

Regione
Toscana

Repubblica Italiana



BOLLETTINO UFFICIALE

della Regione Toscana

PARTE SECONDA n. 4 del 24-01-2024

Supplemento n. 18

mercoledì, 24 gennaio 2024

Firenze

Bollettino Ufficiale: piazza dell'Unità Italiana, 1 - 50123 Firenze

E-mail: redazione@regione.toscana.it

Il Bollettino Ufficiale della Regione Toscana è pubblicato esclusivamente in forma digitale, la pubblicazione avviene di norma il mercoledì, o comunque ogni qualvolta se ne ravvisi la necessità, ed è diviso in tre parti separate.

L'accesso alle edizioni del B.U.R.T., disponibili sul sito WEB della Regione Toscana, è libero, gratuito e senza limiti di tempo.

Nella **Parte Prima** si pubblicano lo Statuto regionale, le leggi e i regolamenti della Regione, nonché gli eventuali testi coordinati, il P.R.S. e gli atti di programmazione degli Organi politici, atti degli Organi politici relativi all'interpretazione di norme giuridiche, atti relativi ai referendum, nonché atti della Corte Costituzionale e degli Organi giurisdizionali per gli atti normativi coinvolgenti la Regione Toscana, le ordinanze degli organi regionali.

Nella **Parte Seconda** si pubblicano gli atti della Regione, degli Enti Locali, di Enti pubblici o di altri Enti ed Organi la cui pubblicazione sia prevista in leggi e regolamenti dello Stato o della Regione, gli atti della Regione aventi carattere diffusivo generale, atti degli Organi di direzione amministrativa della Regione aventi carattere organizzativo generale.

Nella **Parte Terza** si pubblicano i bandi e gli avvisi di concorso, i bandi e gli avvisi per l'attribuzione di borse di studio, incarichi, contributi, sovvenzioni, benefici economici e finanziari e le relative graduatorie della Regione, degli Enti Locali e degli altri Enti pubblici, si pubblicano inoltre ai fini della loro massima conoscibilità, anche i bandi e gli avvisi disciplinati dalla legge regionale 13 luglio 2007, n. 38 (Norme in materia di contratti pubblici e relative disposizioni sulla sicurezza e regolarità del lavoro).

Ciascuna parte, comprende la stampa di Supplementi, abbinata all'edizione ordinaria di riferimento, per la pubblicazione di atti di particolare voluminosità e complessità, o in presenza di specifiche esigenze connesse alla tipologia degli atti.

Sommario

Sommario	2
SEZIONE I	3
GIUNTA REGIONALE	
- Dirigenza-Decreti	4
Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale - Settore Forestazione. Agroambiente, Risorse Idriche nel Settore Agricolo. Cambiamenti Climatici.	
DECRETO 16 gennaio 2024, n. 701 - certificato il 16 gennaio 2024	
L.r. 15 aprile 1999 n. 25 - Disciplinari di produzione integra- ta - Schede tecniche per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata - Fase agronomica - Parte speciale. Aggiornamenti annualità 2024.	
.....	4

SEZIONE

I



REGIONE TOSCANA

DIREZIONE AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE

SETTORE FORESTAZIONE. AGROAMBIENTE, RISORSE IDRICHE NEL
SETTORE AGRICOLO. CAMBIAMENTI CLIMATICI.

Responsabile di settore Sandro PIERONI

Incarico: DECR. DIRIG. CENTRO DIREZIONALE n. 19325 del 30-09-2022

Decreto non soggetto a controllo ai sensi della D.G.R. n. 553/2016

Numero adozione: 701 - Data adozione: 16/01/2024

Oggetto: L.r. 15 aprile 1999 n.25 - Disciplinari di produzione integrata - Schede tecniche per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata - Fase agronomica - Parte speciale. Aggiornamenti annualità 2024

Il presente atto è pubblicato integralmente sul BURT ai sensi degli articoli 4, 5 e 5 bis della l.r. 23/2007 e sulla banca dati degli atti amministrativi della Giunta regionale ai sensi dell'art.18 della l.r. 23/2007.

Data certificazione e pubblicazione in banca dati ai sensi L.R. 23/2007 e ss.mm.: 16/01/2024

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000,n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

Numero interno di proposta: 2024AD000863

IL DIRIGENTE

Vista la legge regionale 15 aprile 1999, n. 25 (Norme per la valorizzazione dei prodotti agricoli e agroalimentari ottenuti con tecniche di produzione integrata) come modificata dalla legge regionale 1° ottobre 2019, n. 60 (Nuove disposizioni per al gestione del marchio di certificazione relativo alla produzione integrata. Modifiche alla l.r. 25/1999);

Preso atto che l'art.1bis "Definizioni", comma 1, lettera b) della legge regionale 25/1999 definisce i disciplinari di produzione integrata (DPI): "I documenti costituiti dai principi generali e dalle loro schede applicative che individuano le tecniche di produzione integrata.";

Preso atto che l'art.4 ter "Adempimenti amministrativi per la gestione del marchio", comma 2, lettera a) della legge regionale 25/1999, stabilisce: "La competente struttura della Giunta regionale approva le schede tecniche dei disciplinari di produzione integrata e i loro aggiornamenti";

Visto il Piano Strategico PAC (PSP) approvato dalla Commissione europea con Decisione C(2022) 9122 del 2 dicembre 2022 che riporta tra l'altro le schede degli interventi di Sviluppo Rurale;

Vista la Decisione C(2023) 6990 del 23 ottobre 2023 che approva la modifica del piano strategico della PAC 2023-2027 dell'Italia ai fini del sostegno dell'Unione finanziato dal Fondo europeo agricolo di garanzia e dal Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale;

Preso atto che il Piano Strategico PAC prevede, nell'ambito dello Sviluppo Rurale, per l'attivazione dell'intervento Agroclimaticoambientale SRA01-ACA1 "Produzione integrata" che il disciplinare regionale sia conforme alle Linee Guida Nazionali (LGN) di cui all' SQNPI;

Visto il "Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata" (SQNPI) istituito con la legge n.4 del 2011;

Vista la delibera di G.R. n. 3 dell'8 gennaio 2024: "L.r. 15 Aprile 1999 n. 25 - Principi generali della Regione Toscana per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata - Fase agronomica - Aggiornamento 2024";

Visto il decreto n. 20285 del 21.09.2023: "L.r. 15 aprile 1999 n.25 – Disciplinari di produzione integrata - Schede tecniche per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica - Parte speciale. Aggiornamenti annualità 2023" ed in particolare l'allegato A;

Vista la comunicazione del settore "Forestazione. Agroambiente. Risorse idriche nel settore agricolo.Cambiamenti climatici" del 7.12.2023, prot.n. 0554983, inoltrata al Gruppo Tecniche Agronomiche (GTA) del sistema SQNPI, con la quale si richiede la conformità degli aggiornamenti delle schede tecniche - fase agronomica, di cui allegato A al decreto n. 20285/2023, alle LGN 2024 del SQNPI;

Rilevato che gli aggiornamenti ricomprendono, tra l'altro, l'inserimento di ulteriori schede di produzione:

Colture erbacee - colture industriali: Lino da olio

Culture foraggere: Trifoglio
Culture ortive - cucurbitacee: Zucca;

Vista la comunicazione del 13 dicembre 2023, prot. n. 685583, con la quale il GTA attesta che gli aggiornamenti delle schede tecniche - fase agronomica, di cui al decreto n. 20285 del 21.09.2023, sono conformi alle LGNPI 2024, approvate in data 24/11/2023 dall'Organismo Tecnico Scientifico di cui all'art 3 del DM 4890 dell'8 maggio 2014;

Ritenuto necessario, per facilitare la consultazione da parte degli operatori agricoli, approvare un testo coordinato, di cui all'allegato A parte integrante e sostanziale del presente atto, delle schede tecniche per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica - Parte speciale - Anno 2024 – che ricomprenda gli aggiornamenti derivanti dalle LGN 2024 di cui al SQNPI.

DECRETA

1. di approvare il testo coordinato di cui all'allegato A: “L.r. 15 aprile 1999 n.25 – Regione Toscana- Schede tecniche per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica - Parte speciale”, parte integrante e sostanziale del presente atto, in sostituzione dell'allegato A del decreto n. 20285/2023;
2. di prevedere l'entrata in vigore del disciplinare di produzione integrata (DPI), costituito dall'allegato A alla DGR n.03/2024 e dall'allegato A al presente atto, a far data dalla pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana del testo coordinato di cui al punto precedente.

Il Dirigente

Allegati n. 1

A Schede tecniche colturali- Parte Speciale
f30e2fbc141c51629d8dc1d37adccd230b2e31a55e294a247ba519b46d5306a2

ALLEGATO A

L.r. 15 aprile 1999 n.25

REGIONE TOSCANA

**SCHEDE TECNICHE PER LE PRODUZIONI AGRICOLE
OTTENUTE CON IL METODO DELLA PRODUZIONE INTEGRATA**

Fase agronomica

PARTE SPECIALE

Il presente allegato raccoglie le schede tecniche di produzione e le schede Dose standard per la fertilizzazione delle seguenti produzioni:

Sommario

Culture Arboree Frutticole	5
Scheda di Produzione per le Culture Arboree Frutticole	7
Schede dose standard per le Culture Arboree Frutticole	9
Culture Piccoli Frutti	69
Scheda di produzione per le Culture Piccoli Frutti.....	70
Schede Dose Standard per le Culture Piccoli Frutti	72
Culture Erbacee	84
Scheda di Produzione per i cereali a ciclo autunno-vernino.....	85
Schede Dose Standard per i cereali a ciclo autunno-vernino.....	87
Scheda di Produzione per i cereali a ciclo primaverile-estivo.....	103
Schede Dose Standard per i cereali a ciclo primaverile-estivo.....	105
Scheda di Produzione per le colture industriali	115
Schede Dose Standard per le colture industriali	117
Culture Foraggiere	134
Scheda di Produzione per le colture foraggiere.....	136
Schede dose standard per le colture foraggiere	138
Culture Orticole	162
Scheda di Produzione per le Chenopodiacee.....	163
Schede Dose Standard per le Chenopodiacee.....	165
Scheda di Produzione per le Composite	173

Schede Dose Standard per le Composite	175
Scheda di Produzione per le Crucifere	187
Schede Dose Standard per le Crucifere	189
Scheda di Produzione per le Cucurbitacee	205
Scheda dosi standard per le Cucurbitacee	207
Scheda di Produzione per le Leguminose.....	222
Schede dose standard per le Leguminose	224
Scheda di Produzione per le Liliacee	240
Schede dose standard per le Liliacee.....	242
Scheda di Produzione per le Solanacee	250
Schede dose standard per le Solanacee.....	252
Scheda di Produzione per le Ombrellifere.....	270
Schede dose standard per le Ombrellifere	272
Scheda di Produzione per altre Colture Orticole.....	280
Schede dose standard per altre Colture Orticole.....	282
Scheda di produzione per la coltura Fragola	297
Schede dose standard Fragola	299
Culture baby leaf	302
Scheda di produzione per le Colture baby Leaf.....	303
Schede Dose Standard per le Colture baby leaf.....	305
Culture Floricole ed Ornamentali	329
Scheda di Produzione per le Colture Floricole ed Ornamentali	329
Schede dose standard per le colture Floricole e ornamentali.....	332
Altre colture	351
Scheda di Produzione per i Funghi coltivati: Pleurotus e Pioppino.....	353
Scheda di Produzione per i Funghi coltivati: Prataiolo	356
Culture da seme	358
Scheda di Produzione per le Colture da seme: cereali a ciclo autunno-vernino	358
Schede Dose Standard colture da seme: cereali a ciclo autunno-vernino.....	361

Scheda di Produzione per le Colture da seme: colture industriali	373
Schede Dose Standard colture da seme: colture industriali	375

Colture Arboree Frutticole

Premessa

Il presente allegato è costituito da una Scheda di Produzione, comune per l'intero gruppo di colture, che raccoglie l'insieme delle norme specifiche per la produzione integrata, fase agronomica, applicabile alle seguenti colture arboree frutticole:

- Actinidia
- Albicocco
- Castagno
- Ciliegio
- Fico
- Kaki
- Mandorlo
- Melo
- Melograno
- Nocciolo
- Noce da frutto
- Olivo
- Pero
- Pesco
- Susino
- Uva da Tavola
- Vite da Vino

Per tali colture sono inoltre riportate le Schede a Dose Standard, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

Nella prima colonna “Principi generali” della Scheda di Produzione è riportato il richiamo agli aspetti tecnici che devono essere considerati per un corretto approccio alla produzione integrata, così come definiti nel documento Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica.

Nella seconda colonna “Norma regionale” della Scheda di Produzione sono riportate le disposizioni applicative a livello regionale.

La “Norma regionale” riporta sempre il riferimento al capitolo dei “Principi generali” in cui sono trattati i corrispondenti vincoli o obblighi da rispettare e, talvolta, il richiamo ad obblighi o vincoli di particolare rilievo.

Inoltre:

- è riportata l’indicazione: “Nessun vincolo specifico aggiuntivo”, laddove sussistono unicamente gli obblighi o i vincoli previsti dal relativo capitolo dei Principi generali;
- sono indicati sotto il titolo: “Vincoli specifici aggiuntivi” i vincoli o gli obblighi specifici dettati da scelte regionali.

SCHEDE DI PRODUZIONE PER LE COLTURE ARBOREE FRUTTICOLE

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincoli di particolare rilievo per lavorazioni e sistemazioni del terreno, inerbimento Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DELL'ALBERO E DELLA FRUTTIFICAZIONE	Vedi capitolo 10 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche b) Redazione del piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le specifiche Schede a Dose Standard allegate.

	<p>In caso di impiego delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni dell'incremento o del decremento rispetto alla dose standard.</p> <p><u>In pre impianto:</u> non sono ammessi apporti di azoto minerale prima della messa a dimora delle piante.</p> <p><u>In fase di allevamento:</u></p> <p>a) sono ammessi apporti di azoto localizzati in prossimità della zona di terreno occupata dagli apparati radicali. b) le quantità di azoto, fosforo e potassio devono essere ridotte rispetto alla dose massima prevista in fase di produzione</p> <p>Ad eccezione dei fertilizzanti a lenta cessione e di quelli ad essi equiparati, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 60 Kg/ha.</p> <p>Vincoli specifici aggiuntivi: Non sono ammesse distribuzioni autunnali superiori a 40 Kg/ha di azoto ed effettuate dopo il 15 ottobre, né distribuzioni di azoto minerale prima della fase di "inizio germogliamento "</p>
IRRIGAZIONE	<p>Vedi capitolo 14 dei Principi Generali.</p> <p>Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Per ogni intervento irriguo non deve essere superato il volume di adacquamento previsto dalla tabella presente al par. 14.2 dei Principi generali.</p> <p>Vincoli specifici aggiuntivi: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. Castagno: non è ammessa l'irrigazione salvo interventi di soccorso solo nei primi quattro anni dall'impianto</p>
RACCOLTA	<p>Vedi capitolo 16 Principi Generali Nessun vincolo specifico aggiuntivo</p>

SCHEDE DOSE STANDARD PER LE COLTURE ARBOREE FRUTTICOLE

SCHEDE DOSE STANDARD ACTINIDIA

ACTINIDIA (ACTINIDIA CHINENSIS) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		<input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).
CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 55 kg/ha; 2° anno: 85 kg/ha		

ACTINIDIA (*Actinidia chinensis*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p>CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha</p>		

ACTINIDIA (*Actinidia chinensis*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 75 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD ALBICOCCO

ALBICOCCO (*Prunus armeniaca*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 10-16 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD: 75 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha</p>		

ALBICOCCO (*Prunus armeniaca*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 10-16 t/ha:</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha:</p>		

ALBICOCCO (*Prunus armeniaca*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 10-16 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 35 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 16 t/ha;</p>
<p>CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD CASTAGNO castagneti intensivi

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti intensivi – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 50 Kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 20 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti intensivi – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di apporto di ammendante</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p>

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti intensivi – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: con apporto di ammendanti	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 75 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 25 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.	10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;

SCHEDE DOSE STANDARD CASTAGNO castagneti tradizionali secolari

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti tradizionali secolari – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2 - 3 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 20 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 10 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti tradizionali secolari – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 2 - 3 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di apporto di ammendante</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p>

CASTAGNO (*Castanea sativa*) castagneti tradizionali secolari – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 2 - 3 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: con apporto di ammendanti	<input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3 t/ha;

SCHEDE DOSE STANDARD CILIEGIO

CILIEGIO (*Prunus avium*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 7-11 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 70 Kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 30 kg/ha; 2° anno: 50 kg/ha</p>		

CILIEGIO (*Prunus avium*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 7-11 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p>CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha</p>		

CILIEGIO (*Prunus avium*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 7-11 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> 30 kg : con apporto di ammendanti	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 20 Kg : in caso di terreni con dotazione elevata.	20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha;
CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha		

SCHEDE DOSE STANDARD FICO

FICO (*Ficus carica*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 40 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio).</p>
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2°-3° anno: 30 kg/ha; 4° anno: 40 kg/ha</p>		

FICO (*Ficus carica*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha;</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 130 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha</p>		

FICO (*Ficus carica*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg con apporto di ammendanti.</p>	<p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>20Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha;</p>
<p>CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno 40/Kg/ha</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD KAKI

KAKI (*Diospyros kaki*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha</p>		

KAKI (*Diospyros kaki*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente.</p>	<p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p>CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 25 kg/ha; 2° anno: 50 kg/ha</p>		

KAKI (*Diospyros kaki*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha	<input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha

SCHEDE DOSE STANDARD MANDORLO

MANDORLO (*Prunus dulcis*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1-2,5 t/ha (*)</p> <p>DOSE STANDARD: 80 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: max 20 kg/ha; 2° anno: max 30 kg/ha; 3°-4°anno: 40 kg/ha</p>		

(*) produzione seme

MANDORLO (*Prunus dulcis*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 1-2,5 t/ha (*)</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: max 10 kg/ha; 2° anno: max 20 kg/ha.</p>		

(*) resa riferita al prodotto con mallo e guscio

MANDORLO (*Prunus dulcis*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1-2,5 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha;</p>
<p>CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha</p>		

(*) produzione seme

SCHEDE DOSE STANDARD MELO

MELO (*Malus domestica*) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha: DOSE STANDARD: 80 Kg/ha di N	Note incrementi
<p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 60 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio).</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha (elevabile a 80 kg/ha in caso di inizio produzione)</p>		

MELO (*Malus domestica*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha: DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 55 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 35 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha (elevabile a 40 kg/ha in caso di inizio produzione)</p>		

MELO (*Malus domestica*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha: DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha <input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti	<input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.	35 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;
CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha (elevabile a 90 kg/ha in caso di inizio produzione)		

SCHEDE DOSE STANDARD MELOGRANO

MELOGRANO (*Punica granatum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 100 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio).</p>
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 55 kg/ha; 2° anno 85 kg/ha.</p>		

MELOGRANO (*Punica granatum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica del terreno (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: con calcare attivo elevato</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 50 kg/ha; 2° anno 70 kg/ha.</p>		

MELOGRANO (*Punica granatum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di apporto di ammendante.</p>	<p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p>
<p>CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 50 kg/ha; 2° anno 70 kg/ha</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD NOCCIOLO

NOCCIOLO (*Corylus avellana*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,5-2 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 75 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,0 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio).</p>
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno 30 kg/ha; dal 3° al 6° anno 50 kg/ha.</p>		

NOCCIOLO (*Corylus avellana*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,5-2,0 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,0 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p>
<p>CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno 30 kg/ha; dal 3° al 6° anno 50 kg/ha</p>		

NOCCIOLO (*Corylus avellana*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,5 -2,0 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha	<input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 70 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,0 t/ha;
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno 25 kg/ha; dal 3° al 6°anno 50 kg/ha.</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD NOCE DA FRUTTO

NOCE DA FRUTTO (*Juglans regia*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 3 - 4,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 110 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio).</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno 60 kg/ha.</p>		

NOCE DA FRUTTO (*Juglans regia*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 3 - 4,5 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno 25 kg/ha.</p>		

NOCE DA FRUTTO (*Juglans regia*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 3 – 4,5 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha</p>	<p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 110 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;</p>
<p>CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno 40 kg/ha.</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD OLIVO

OLIVO (*Olea europea*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 3 - 5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 70 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20% di N: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° e 3° anno: 30 kg/ha; 4° anno: 50 kg/ha</p>		

OLIVO (*Olea europea*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 3-5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 20/ha Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p>CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.</p>		

OLIVO (*Olea europea*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 3-5 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha <input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti	<input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.	20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha;
CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.		

SCHEDE DOSE STANDARD OLIVO alta produzione

OLIVO (*Olea europea*) Alta produzione – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 6-10 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio).</p>
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° e 3° anno: 30 kg/ha; 4° anno 60 kg/ha</p>		

OLIVO (*Olea europea*) Alta produzione – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 6-10 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha.	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30/ha Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.
CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.		

OLIVO (*Olea europaea*) Alta produzione – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 6-10 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 180 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p>
<p>CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha, 2° anno: 40 kg/ha.</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD PERO

PERO (*Pyrus communis*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 90 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio).</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di impianti a densità >3000 piante/ha.</p>
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha</p>		

PERO (*Pyrus communis*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha</p>		

PERO (*Pyrus communis*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 25 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha <input type="checkbox"/> 30 kg : con apporto di ammendanti	<input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg : in caso di terreni con dotazione elevata.	25 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;
CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha		

SCHEDE DOSE STANDARD PESCO

PESCO (*Prunus persica*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20 -30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 100 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio).</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di cultivar medio-tardive e tardive.</p>
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha</p>		

PESCO (*Prunus persica*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20 -30 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.	<input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima. <input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.
CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha		

PESCO (*Prunus persica*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20 -30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 40Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p>
<p>CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD SUSINO

SUSINO (*Prunus domestica*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 90 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio).</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di cultivar medio-tardive e tardive.</p>
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha</p>		

SUSINO (*Prunus domestica*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p>CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha</p>		

SUSINO (*Prunus domestica*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha <input type="checkbox"/> 30 kg : con apporto di ammendanti	<input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg : in caso di terreni con dotazione elevata.	20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;
CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha		

SCHEDE DOSE STANDARD UVA DA TAVOLA

UVA DA TAVOLA (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 90 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa</p>		<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in presenza di inerbimento permanente.</p>
<p>CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno 60 kg/ha</p>		

UVA DA TAVOLA (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 40/ha Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.</p>		

UVA DA TAVOLA (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>35 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD VITE DA VINO

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 50 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20% di N: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 30 kg/ha; 2° anno 50 kg/ha</p>		

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 20/ha Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p>CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.</p>		

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha <input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.	30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;
<p align="center">CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD VITE DA VINO alta produzione

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 80 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di cv ad elevata esigenza di N;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in presenza di inerbimento permanente</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE AZOTO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno 60 kg/ha</p>		

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima.</p> <p><input type="checkbox"/> 40/ha Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE FOSFORO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.</p>		

VITE DA VINO (*Vitis vinifera*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 50 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 12 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti</p>	<p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 180 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>50 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p>
<p>CONCIMAZIONE POTASSIO IN FASE DI ALLEVAMENTO 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.</p>		

Colture Piccoli Frutti

Premessa

Il presente allegato è costituito da una Scheda di Produzione, comune per l'intero gruppo di colture, che raccoglie l'insieme delle norme specifiche per la produzione integrata, fase agronomica, applicabile alle seguenti colture:

- Lamponi
- Mirtillo
- Rovo
- Ribes e Uva spina

Per tali colture sono inoltre riportate le Schede a Dose Standard, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

Nella prima colonna "Principi generali" della Scheda di Produzione è riportato il richiamo agli aspetti tecnici che devono essere considerati per un corretto approccio alla produzione integrata, così come definiti nel documento Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica.

Nella seconda colonna "Norma regionale" della Scheda di Produzione sono riportate le disposizioni applicative a livello regionale.

La "Norma regionale" riporta sempre il riferimento al capitolo dei "Principi generali" in cui sono trattati i corrispondenti vincoli o obblighi da rispettare e, talvolta, il richiamo ad obblighi o vincoli di particolare rilievo.

Inoltre:

- è riportata l'indicazione: "Nessun vincolo specifico aggiuntivo", laddove sussistono unicamente gli obblighi o i vincoli previsti dal relativo capitolo dei Principi generali;
- sono indicati sotto il titolo: "Vincoli specifici aggiuntivi" i vincoli o gli obblighi specifici dettati da scelte regionali.

SCHEMA DI PRODUZIONE PER LE COLTURE PICCOLI FRUTTI

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincoli di particolare rilievo: Vincoli per lavorazioni e sistemazioni del terreno, inerbimento Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DELL'ALBERO E DELLA FRUTTIFICAZIONE	Vedi capitolo 10 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche

	<p>b) Redazione del piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le specifiche Schede a Dose Standard allegate</p> <p>In caso di impiego delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni dell'incremento o del decremento rispetto alla dose standard.</p> <p><u>In pre impianto:</u> non sono ammessi apporti di azoto minerale prima della messa a dimora delle piante.</p> <p><u>In fase di allevamento:</u></p> <p>a) sono ammessi apporti di azoto localizzati in prossimità della zona di terreno occupata dagli apparati radicali</p> <p>b) le quantità di azoto, fosforo e potassio devono essere ridotte rispetto alla dose massima prevista in fase di produzione</p> <p>Vincoli specifici aggiuntivi: Non sono ammesse distribuzioni autunnali superiori a 40 Kg/ha di azoto ed effettuate dopo il 15 ottobre, né distribuzioni di azoto minerale prima della fase di "inizio germogliamento "</p>
IRRIGAZIONE	<p>Vedi capitolo 14 dei Principi Generali.</p> <p>Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia.</p> <p>Per ogni intervento irriguo non deve essere superato il volume di adacquamento previsto dalla tabella presente al par. 14.2 dei Principi generali.</p> <p>Vincoli specifici aggiuntivi: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.</p>
RACCOLTA	<p>Vedi capitolo 16 dei Principi Generali.</p> <p>Nessun vincolo specifico aggiuntivo</p>

SCHEDE DOSE STANDARD PER LE COLTURE PICCOLI FRUTTI

SCHEDE DOSE STANDARD LAMPONE

LAMPONE (*Rubus idaeus*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 12 - 18 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 125 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 12 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg in caso di apporto di ammendante;;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 18 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

LAMPONE (*Rubus idaeus*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 12 - 18 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 12 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti.</p>	<p><input type="checkbox"/> 55 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 18 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione).</p>

LAMPONE (*Rubus idaeus*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 12 - 18 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 55 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 12 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: nel caso di apporto di ammendanti.</p>	<p><input type="checkbox"/> 170 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 230 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 140 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 18 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD MIRTILLO

MIRTILLO (*Vaccinium myrtillus*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 125 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di apporto di ammendante</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>
<p>CONCIMAZIONE IN FASE DI ALLEVAMENTO 1 anno: max 50 Kg/ha; 2 anno: max 65 Kg/ha; 3 anno: max 80 Kg/ha</p>		

MIRTILO (*Vaccinium myrtillus*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti.</p>	<p><input type="checkbox"/> 45 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 55 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione).</p>
<p>CONCIMAZIONE IN FASE DI ALLEVAMENTO</p> <p>1 anno: max 20 Kg/ha; 2 anno: max 25 Kg/ha; 3 anno: max 35 Kg/ha</p>		

MIRTILLO (*Vaccinium myrtillus*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 50 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 45 Kg: nel caso di apporto di ammendanti.</p>	<p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE IN FASE DI ALLEVAMENTO 1 anno: max 50 Kg/ha; 2 anno: max 65 Kg/ha; 3 anno: max 80 Kg/ha</p>		

SCHEDE DOSE STANDARD ROVO

ROVO (*Rubus ulmifolius*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 18 - 28 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 185 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 80 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 18 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: in caso di apporto di ammendante;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 28 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

ROVO (*Rubus ulmifolius*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 18 - 28 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 18 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti.</p>	<p><input type="checkbox"/> 55 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 28 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione).</p>

ROVO (*Rubus ulmifolius*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 18 - 28 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 70 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 18 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: nel caso di apporto di ammendanti.</p>	<p><input type="checkbox"/> 210 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 240 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 140 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 28 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD RIBES E UVA SPINA

RIBES E UVA SPINA (*Ribes spp.*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 13 - 20 t/ha DOSE STANDARD: 105 Kg/ha di N	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 60 Kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 13 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di apporto di ammendante <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		<input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 20 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).
CONCIMAZIONE IN FASE DI ALLEVAMENTO 1 anno: max 50 Kg/ha; 2 anno: max 75 Kg/ha		

RIBES E UVA SPINA (*Ribes spp.*) (per ciclo colturale) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 13 - 20 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 13 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti.</p>	<p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione).</p>
<p>CONCIMAZIONE IN FASE DI ALLEVAMENTO 1 anno: max 20 Kg/ha; 2 anno: max 30 Kg/ha</p>		

RIBES E UVA SPINA (*Ribes spp.*) (per ciclo culturale) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 13 - 20 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 55 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 13 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: nel caso di apporto di ammendanti.</p>	<p><input type="checkbox"/> 140 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 170 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 20 t/ha.</p>
<p align="center">CONCIMAZIONE IN FASE DI ALLEVAMENTO 1 anno: max 40 Kg/ha; 2 anno: max 80 Kg/ha</p>		

Colture Erbacee

Premessa

Il presente allegato, relativo alle Colture Erbacee, è costituito da tre Schede di Produzione, che raccolgono l'insieme delle norme specifiche per la produzione agronomica integrata delle specie erbacee raggruppate in:

- cereali a ciclo autunno-vernino: avena, farro, frumento duro, frumento tenero, orzo, segale, triticale
- cereali a ciclo primaverile-estivo: mais, riso, sorgo
- colture industriali: barbabietola da zucchero, canapa da fibra, colza, girasole, soia, tabacco.

Nella prima colonna "Principi generali" di ciascuna Scheda di Produzione è riportato il richiamo ai principali aspetti tecnici che devono essere considerati per un corretto approccio alla produzione integrata, così come definiti nel documento Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica.

Nella seconda colonna "Norma regionale" di ciascuna Scheda di Produzione sono riportate le disposizioni applicative a livello regionale.

La "Norma regionale" riporta sempre il riferimento al capitolo dei "Principi generali" in cui sono trattati i corrispondenti vincoli o obblighi da rispettare e, talvolta, il richiamo ad obblighi o vincoli di particolare rilievo.

Inoltre:

- è riportata l'indicazione: "Nessun vincolo specifico aggiuntivo", laddove sussistono unicamente gli obblighi o i vincoli previsti dal relativo capitolo dei Principi generali
- sono indicati sotto il titolo: "Vincoli specifici aggiuntivi" i vincoli o gli obblighi specifici dettati da scelte regionali

Ciascuna Scheda di Produzione è seguita dalle Schede a Dose Standard per le colture appartenenti al corrispondente raggruppamento, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

SCHEDE DI PRODUZIONE PER I CEREALI A CICLO AUTUNNO-VERNINO

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCelta DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCelta VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentita la coltivazione di cereali autunno-vernini (grano duro, grano tenero, orzo, avena, segale triticale, farro) sul medesimo appezzamento per più di due campagne agrarie. Nell'ambito dell'avvicendamento quinquennale i cereali autunno-vernini (frumento tenero e duro, orzo, avena, segale, triticale, farro) sono considerati colture analoghe ai fini del ristoppio. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincoli di particolare rilievo: Vincoli per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Non è ammessa la bruciatura delle stoppie. Nessun vincolo specifico aggiuntivo.
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla

	dose standard. Nessun vincolo specifico aggiuntivo.
IRRIGAZIONE	Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Vincolo specifico aggiuntivo: Per i cereali a ciclo autunno-vernino di norma non è ammessa l'irrigazione
RACCOLTA	Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo.

SCHEDE DOSE STANDARD PER I CEREALI A CICLO AUTUNNO-VERNINO

SCHEDE DOSE STANDARD AVENA

AVENA (*Avena sativa*) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 3,2 - 4,8 t/ha	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 60 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3,2 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti; <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.		<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,8 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal ottobre al 28 febbraio).

AVENA (*Avena sativa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 3,2-4,8 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 12 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 3,2 t/ha.	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 90 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsissima; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 12 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,8 t/ha.

AVENA (Avena sativa) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 3,2-4,8 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 3,2 t/ha. <input type="checkbox"/> 50 kg : se si prevede di lasciare le paglie in campo.	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 90 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsissima. <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,8 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD FARRO

FARRO (*Triticum spp.*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,5-2,5 t/ha:</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 40 kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

FARRO (*Triticum spp.*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,5- 2,5 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha.	<input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha.

FARRO (*Triticum spp.*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,5- 2,5 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha.	<input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,5 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD FRUMENTO DURO

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2,5 – 4,5 t/ha DOSE STANDARD: 110 Kg/ha di N	Note incrementi
<p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della cultura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: se si effettua la semina su sodo.</p>

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 2,5 – 4,5 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2,5 t/ha.	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 2,5 – 4,5 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2,5 t/ha. <input type="checkbox"/> 30 kg : se si prevede di lasciare le paglie in campo.	<input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;

SCHEDE DOSE STANDARD FRUMENTO DURO (alta produzione)

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
<p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medicaie, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti.</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5 - 7 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 160 Kg/ha di N</p>	<p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: se si effettua la semina su sodo.</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio).</p>

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;</p>

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 5 - 7 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 60 kg: se si prevede di lasciare le paglie in campo.</p>	<p><input type="checkbox"/> 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD FRUMENTO TENERO

FRUMENTO TENERO (*Triticum aestivum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● varietà biscottiere: 140 kg/ha di N; ● varietà FP/FPS: 155 kg/ha di N ● varietà FF: 160 kg/ha di N 	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medicali, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: se si effettua la semina su sodo;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

FRUMENTO TENERO (*Triticum aestivum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha.</p>

FRUMENTO TENERO (*Triticum aestivum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 kg: se si prevede di lasciare le paglie in campo.</p>	<p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD ORZO

ORZO (*Hordeum vulgare*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5,2-7,8 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD 125 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medicaia, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione</p>		<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: se si effettua la semina su sodo;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio).</p>

ORZO (*Hordeum vulgare*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 5,2-7,8 t/ha: DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 5,2 t/ha.	<input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 7,8 t/ha.

ORZO (*Hordeum vulgare*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per una produzione di: 5,2-7,8 t/ha: DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 5,2 t/ha; <input type="checkbox"/> 60 kg : se si prevede di lasciare le paglie in campo.	<input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 7,8 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD SEGALE

SEGALE (*Secale cereale*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 50 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE.</p>		<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

SEGALE (*Secale cereale*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha.	<input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha.

SEGALE (*Secale cereale*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha.	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD TRITICALE

TRITICALE (*xTriticosegale*) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 4,8-7,2 t/ha	Note incrementi
<p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>	<p>DOSE STANDARD: 100 kg/ha di N</p>	<p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1° ottobre al 28 febbraio).</p>

TRITICALE (xTriticosegale) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 4,8-7,2 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha.</p>

TRITICALE (xTriticosegale) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 4,8-7,2 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 kg: se si prevede di lasciare le paglie in campo.</p>	<p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha.</p>

SCHEMA DI PRODUZIONE PER I CEREALI A CICLO PRIMAVERILE-ESTIVO

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCelta DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCelta VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Per mais e sorgo è ammesso il ristoppio una sola volta nell'ambito dell'avvicendamento quinquennale. Per il riso è ammessa la monosuccessione per cinque anni consecutivi. Al termine del quinquennio deve seguire almeno un anno di interruzione della coltura prima di riprendere la coltivazione del riso. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Vincolo specifico aggiuntivo: Mais: Fatti salvi i vincoli previsti dal capitolo 9 è obbligatorio eseguire una sarchiatura meccanica alla concimazione di copertura, al fine di interrare tempestivamente i fertilizzanti.

FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
IRRIGAZIONE	Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.
RACCOLTA	Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessuno vincolo specifico aggiuntivo.

SCHEDE DOSE STANDARD PER I CEREALI A CICLO PRIMAVERILE-ESTIVO

SCHEDE DOSE STANDARD MAIS

MAIS (*Zea mays*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5,5 – 8,5 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 150 Kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medicaia, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal ottobre al 28 febbraio).</p>

MAIS (*Zea mays*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 5,5 – 8,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,5 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di ristoppio.</p>
<p>Nei suoli con dotazione elevata in P e/o nei casi in cui la concimazione organica abbia già coperto le asportazioni previste di P della coltura è consentito apportare un quantitativo massimo di 40 kg/ha di P₂O₅ localizzati alla semina, al fine di favorire l'effetto starter ed un migliore early vigor della coltura. Tale possibilità è concessa limitatamente ai terreni a tessitura fine (sono esclusi i terreni sabbiosi S– SF –FS) nei quali il mais sia seminato con semina anticipata. Nelle semine normali o tardive e nei terreni tendenzialmente più “caldi” sono infatti più rare le situazioni di stress da carenza temporanea di fosforo.</p>		

MAIS (*Zea mays*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 5,5 – 8,5 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 5,5 t/ha.	<input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 8,5 t/ha; <input type="checkbox"/> 50 kg : se si prevede di asportare dal campo anche gli stocchi.

SCHEDE DOSE STANDARD MAIS (alta produzione)

MAIS (*Zea mays*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 10-14 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 240 Kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 70 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medicaia, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della cultura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

MAIS (Zea mays) (alta produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 10-14 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di ristoppio.</p>
<p>Nei suoli con dotazione elevata in P e/o nei casi in cui la concimazione organica abbia già coperto le asportazioni previste di P della coltura è consentito apportare un quantitativo massimo di 40 kg/ha di P_2O_5 localizzati alla semina, al fine di favorire l'effetto starter ed un migliore early vigor della coltura. Tale possibilità è concessa limitatamente ai terreni a tessitura fine (sono esclusi i terreni sabbiosi S–SF–FS) nei quali il mais sia seminato con semina anticipata. Nelle semine normali o tardive e nei terreni tendenzialmente più "caldi" sono infatti più rare le situazioni di stress da carenza temporanea di fosforo.</p>		

MAIS (Zea mays) (alta produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per una produzione di: 10-14 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.	<input type="checkbox"/> 75 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha; <input type="checkbox"/> 80 kg : se si prevede di asportare dal campo anche gli stocchi.

SCHEDE DOSE STANDARD RISO

RISO (*Oryza sativa*) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5,6-8,4 t/ha DOSE STANDARD: 110 kg/ha di N	Note incrementi
<p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di dotazione di sostanza organica molto elevata (>4%);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8,4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

RISO (*Oryza sativa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 5,6-8,4 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 5,6 t/ha.	<input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 8,4 t/ha.

RISO (*Oryza sativa*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per una produzione di: 5,6-8,4 t/ha DOSE STANDARD (se si lasciano le paglie in campo la dose standard deve essere dimezzata)	Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 5 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 5,6 t/ha.	<input type="checkbox"/> 130 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 180 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 25 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 8,4 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD SORGO

SORGO (*Sorghum bicolor*) - CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 4,8-7,2 t/ha	Note incrementi
<p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medicaia, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>	<p>DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p>	<p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

SORGO (*Sorghum bicolor*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 4,8-7,2 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha.	<input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha.

SORGO (*Sorghum bicolor*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 4,8-7,2 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 4,8 t/ha.	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 7,2 t/ha.

SCHEMA DI PRODUZIONE PER LE COLTURE INDUSTRIALI

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCelta DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCelta VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: Intervallo minimo prima del ritorno della coltura sul medesimo appezzamento: <ul style="list-style-type: none"> - 1 campagna agraria: Canapa - 2 campagne agrarie: Colza, Girasole, Soia - 3 campagne agrarie: Barbabietola e tabacco - 5 campagne agrarie: lino - Non è consentita la coltivazione: <ul style="list-style-type: none"> - della colza in rotazione dopo barbabetola, girasole, soia - della soia in rotazione dopo girasole, colza, - del girasole in rotazione dopo soia e colza - della barbabetola in precessione e successione di specie appartenenti alle famiglie delle chenopodiacee e delle crucifere (ad esclusione di rafano, senape o altre crucifere, se resistenti a nematodi).

SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Vincoli specifici aggiuntivi: Barbabietola e tabacco: Fatti salvi i vincoli previsti dal capitolo 9 è obbligatorio eseguire almeno una sarchiatura meccanica prima dell'intervento di diserbo in post-emergenza. Soia: Fatti salvi i vincoli previsti dal capitolo 9 è obbligatorio eseguire almeno una sarchiatura meccanica.
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
IRRIGAZIONE	Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincoli specifici aggiuntivi: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.
RACCOLTA	Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo.

SCHEDE DOSE STANDARD PER LE COLTURE INDUSTRIALI

SCHEDE DOSE STANDARD BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (*Beta vulgaris*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 60 –70 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N (*)</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 70 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>
<p>(*) da distribuire al massimo un 40% in fase di semina e la restante quota in copertura, non oltre la 8° foglia.</p>		

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (*Beta vulgaris*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 60 – 70 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: con apporto di ammendanti.</p>	<p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 70 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: con basso tenore di sostanza organica nel terreno;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in terreni con elevato calcare attivo.</p>

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (*Beta vulgaris*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 60 – 70 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: con apporto di ammendanti.</p>	<p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 210 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 300 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 70 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD CANAPA DA FIBRA

CANAPA da FIBRA (*Cannabis sativa*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 13 t/ha (resa in steli s.s.)</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata.</p>

CANAPA da FIBRA (*Cannabis sativa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 13 t/ha (resa in steli s.s.) DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.	<input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha.

CANAPA da FIBRA (*Cannabis sativa*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 13 t/ha (resa in steli s.s.) DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.	<input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 170 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD COLZA

COLZA (*Brassica napus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,7 – 3,2 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 135 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

COLZA (*Brassica napus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,7 – 3,2 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,7 t/ha.	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 3,2 t/ha.

COLZA (*Brassica napus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per una produzione di: 1,7 – 3,2 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,7 t/ha.	<input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 3,2 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD GIRASOLE

GIRASOLE (*Helianthus annuus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2,4 – 3,6 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 90 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

GIRASOLE (*Helianthus annuus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 2,4 – 3,6 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2,4 t/ha.	<input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 3,6 t/ha.

GIRASOLE (*Helianthus annuus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 2,4 – 3,6 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2,4 t/ha.	<input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 180 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 3,6 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD SOIA

SOIA (Glicine max) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2,8 – 4,2 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N in presenza di tubercoli radicali del rizobio</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N in assenza di tubercoli radicali del rizobio</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

SOIA (Glicine max) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 2,8 – 4,2 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha.</p>

SOIA (Glicine max) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 2,8 – 4,2 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD TABACCO VAR. "KENTUCKY"

TABACCO (*Nicotiana tabacum*) var. "Kentucky" – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,8 – 2,6 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

TABACCO (Nicotiana tabacum) var. "Kentucky" – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,8 – 2,6 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,6 t/ha.</p>

TABACCO (Nicotiana tabacum) var. "Kentucky" – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,8 – 2,6 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 180 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 260 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,6 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD TABACCO VAR. "VIRGINIA BRIGHT"

TABACCO (*Nicotiana tabacum*) var. "Virginia Bright" – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2,8 – 4,2 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

TABACCO (Nicotiana tabacum) var. "Virginia Bright" – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 2,8 – 4,2 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha.	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha.

TABACCO (Nicotiana tabacum) var. "Virginia Bright" – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 2,8 – 4,2 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha.	<input type="checkbox"/> 210 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 310 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD LINO DA OLIO

LINO da olio – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2 – 2,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 70 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: nel caso di apporto di ammendante in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: nel caso di successione a leguminosa annuale;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: nel caso di semina primaverile</p>		<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: in caso di produzioni superiori a 2,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre - febbraio).</p>

LINO da olio – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di FOSFORO da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di FOSFORO standard in situazione normale per una produzione di: 2 – 2,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD:</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di FOSFORO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha</p>	<p><input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di terreni con dotazione normale</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: in caso di dotazione di sostanza scarsa</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg: in caso di dotazione elevata</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di produzioni superiori a 2,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p>

LINO da olio – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di POTASSIO da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di FOSFORO standard in situazione normale per una produzione di: 2 – 2,5 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD:</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di POTASSIO che potrà essere aggiunto (+) alla dose: (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: in caso di terreni con dotazione normale</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg: in caso di dotazione di sostanza scarsa</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg: in caso di dotazione elevata</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di produzioni superiori a 2,5 t/ha;</p>

Colture Foraggere

Premessa

Il presente allegato è costituito da una Scheda di Produzione che raccoglie l'insieme delle norme specifiche per la produzione integrata, fase agronomica, applicabile alle seguenti colture foraggere:

- erba medica
- erbai
- favino
- graminacee foraggere
- lupinella
- mais da trinciato
- pisello proteico
- prati polifiti
- sulla
- veccia
- trifoglio

Per tali colture sono inoltre riportate le Schede a Dose Standard, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

Nella prima colonna "Principi generali" della Scheda di Produzione è riportato il richiamo agli aspetti tecnici che devono essere considerati per un corretto approccio alla produzione integrata, così come definiti nel documento Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica.

Nella seconda colonna "Norma regionale" della Scheda di Produzione sono riportate le disposizioni applicative a livello regionale. La "Norma regionale" riporta sempre il riferimento al capitolo dei "Principi generali" in cui sono trattati i corrispondenti vincoli o obblighi da rispettare e, talvolta, il richiamo ad obblighi o vincoli di particolare rilievo.

Inoltre:

- è riportata l'indicazione: "Nessun vincolo specifico aggiuntivo", laddove sussistono unicamente gli obblighi o i vincoli previsti dal relativo capitolo dei Principi generali;
- sono indicati sotto il titolo: "Vincoli specifici aggiuntivi" i vincoli o gli obblighi specifici dettati da scelte regionali.

SCHEDE DI PRODUZIONE PER LE COLTURE FORAGGERE

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard.

IRRIGAZIONE	Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincoli specifici aggiuntivi: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.
RACCOLTA	Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo.

SCHEDE DOSE STANDARD PER LE COLTURE FORAGGERE

SCHEDE DOSE STANDARD ERBA MEDICA

ERBA MEDICA (*Medicago sativa*) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 11 - 15 t/ha DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate)
		<input type="checkbox"/> 100 kg: in caso di effettivo diradamento e infestazione con specie non azotofissatrici.

ERBA MEDICA (*Medicago sativa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 11 - 15 t/ha	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 11 t/ha.	<input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 15 t/ha;

ERBA MEDICA (*Medicago sativa*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 11 - 15 t/ha	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 11 t/ha.	<input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 15 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD ERBAI

ERBAI – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 6 -8 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD: 80 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di erbai misti a forte presenza di leguminose;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

ERBAI – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 6 - 8 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha.	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha;

ERBAI – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 6 -8 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha.	<input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha;

SCHEDE DOSE STANDARD FAVINO

FAVINO (Vicia faba) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD: 40 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: negli altri casi di erbai misti a forte presenza di leguminose;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

FAVINO (*Vicia faba*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione.	<input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

FAVINO (*Vicia faba*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione.	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD GRAMINACEE FORAGGERE

GRAMINACEE FORAGGERE (Erba Mazzolina, Festuca e Loiessa) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 15 t/ha di fieno</p> <p>DOSE STANDARD: 200 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE.</p>		<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 15 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

GRAMINACEE FORAGGERE (Erba Mazzolina, Festuca e Loiessa) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Note incrementi
<p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 15 t/ha;</p>
<p><input type="checkbox"/> 75 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p align="center">DOSE STANDARD</p>

GRAMINACEE FORAGGERE (Erba Mazzolina, Festuca e Loiessa) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Note incrementi
<p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 15 t/ha;</p>
<p><input type="checkbox"/> 75 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p align="center">DOSE STANDARD</p>

SCHEDE DOSE STANDARD LUPINELLA

LUPINELLA (*Onobrychis viciifolia*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2 - 3 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

LUPINELLA (*Onobrychis viciifolia*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 2 - 3 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha.	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 3 t/ha.

LUPINELLA (*Onobrychis viciifolia*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 2 - 3 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2 t/ha.	<input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 3 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD MAIS da trinciato

MAIS (*Zea mays*) da trinciato – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di trinciato di: 36 - 54 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 150 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 36 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 54 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

MAIS (*Zea mays*) da trinciato – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 36 - 54 t/ha	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 36 t/ha.	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 54 t/ha;

MAIS (*Zea mays*) da trinciato – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 36 - 54 t/ha	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 36 t/ha.	<input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 54 t/ha; <input type="checkbox"/> 50 kg : se si prevede di asportare dal campo anche gli stocchi.

SCHEDE DOSE STANDARD MAIS da trinciato (alta produzione)

MAIS (*Zea mays*) da trinciato (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 55 - 75 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 240 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 70 Kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 55 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medicali, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 75 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

MAIS (*Zea mays*) da trinciato (alta produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 55 - 75 t/ha	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 55 t/ha.	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 75 t/ha;

MAIS (*Zea mays*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 55 - 75 t/ha	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha.	<input type="checkbox"/> 75 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 75 t/ha; <input type="checkbox"/> 80 kg : se si prevede di asportare dal campo anche gli stocchi.

SCHEDA DOSE STANDARD PISELLO PROTEICO**PISELLO PROTEICO (*Pisum sativum*) – CONCIMAZIONE AZOTO**

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 3 - 5 t/ha DOSE STANDARD: 30 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO : 50 kg/ha in assenza di tubercoli radicali del rizobio.

PISELLO PROTEICO (*Pisum sativum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 3 - 5 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha.	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha.

PISELLO PROTEICO (*Pisum sativum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 3 - 5 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha.	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD PRATI POLIFITI

PRATI POLIFITI – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 10 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 155 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 45 Kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione (valido per il primo anno d'impianto).</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

PRATI POLIFITI – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 10 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha.	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;

PRATI POLIFITI – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 10 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha. <input type="checkbox"/> 30 kg : se si prevede di lasciare le paglie in campo.	<input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;

SCHEDE DOSE STANDARD SULLA

SULLA (*Hedysarum coronarium*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t s.s./ha</p> <p>DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
		<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

SULLA (*Hedysarum coronarium*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
DOSE STANDARD	DOSE STANDARD
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha.	<input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale;
	<input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa;
	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.

SULLA (*Hedysarum coronarium*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
DOSE STANDARD	DOSE STANDARD
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha.
	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale;
	<input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa;
	<input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.

SCHEDE DOSE STANDARD VECCIA

VECCIA (*Vicia sativa*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - granella 0,8 - 1 t/ha - fieno 3 - 6 t/ha <p>DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 1 t/ha di granella o 6 t/ha di fieno; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della cultura precedente; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).

VECCIA (*Vicia sativa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: - granella 0,8 - 1 t/ha - fieno 3 - 6 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 0,8 t/ha di granella o 3 t/ha di fieno.	<input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 1 t/ha di granella o 6 t/ha di fieno.

VECCIA (*Vicia sativa*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: - granella 0,8 - 1 t/ha - fieno 3 - 6 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 0,8 t/ha di granella o 3 t/ha di fieno .	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 1 t/ha di granella o 6 t/ha di fieno.

SCHEDE DOSE STANDARD TRIFOGLIO**TRIFOGLIO spp – CONCIMAZIONE AZOTO**

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5 - 12 t s.s./ha DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate)

TRIFOGLIO spp – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 5 - 12 t s.s./ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha.	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;

TRIFOGLIO spp – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 5 - 12 t s.s./ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha.	<input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha.

Colture Orticole

Premessa

Il presente allegato, relativo alle colture orticole, è costituito da una serie di Schede di Produzione, che raccolgono per famiglia botanica o per raggruppamenti di specie l'insieme delle norme specifiche per la produzione agronomica integrata, applicabili ai seguenti gruppi (o alle seguenti colture)

- Chenopodiacee: bietola, bietola rossa, spinacio
- Composite: carciofo, cardo, cicorie, lattughe radicchio
- Crucifere: cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cime di rapa-cavolo riccio-cavolo nero, rapa, rucola
- Cucurbitacee: anguria, cetriolo, melone, zucchini, zucca
- Leguminose: cece, cicerchia, fagiolino, fagiolo, fava, lenticchia, lupino, pisello
- Liliacee: aglio, cipolla, porro, scalogno
- Solanacee: melanzana, patata, peperone, pomodoro
- Ombrellifere: carota, finocchio, prezzemolo, sedano
- Altre colture orticole: asparago, basilico, coriandolo, erbe fresche (alloro, aneto, cerfoglio, dragoncello, erba cipollina, salvia, timo, rosmarino)

Ciascuna Scheda di Produzione è seguita dalle Schede a Dose Standard per le colture appartenenti alla corrispondente famiglia botanica o raggruppamento di specie, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

Nella prima colonna "Principi generali" di ciascuna Scheda di Produzione è riportato il richiamo ai principali aspetti tecnici che devono essere considerati per un corretto approccio alla produzione integrata, così come definiti nel documento Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica.

Nella seconda colonna "Norma regionale" di ciascuna Scheda di Produzione sono riportate le disposizioni applicative a livello regionale.

La “Norma regionale” riporta sempre il riferimento al capitolo dei “Principi generali” in cui sono trattati i corrispondenti vincoli o obblighi da rispettare e, talvolta, il richiamo ad obblighi o vincoli di particolare rilievo.

Inoltre:

- è riportata l’indicazione: “Nessun vincolo specifico aggiuntivo”, laddove sussistono unicamente gli obblighi o i vincoli previsti dal relativo capitolo dei Principi generali
- sono indicati sotto il titolo: “Vincoli specifici aggiuntivi” i vincoli o gli obblighi specifici dettati da scelte regionali

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE CHENOPODIACEE

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCelta DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCelta VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla famiglia delle Chenopodiacee. E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo un anno di altre colture
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo

GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha. Vincolo specifico aggiuntivo: Sospensione della fertilizzazione azotata almeno 15 giorni prima della raccolta.
IRRIGAZIONE	Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.
RACCOLTA	Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo

SCHEDE DOSE STANDARD PER LE CHENOPODIACEE

SCHEDE DOSE STANDARD BIETOLA

BIETOLA (*Beta vulgaris*) per il mercato fresco e per l'industria – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N</p> <p align="center">per la bietola da industria taglio successivo: 40 kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti..</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

BIETOLA (*Beta vulgaris*) per il mercato fresco e per l'industria – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in terreni con elevato calcare attivo</p>

BIETOLA (*Beta vulgaris*) per il mercato fresco e per l'industria – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD BIETOLA ROSSA

BIETOLA ROSSA (*Beta vulgaris*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 25 - 40 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 50 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 25 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione a leguminosa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 50 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 200 mm).</p>

BIETOLA ROSSA (Beta vulgaris) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 25 - 40 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 25 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 75 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha.</p>

BIETOLA ROSSA (Beta vulgaris) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 25 - 40 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 50 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 25 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 250 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 50 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD SPINACIO da industria

SPINACIO (Spinacia oleracea) da industria – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

SPINACIO (Spinacia oleracea) da industria – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 16 – 24 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.</p>

SPINACIO (Spinacia oleracea) da industria – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD SPINACIO da industria DA TAGLIO

SPINACIO (Spinacia oleracia) da industria DA TAGLIO- CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 22 - 33 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 190 kg/ha di N</p> <p align="center">Taglio successivo: 40 kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 22 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 33 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata ;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

SPINACIO (Spinacia oleracia) da industria DA TAGLIO – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 22 - 33 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 22 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 33 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.</p>

SPINACIO (Spinacia oleracia) da industria DA TAGLIO – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 22 - 33 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 22 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 33 t/ha.</p>

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE COMPOSITE

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCelta DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCelta VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla famiglia delle Composite. E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo due anni di altre colture.
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha. Nessun vincolo specifico aggiuntivo

IRRIGAZIONE	Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.
RACCOLTA	Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo

SCHEDE DOSE STANDARD PER LE COMPOSITE

SCHEDE DOSE STANDARD CARCIOFO

CARCIOFO (*Cynara cardunculus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 55.000 – 65.000 capolini ad ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 180 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 55.000 ad ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 65.000 capolini ad ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

CARCIOFO (*Cynara cardunculus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 55.000 – 65.000 capolini ad ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 55.000 ad ha. <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di alto tenore di sostanza organica nel suolo.	<input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 170 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 65.000 ad ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

CARCIOFO (*Cynara cardunculus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 55.000 – 65.000 capolini ad ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 55.000 ad ha.	<input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 65.000 ad ha.

SCHEDE DOSE STANDARD CARDO

CARDO (*Cardus spp.*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p style="text-align: center;">Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 27 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 27 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino).</p>

CARDO (Cardus spp.) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 27 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 27 t/ha.</p>

CARDO (Cardus spp.) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 27 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 170 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 260 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 27 t/ha;</p>

SCHEDE DOSE STANDARD CICORIA da mercato fresco e da industria

CICORIA (*Cichorium intybus*) da mercato fresco e da industria – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 23 - 33 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 140 kg/ha di N</p> <p align="center">Taglio successivo: 40 kg/ha di N (per la cicoria da industria)</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 23 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 33 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

CICORIA (*Cichorium intybus*) da mercato fresco e da industria – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 23 – 33 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 23 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.</p>	<p><input type="checkbox"/> 140 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 33 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel terreno.</p>

CICORIA (*Cichorium intybus*) da mercato fresco e da industria – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 23 - 33 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 23 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.</p>	<p><input type="checkbox"/> 140 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 33 t/ha;</p>

SCHEDE DOSE STANDARD INDIVIA, SCAROLA e RICCIA

INDIVIA, SCAROLA e RICCIA (*Chicorium endiva*) — CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 28 - 40 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

INDIVIA, SCAROLA e RICCIA (*Chicorium endiva*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 28 – 40 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione; <input type="checkbox"/> 20 kg : dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.	<input type="checkbox"/> 140 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel terreno.

INDIVIA, SCAROLA e RICCIA (*Chicorium endiva*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 28 – 40 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha. <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione; <input type="checkbox"/> 20 kg : dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.	<input type="checkbox"/> 140 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha;

SCHEDE DOSE STANDARD LATTUGHE

LATTUGHE (*Lactuca sativa*) — CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 26 - 38 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 110 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 26 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 38 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

LATTUGHE (*Lactuca sativa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 26 - 38 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 26 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.</p>	<p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 38 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel terreno;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di semine e/o trapianti effettuati prima del 5 maggio.</p>

LATTUGHE (*Lactuca sativa*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 26 - 38 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 26 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti.</p>	<p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 220 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 38 t/ha;</p>

SCHEDE DOSE STANDARD RADICCHIO

RADICCHIO (*Cychorium intybus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p style="text-align: center;">Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: dal terzo ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

RADICCHIO (*Cychorium intybus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione; <input type="checkbox"/> 20 kg : dal terzo ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti.	<input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 160 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel terreno.

RADICCHIO (*Cychorium intybus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione; <input type="checkbox"/> 20 kg : dal terzo ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti.	<input type="checkbox"/> 140 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha.

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE CRUCIFERE

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla famiglia delle Crucifere E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo due anni di altre colture.
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DELL'ALBERO E DELLA FRUTTIFICAZIONE	Vedi capitolo 10 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo:

	<p>a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno</p> <p>b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le specifiche Schede a Dose Standard allegate.</p> <p>In caso di impiego delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni dell'incremento o del decremento rispetto alla dose standard.</p> <p>Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha.</p> <p>Nessun vincolo specifico aggiuntivo.</p>
IRRIGAZIONE	<p>Vedi capitolo 14 dei Principi Generali.</p> <p>Obblighi previsti di particolare rilievo:</p> <p>L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia.</p> <p>Vincolo specifico aggiuntivo:</p> <p>Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.</p>
RACCOLTA	<p>Vedi capitolo 16 dei Principi Generali.</p> <p>Nessun vincolo specifico aggiuntivo.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD PER LE CRUCIFERE

SCHEDE DOSE STANDARD CAVOLFIORE

CAVOLFIORE (*Brassica oleracea*) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 28 - 42 t/ha	Note incrementi
<p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p>DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N</p>	<p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura.</p>

CAVOLFIORE (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 28 - 42 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.</p>

CAVOLFIORE (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 28 - 42 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD CAVOLO BROCCOLO

CAVOLO BROCCOLO (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie e stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale sul terreno di coltivazione.</p>

CAVOLO BROCCOLO (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.</p>

CAVOLO BROCCOLO (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD CAVOLO CAPPUCCIO

CAVOLO CAPPUCCIO (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 22 - 32 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 22t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 32 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura.</p>

CAVOLO CAPPUCCIO (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 22 - 32 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 22 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 32 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.</p>

CAVOLO CAPPUCCIO (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 22 - 32 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 22t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 32 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD CAVOLO VERZA

CAVOLO VERZA (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 19 - 29 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 19 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p>		<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 29 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura.</p>

CAVOLO VERZA (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 19 - 29 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 19 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 90 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 29 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.</p>

CAVOLO VERZA (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 19 - 29 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 19 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 190 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 29 t/ha;</p>

SCHEDE DOSE STANDARD CAVOLO DI BRUXELLES

CAVOLO DI BRUXELLES (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di successione a leguminosa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

CAVOLO DI BRUXELLES (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.</p>

CAVOLO DI BRUXELLES (Brassica oleracea) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 20 - 30 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha;</p>

SCHEDE DOSE STANDARD CIME DI RAPA, CAVOLO RICCIO E CAVOLO NERO

CIME DI RAPA, CAVOLO RICCIO E CAVOLO NERO – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura.</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale sul terreno di coltivazione.</p>

CIME DI RAPA, CAVOLO RICCIO E CAVOLO NERO PIENO CAMPO – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t /ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante</p>	<p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.</p>

CIME DI RAPA, CAVOLO RICCIO E CAVOLO NERO PIENO CAMPO – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t /ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante.</p>	<p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p>

SCHEDE DOSE STANDARD RAPA

RAPA (Brassica rapa) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 35-45 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 70 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 45 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

RAPA (Brassica rapa) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 35-45 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante</p>	<p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 45 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.</p>

RAPA (Brassica rapa) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 35-45 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante.</p>	<p><input type="checkbox"/> 180 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 210 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 45 t/ha;</p>

SCHEDE DOSE STANDARD RUCOLA

RUCOLA (Eruca vesicaria) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 110 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

RUCOLA (Eruca vesicaria) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante</p>	<p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.</p>

RUCOLA (Eruca vesicaria) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 15 - 22 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 15 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante.</p>	<p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 22 t/ha;</p>

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE CUCURBITACEE

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCelta DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCelta VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla famiglia delle Cucurbitacee. E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo due anni di altre colture.
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha. Nessun vincolo specifico aggiuntivo

IRRIGAZIONE	Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.
RACCOLTA	Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo

SCHEDA DOSI STANDARD PER LE CUCURBITACEE

SCHEDE DOSE STANDARD ANGIURIA

ANGIURIA (*Citrullus lanatus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 48 -72 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 100 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 48 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 72 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

ANGURIA (*Citrullus lanatus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 48 -72 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 48 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 180 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 72 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo (linee guida fertilizzazione).</p>

ANGURIA (*Citrullus lanatus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 48 -72 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 48 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 240 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 72 t/ha;</p>

SCHEDE DOSE STANDARD CETRIOLO da mensa

CETRIOLO da mensa (*Cucumis sativus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 95 - 135 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 175 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 95 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di apporto di in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 135 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p>

CETRIOLO da mensa (*Cucumis sativus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 95 – 135 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 95 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 135 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.</p>

CETRIOLO da mensa (*Cucumis sativus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 95 – 135 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 95 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 300 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 135 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD CETRIOLO da mensa (alta produzione)

CETRIOLO da mensa (*Cucumis sativus*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 140 - 160 t/ha	Note incrementi
<p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 140 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di apporto di in caso di successione a leguminosa annuale.</p>	<p>DOSE STANDARD: 210 kg/ha di N</p>	<p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 160 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p>

CETRIOLO da mensa (*Cucumis sativus*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 140 - 160 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 140 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 220 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 70 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 160 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.</p>

CETRIOLO da mensa (*Cucumis sativus*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 140 - 160 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 140 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 250 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 300 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 170 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 160 t/ha.</p> <p>Tale incremento può essere adottato fino al raggiungimento del limite massimo di 300 kg/ha per anno.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD MELONE

MELONE (*Cucumis melo*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD : 120 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg : in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg (*): in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

(*) Applicabile per le colture in pieno campo

MELONE (*Cucumis melo*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 140 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.</p>

MELONE (*Cucumis melo*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 250 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 300 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha;</p>

SCHEDE DOSE STANDARD ZUCCHINO

ZUCCHINO (*Cucurbita pepo*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 35 - 50 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 160 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie e stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

ZUCCHINO (*Cucurbita pepo*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 35 - 50 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha. <input type="checkbox"/> 20 Kg : in caso di apporto di ammendante.	<input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

ZUCCHINO (*Cucurbita pepo*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 35 - 50 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante.	<input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 300 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsissima; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha;

SCHEDE DOSE STANDARD ZUCCHINO (alta produzione)

ZUCCHINO (*Cucurbita pepo*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 55 - 75 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 200 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 55 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 75 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie e stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg : in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

ZUCCHINO (*Cucurbita pepo*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
DOSE STANDARD	DOSE STANDARD
<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 55 t/ha. <input type="checkbox"/> 20 Kg : in caso di apporto di ammendante.	<input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 190 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.
	<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 75 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

ZUCCHINO (*Cucurbita pepo*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
DOSE STANDARD	DOSE STANDARD
<input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 55 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante.	<input type="checkbox"/> 210 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 260 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.
	<input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 75 t/ha. Tale incremento può essere adottato fino al raggiungimento del limite massimo di 300 kg/ha per anno.

SCHEDE DOSE STANDARD ZUCCA

ZUCCA (*Cucurbita Maxima*) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
<p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori 28 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di successione a leguminosa annuale. 	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 28-42 t/ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DOSE STANDARD: 110 kg/ha di N 	<p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha: (barrare le opzioni adottate)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica; <input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di interrimento di paglie e stocchi della coltura precedente; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre - febbraio)

ZUCCA (*Cucurbita Maxima*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 28-42 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante.	<input type="checkbox"/> 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 110 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

ZUCCA (*Cucurbita Maxima*)– CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 28-42 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 40 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante.	<input type="checkbox"/> 200 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 260 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	<input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha.

	<input type="checkbox"/> 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	
--	--	--

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE LEGUMINOSE

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCelta DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCelta VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla famiglia delle Leguminose. E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo due anni di altre colture.
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. L'apporto di azoto, se superiore a 100 kg/ettaro, deve essere frazionato almeno in due interventi: parte alla semina o trapianto e la restante parte in copertura. Nessun vincolo specifico aggiuntivo

IRRIGAZIONE	Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.
RACCOLTA	Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo

SCHEDE DOSE STANDARD PER LE LEGUMINOSE

SCHEDE DOSE STANDARD CECE

CECE (*Cicer arietinum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,6 - 2,4 t/ha DOSE STANDARD: 40 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha : (barrare le opzioni adottate)
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica; <input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);

CECE (Cicer arietinum) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,6 - 2,4 t/ha	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione.	<input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

CECE (Cicer arietinum) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,6 - 2,4 t/ha	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione.	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD CICERCHIA

CICERCHIA (*Lathyrus sativus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 0,8 - 1,6 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 20 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 0,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 1,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte dilavamento invernale (pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

CICERCHIA (*Lathyrus sativus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 0,8 – 1,6 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 0,8 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.	<input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 1,6 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

CICERCHIA (*Lathyrus sativus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 0,8 – 1,6 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 0,8 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.	<input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 1,6 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD FAGIOLINO

FAGIOLINO (Phaseolus vulgaris) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 11 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 70 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 25 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in presenza di terreni poco aerati e/o compattati (difficoltà d'approfondimento dell'apparato radicale);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

FAGIOLINO (*Phaseolus vulgaris*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 11 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura precessione.	<input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

FAGIOLINO (*Phaseolus vulgaris*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 11 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.	<input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD FAGIOLO

FAGIOLO (*Phaseolus vulgaris*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 70 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte dilavamento invernale (pioggia superiore a 150 mm nel periodo ottobre – febbraio).</p>

FAGIOLO (*Phaseolus vulgaris*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione.	<input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

FAGIOLO (*Phaseolus vulgaris*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione.	<input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 130 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD FAVA

FAVA (Vicia faba) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha:</p> <p>DOSE STANDARD: 40 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: negli altri casi di erbai misti a forte presenza di leguminose;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE.</p>		<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

FAVA (*Vicia faba*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE.	<input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha;

FAVA (*Vicia faba*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,6-2,4 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,6 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE.	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,4 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD LENTICCHIA

LENTICCHIA (*Lens culinaris*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 0,9 – 1,1, t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N in presenza di tubercoli radicali del rizobio</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 0,9 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE;</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 1,1 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

LENTICCHIA (*Lens culinaris*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 0,9 – 1,1 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 0,9 t/ha.	<input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 1,1 t/ha;

LENTICCHIA (*Lens culinaris*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 0,9 – 1,1 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 0,9 t/ha;	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 20 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 1,1 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD LUPINO

LUPINO (*Lupinus albus*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2,5 – 3,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

LUPINO (*Lupinus albus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 2,5 – 3,5 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2,5 t/ha.	<input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 20 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 3,5 t/ha;

LUPINO (*Lupinus albus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 2,5 – 3,5 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 2,5 t/ha;	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 20 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 3,5 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD PISELLO

PISELLO (*Pisum sativum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 50 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di varietà ad elevata vigoria (Ambassador, Atlas, Regina, Valverde).</p>		<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di varietà a scarsa vigoria (Lambado, Revolution);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di semine precoci, prima del 10 marzo.</p>

PISELLO (*Pisum sativum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha.	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

PISELLO (*Pisum sativum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 6 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha;	<input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 6 t/ha.

SCHEDE DI PRODUZIONE PER LE LILIACEE

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCelta DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCelta VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla famiglia delle Liliacee. E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo tre anni di altre colture.
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha. Nessun vincolo specifico aggiuntivo

IRRIGAZIONE	Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.
RACCOLTA	Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo

SCHEDE DOSE STANDARD PER LE LILIACEE

SCHEDE DOSE STANDARD AGLIO

AGLIO (*Allium sativum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 11 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 110 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 60 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in presenza di terreni poco aerati e/o compattati (difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale).</p>

AGLIO (*Allium sativum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 11 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha.	<input type="checkbox"/> 75 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

AGLIO (*Allium sativum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 11 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha.	<input type="checkbox"/> 130 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 180 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD CIPOLLA

CIPOLLA (*Allium cepa*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 36 - 54 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 36 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 54 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in presenza di terreni poco aerati e/o compattati (difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale).</p>

CIPOLLA (*Allium cepa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 36 - 54 t/ha	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 36 t/ha.	<input type="checkbox"/> 85 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 140 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 54 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo; <input type="checkbox"/> 15 kg : per semine effettuate prima del 15 marzo.

CIPOLLA (*Allium cepa*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 36 - 54 t/ha	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 25 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 36 t/ha.	<input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 25 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 54 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD PORRO

PORRO (*Allium porrum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 35 - 50 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 180 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 60 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in presenza di terreni poco aerati e/o compattati (difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale).</p>

PORRO (Allium porrum) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 35 - 50 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha.	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 110 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha;

PORRO (Allium porrum) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 35 - 50 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 25 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha.	<input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 25 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 50 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD SCALOGNO

SCALOGNO (*Allium ascalonicum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 6 - 10 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 90 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 60 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in presenza di terreni poco aerati e/o compattati (difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale).</p>

SCALOGNO (*Allium ascalonicum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 6 - 10 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 6t/ha.	<input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;

SCALOGNO (*Allium ascalonicum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 6 - 10 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 6 t/ha.	<input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha.

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE SOLANACEE

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCelta DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCelta VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla famiglia delle Solanacee. E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo due anni di altre colture.
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha.

	Nessun vincolo specifico aggiuntivo
IRRIGAZIONE	Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincoli specifici aggiuntivi: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento
RACCOLTA	Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo

SCHEDE DOSE STANDARD PER LE SOLANACEE

SCHEDE DOSE STANDARD MELANZANA

MELANZANA (*Solanum melongena*) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 65 - 95 t/ha	Note incrementi
<p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 45 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 65 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla preceSSIONe;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>	<p>DOSE STANDARD: 250 kg/ha di N</p>	<p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 45 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 95 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

MELANZANA (*Solanum melongena*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 65 - 95 t/ha	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 65 t/ha.	<input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 210 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 75 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 95 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

MELANZANA (*Solanum melongena*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 65 - 95 t/ha	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 65 t/ha;	<input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 95 t/ha;

SCHEDE DOSE STANDARD MELANZANA in coltura protetta

MELANZANA (*Solanum melongena*) in coltura protetta– CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 140 - 160 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 300 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 45 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 140 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 45 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 160 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p>

MELANZANA (*Solanum melongena*) in coltura protetta – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 140 - 160 t/ha	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 140 t/ha.	<input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 125 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 160 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo. (Le PRINCIPALI GENERALI prevedono che non si possa superare l'apporto di 250 kg/ha per anno pertanto queste opzioni possono essere adottate solo in caso di terreni con dotazione normale o elevata).

MELANZANA (*Solanum melongena*) in coltura protetta – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 140 - 160 t/ha	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 140 t/ha;	<input type="checkbox"/> 210 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 160 t/ha. (Le norme generali prevedono che non si possa superare l'apporto di 300 kg/ha per anno pertanto questa opzione può essere adottata solo in caso di terreni con dotazione elevata)

SCHEDE DOSE STANDARD PATATA

PATATA (*Solanum tuberosum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 55 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 190 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 55 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

PATATA (*Solanum tuberosum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 55 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha.	<input type="checkbox"/> 110 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 160 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 55 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

PATATA (*Solanum tuberosum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 55 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg : con apporto di ammendanti.	<input type="checkbox"/> 270 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 170 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 55 t/ha; <input type="checkbox"/> 40 kg : per le varietà destinate a lunga conservazione e/o a destinazione industriale. Tali incrementi possono essere adottati fino al raggiungimento del limite massimo di 300 kg/ha per anno.

--	--	--

SCHEDE DOSE STANDARD PEPERONE

PEPERONE (*Capsicum annum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha	Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 160 kg/ha di N	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		<input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;

PEPERONE (*Capsicum annum*)– CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha.	<input type="checkbox"/> 75 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

PEPERONE (*Capsicum annum*)– CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;	<input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;

SCHEDE DOSE STANDARD PEPERONE in coltura protetta

PEPERONE (*Capsicum annuum*) in coltura protetta – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 160 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</p>		<p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p>

PEPERONE (*Capsicum annuum*) in coltura protetta – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha.	<input type="checkbox"/> 75 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

PEPERONE (*Capsicum annuum*) in coltura protetta – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha.	<input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD PEPERONE in coltura protetta (alta produzione)

PEPERONE (*Capsicum annum*) in coltura protetta (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 60 - 80 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 190 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p>

PEPERONE (*Capsicum annuum*) in coltura protetta (alta produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
DOSE STANDARD	
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha.	<input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 170 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.
	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

PEPERONE (*Capsicum annuum*) in coltura protetta (alta produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
DOSE STANDARD	
<input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha.	<input type="checkbox"/> 275 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 180 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.
	<input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha. Tali incrementi possono essere adottati fino al raggiungimento del limite massimo di 300 kg/ha per anno.

SCHEDE DOSE STANDARD POMODORO da mensa coltura protetta

POMODORO da mensa (*Solanum lycopersicum*) coltura protetta – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 90 - 140 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 230 kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 90 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 140 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p>

POMODORO da mensa (*Solanum lycopersicum*) coltura protetta – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 90 - 140 t/ha	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 90 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di apporto di ammendante.	<input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 220 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 140 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

POMODORO da mensa (*Solanum lycopersicum*) coltura protetta – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 90 - 140 t/ha	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 90 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante.	<input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 300 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 180 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 50 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 140 t/ha;

SCHEDE DOSE STANDARD POMODORO da industria

POMODORO (*Solanum lycopersicum*) da industria- CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 60 - 80 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: se si utilizzano varietà ad elevata vigoria;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di successione a leguminose annuali.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte dilavamento invernale (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: se si utilizzano cv a bassa vigoria;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni poco areati o compatti (difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale).</p>

POMODORO (*Solanum lycopersicum*) da industria– CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 60 - 80 t/ha	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di apporto di ammendante.	<input type="checkbox"/> 130 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 190 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

POMODORO (*Solanum lycopersicum*) da industria– CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 60 - 80 t/ha	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante.	<input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha;

SCHEDE DOSE STANDARD POMODORO da industria (alta produzione)

POMODORO (*Solanum lycopersicum*) da industria (alta produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 80 - 100 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 80 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: se si utilizzano varietà ad elevata vigoria;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di successione a leguminose annuali.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 100 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte dilavamento invernale (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: se si utilizzano cv a bassa vigoria;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni poco areati o compatti (difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale).</p>

POMODORO da industria (*Solanum lycopersicum*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 80 - 100 t/ha	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 80 t/ha. <input type="checkbox"/> 10 Kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.	<input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 190 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 100 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di scarsa dotazione di sostanza organica del terreno.

POMODORO da industria (*Solanum lycopersicum*) (alta produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 80 - 100 t/ha	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 80 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 Kg : in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.	<input type="checkbox"/> 230 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 280 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 100 t/ha.

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE OMBRELLIFERE

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla famiglia delle Ombrellifere. E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo due anni di altre colture.
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
IRRIGAZIONE	Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo:

	L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.
RACCOLTA	Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo

SCHEDE DOSE STANDARD PER LE OMBRELLIFERE

SCHEDE DOSE STANDARD CAROTA

CAROTA (*Daucus carota*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla preceSSIONE;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

CAROTA (*Daucus carota*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Note incrementi
<p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
DOSE STANDARD	DOSE STANDARD
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 220 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>
	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.</p>

CAROTA (*Daucus carota*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Note incrementi
<p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
DOSE STANDARD	DOSE STANDARD
<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 300 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>
	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD FINOCCHIO

FINOCCHIO (*Foeniculum vulgare*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 160 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

FINOCCHIO (Foeniculum vulgare) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione.	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

FINOCCHIO (Foeniculum vulgare) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla precessione.	<input type="checkbox"/> 170 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 40 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD PREZZEMOLO

PREZZEMOLO (*Petroselinum sativum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 80 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

PREZZEMOLO (*Petroselinum sativum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE.	<input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

PREZZEMOLO (*Petroselinum sativum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE.	<input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD SEDANO

SEDANO (*Apium graveolens*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 40 - 60 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 240 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 35 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

SEDANO (*Apium graveolens*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
DOSE STANDARD	DOSE STANDARD
<input type="checkbox"/> 35 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di elevato tenore di sostanza organica nel suolo.	<input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 160 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.
<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.	

SEDANO (*Apium graveolens*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
DOSE STANDARD	DOSE STANDARD
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 40 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante alla preceSSIONE.	<input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 250 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.
	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha.

SCHEDE DI PRODUZIONE PER ALTRE COLTURE ORTICOLE

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCelta DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCelta VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' vietata la successione con altre specie appartenenti alla stessa famiglia botanica. E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo due anni di altre colture. Per l'asparago è ammesso il reimpianto della coltura dopo un intervallo di almeno 4 anni ed inoltre è vietata la successione dopo patata, erba medica, carota, barbabietola, anguria e liliacee.
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla

	dose standard. Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
IRRIGAZIONE	Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.
RACCOLTA	Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo

SCHEDE DOSE STANDARD PER ALTRE COLTURE ORTICOLE

SCHEDE DOSE STANDARD ASPARAGO in produzione

ASPARAGO (*Asparagus officinalis*) in produzione – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 9 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 180 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

ASPARAGO (*Asparagus officinalis*) in produzione – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 9 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante nell'anno precedente.	<input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 9 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

ASPARAGO (*Asparagus officinalis*) in produzione – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 7 - 9 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendante nell'anno precedente.	<input type="checkbox"/> 160 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 200 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 9 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD ASPARAGO all'impianto e in allevamento

ASPARAGO (*Asparagus officinalis*) all'impianto e in allevamento- CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard nella fase d'impianto e in allevamento:</p> <p>DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di interrimento di paglie e stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

ASPARAGO (*Asparagus officinalis*) all'impianto e in allevamento – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard nella fase d'impianto e in allevamento:	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.	<input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

ASPARAGO (*Asparagus officinalis*) all'impianto e in allevamento – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi	DOSE STANDARD	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard nella fase d'impianto e in allevamento:	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione.	<input type="checkbox"/> 160 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 240 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

SCHEDE DOSE STANDARD BASILICO

BASILICO (*Ocymun basilicum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 100 kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

BASILICO (*Ocymun basilicum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.	<input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 90 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo (linee guida fertilizzazione).

BASILICO (*Ocymun basilicum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 16 - 24 t/ha DOSE STANDARD	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha. <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha;

SCHEDE DOSE STANDARD BASILICO COLTIVATO A TERRA DA TAGLIO

BASILICO (*Ocymun basilicum*) COLTIVATO A TERRA DA TAGLIO –CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 50 - 60 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD I° taglio: 90 kg/ha di N</p> <p>Tagli successivi: 30 kg/ha di N ogni taglio</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie e stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

BASILICO (*Ocymun basilicum*) COLTIVATO A TERRA DA TAGLIO – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 50 - 60 t/ha DOSE STANDARD
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 50 t/ha.	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.
	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha.

BASILICO (*Ocymun basilicum*) COLTIVATO A TERRA DA TAGLIO – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 50 - 60 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
	<p>DOSE STANDARD 1° taglio</p> <p><input type="checkbox"/> 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi</p> <p><input type="checkbox"/> 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 60 t/ha. Gli incrementi per tagli successivi non devono superare il limite massimo di 300 kg/ha per anno.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD CORIANDOLO

CORIANDOLO (*Coriandrum sativum*) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
<p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,2 – 1,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 50 kg/ha di N</p>	<p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 1,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

CORIANDOLO (*Coriandrum sativum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,2 – 1,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p>	<p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 1,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.</p>

CORIANDOLO (*Coriandrum sativum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,2 – 1,5 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,2 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 1,5 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD ERBE FRESCHE

ERBE FRESCHE (*) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 8 -12 t/ha DOSE STANDARD: 50 kg/ha di N	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 20 Kg/ha: (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione; <input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale.		<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata; <input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal ottobre al 28 febbraio).

(*) Alloro, Aneto, Cerfoglio, Dragoncello, Erba cipollina, Salvia, Timo

ERBE FRESCHE (*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 8 -12 t /ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.	<input type="checkbox"/> 20 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 10 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo (linee guida fertilizzazione).

ERBE FRESCHE (*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 8 -12 t /ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha. <input type="checkbox"/> 30 kg : in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;

(*) Alloro, Aneto, Cerfoglio, Dragoncello, Erba cipollina, Salvia, Timo

SCHEDE DOSE STANDARD ROSMARINO

ROSMARINO (*Rosmarinus officinalis*) per prodotto fresco ed essiccato – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 8 -10 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 60 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

ROSMARINO (*Rosmarinus officinalis*) per prodotto fresco ed essiccato – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 8 -10 t /ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg : in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

ROSMARINO (*Rosmarinus officinalis*) per prodotto fresco ed essiccato – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 8 -10 t /ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha. <input type="checkbox"/> 40 kg : in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 110 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;

SCHEMA DI PRODUZIONE PER LA COLTURA FRAGOLA

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO	Vedi capitolo 6 delle Norme Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: E' ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento di terreno dopo di 3 annate agrarie di altre colture
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincoli specifici per lavorazioni e sistemazioni del terreno, inerbimento Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DELL'ALBERO E DELLA FRUTTIFICAZIONE	Vedi capitolo 10 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche b) Redazione del piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da

	distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le specifiche Schede a Dose Standard allegate. In caso di impiego delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni dell'incremento o del decremento rispetto alla dose standard. Ad eccezione dei concimi organo-minerali a lenta cessione, non è ammessa la distribuzione in un'unica somministrazione di apporti di azoto minerale superiori a 100 Kg/ha. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
IRRIGAZIONE	Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento
RACCOLTA	Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo

SCHEDE DOSE STANDARD FRAGOLA

FRAGOLA (*Fragaria spp.*) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p> <p><input type="checkbox"/> 50 kg: in caso di produzione sia autunnale che primaverile (indipendentemente dal vincolo max di 40 kg/ha).</p>

FRAGOLA (*Fragaria spp.*) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p style="text-align: center;">Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha.	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 40 kg: in caso di produzione sia autunnale che primaverile

FRAGOLA (*Fragaria spp.*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 24 - 36 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 24 t/ha.</p>	<p><input type="checkbox"/> 130 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p><input type="checkbox"/> 200 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p><input type="checkbox"/> 50 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 36 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 kg: in caso di produzione sia autunnale che primaverile</p>

Colture baby leaf

Premessa

Il presente allegato è costituito da una Scheda di Produzione che raccoglie l'insieme delle norme specifiche per la produzione integrata, fase agronomica, applicabile alle seguenti colture IV Gamma:

- Bietola da foglia
- Cicorino
- Brassica
- Lattughe da cespo
- Lattughino
- Rucola
- Spinacino
- Valerianella

Per tali colture sono inoltre riportate le Schede a Dose Standard, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

Nella prima colonna "Principi generali" della Scheda di produzione è riportato il richiamo ai principali aspetti tecnici che devono essere considerati per un corretto approccio alla produzione integrata, così come definiti nel documento Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica.

Nella seconda colonna "Norma regionale" della Scheda di Produzione sono riportate le disposizioni applicative a livello regionale. La "Norma regionale" riporta sempre il riferimento al capitolo dei "Principi generali" in cui sono trattati i corrispondenti vincoli o obblighi da rispettare e, talvolta, il richiamo ad obblighi o vincoli di particolare rilievo.

Inoltre:

- è riportata l'indicazione: "Nessun vincolo specifico aggiuntivo", laddove sussistono unicamente gli obblighi o i vincoli previsti dal relativo capitolo dei Principi generali;
- sono indicati sotto il titolo: "Vincoli specifici aggiuntivi" i vincoli o gli obblighi specifici dettati da scelte regionali.

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE COLTURE BABY LEAF

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DELL'ALBERO E DELLA FRUTTIFICAZIONE	Vedi capitolo 10 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche b) Redazione del piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le specifiche Schede a Dose Standard allegate In caso di impiego delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni dell'incremento o del decremento rispetto alla dose standard. Non è possibile superare il quantitativo annuale ad ettaro di 450 kg di N; 350 di P2O5 e 300 K2O.

	Non si deve effettuare nessuna applicazione azotata per due cicli dopo l'eventuale letamazione. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
IRRIGAZIONE	Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincoli specifici aggiuntivi: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.
RACCOLTA	Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo

SCHEDE DOSE STANDARD PER LE COLTURE BABY LEAF

SCHEDE DOSE STANDARD BIETOLA DA FOGLIA

BIETOLA DA FOGLIA - *Beta vulgaris* (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 13 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD 1°taglio: 60 Kg/ha di N</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi: 30 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di successione a leguminosa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p>

BIETOLA DA FOGLIA - Beta vulgaris (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 13 t/ha</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p>	<p>DOSE STANDARD 1°taglio:</p> <p>20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p>

BIETOLA DA FOGLIA - Beta vulgaris (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 13 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD 1°taglio:</p> <p>70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p align="center">DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>35 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>45 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>15 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD CICORINO

CICORINO - Cichorium intybus (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 14 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD 1°taglio: 60 Kg/ha di N</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi: 40 Kg/ha di N</p>	<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di successione a leguminosa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p>

CICORINO - Cichorium intybus (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 14 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD 1°taglio:</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p>	<p>20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p align="center">DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p>

CICORINO - Cichorium intybus (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 10 - 14 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD 1°taglio:</p> <p>50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p>	<p>90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>25 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>45 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>15 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 40 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD BRASSICA

FOGLIE E STELI DI BRASSICA - Brassica sp.* (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p style="text-align: center;">Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 8 - 12 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD 1°taglio: 40 Kg/ha di N</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD tagli successivi: 20 Kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 20 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di successione a leguminosa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p>

*TATSOI Brassica rapa var. rosularis, MIZUNA Brassica rapa var. nipponica, RED MUSTARD Brassica juncea var. rugosa

FOGLIE E STELI DI BRASSICA - Brassica sp.* (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 8 - 12 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD 1°taglio:</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in preceSSIONE.</p>	<p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>12 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>6 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p>

FOGLIE E STELI DI BRASSICA - Brassica sp.* (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 8 - 12 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD 1°taglio:</p> <p>30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p align="center">DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>15 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>25 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD LATTUGHE DA CESPO

LATTUGHE DA CESPO – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 26 - 38 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 110 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 26 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di successione a leguminosa annuale;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: dal terzo ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 38 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio);</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione.</p>

LATTUGHE DA CESPO – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 26 - 38 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 26 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: dal terzo ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti.</p>	<p>70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 38 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: per semine e/o trapianti effettuati prima del 5 maggio.</p>

LATTUGHE DA CESPO – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 26 - 38 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 26 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: dal terzo ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti.</p>	<p>150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>220 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 38 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD LATTUGHINO

LATTUGHINO - Lactuca sativa (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 9 - 14 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD 1°taglio: 25 Kg/ha di N</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi: 15 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 20 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di successione a leguminosa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p>

LATTUGHINO - Lactuca sativa (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 9 - 14 t/ha</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p>	<p>DOSE STANDARD 1°taglio:</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>2,5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p>

LATTUGHINO - Lactuca sativa (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 9 - 14 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD 1°taglio:</p> <p>20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 45 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p align="center">DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 22,5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD RUCOLA

RUCOLA - Eruca sativa Mill. (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5 - 10 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD 1°taglio: 40 Kg/ha di N</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi: 15 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 20 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di successione a leguminosa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p>

RUCOLA - Eruca sativa Mill. (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 5 - 10 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD 1°taglio:</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in preceSSIONE.</p>	<p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>12 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p align="center">DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>6 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p>

RUCOLA - Eruca sativa Mill. (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 5 - 10 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD 1°taglio:</p> <p>30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p>DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>15 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>25 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD SPINACINO

SPINACINO - Spinacia oleracea (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 8 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD 1°taglio: 25 Kg/ha di N</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD tagli successivi: 15 Kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 10 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di successione a leguminosa.</p>		<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p>

SPINACINO - Spinacia oleracea (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 8 t/ha DOSE STANDARD 1°taglio:	Note incrementi Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha; <input type="checkbox"/> 5 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in preceSSIONE.	10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 15 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. DOSE STANDARD tagli successivi: 5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 7,5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 0 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha; <input type="checkbox"/> 5 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.

SPINACINO - Spinacia oleracea (apporti per taglio) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 4 - 8 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD 1°taglio:</p> <p>40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>65 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p> <p align="center">DOSE STANDARD tagli successivi:</p> <p>20 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>32,5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD VALERIANELLA

VALERIANELLA O DOLCETTA (Valerianella olitoria) (apporti per ciclo) – CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 8 – 10 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 40 Kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 20Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione;</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p>

VALERIANELLA O DOLCETTA (Valerianella olitoria) (apporti per ciclo) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 8 – 10 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD:</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p>	<p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>15 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>5 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 5 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica.</p>

VALERIANELLA O DOLCETTA (Valerianella olitoria) (apporti per ciclo) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 8 – 10 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione.</p>	<p>30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>10 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha.</p>

Culture Floricole ed Ornamentali

Premessa

Il presente allegato è costituito da una Scheda di Produzione che raccoglie l'insieme delle norme specifiche per la produzione integrata, fase agronomica, applicabile alle seguenti tipologie colturali floricole e ornamentali:

- Piante da fiore e fronda recisa in serra e in pien'aria
- Piante verdi in vaso e in serra
- Conifere su terreno e in vaso
- Erbacee perenni in contenitore
- Latifoglie e arbusti su terreno e in contenitore

Sono inoltre riportate per alcune colture le Schede a Dosi Standard, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

Nella prima colonna "Principi generali" della Scheda di Produzione è riportato il richiamo agli aspetti tecnici che devono essere considerati per un corretto approccio alla produzione integrata, così come definiti nel documento "Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica".

Nella seconda colonna "Norma regionale" della Scheda di Produzione sono riportate le disposizioni applicative a livello regionale. La "Norma regionale" riporta sempre il riferimento al capitolo dei "Principi generali" in cui sono trattati i corrispondenti vincoli o obblighi da rispettare e, talvolta, il richiamo ad obblighi o vincoli di particolare rilievo.

Inoltre:

- è riportata l'indicazione: "Nessun vincolo specifico aggiuntivo", laddove sussistono unicamente gli obblighi o i vincoli previsti dal relativo capitolo dei Principi generali;
- sono indicati sotto il titolo: "Vincoli specifici aggiuntivi" i vincoli o gli obblighi specifici dettati da scelte regionali.

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Vincoli specifici aggiuntivi: In caso di coltivazione di Vaso fiorito in pien'aria, Conifere in vaso, erbacee perenni, latifoglie e arbusti in contenitore non è ammesso l'impiego di teli impermeabili (ad eccezione del ciclo chiuso).
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo.
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo.
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 delle Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Vincoli specifici aggiuntivi: Per la coltivazione in vaso/contenitore di specie fiorite (in serra e in pien'aria), conifere, erbacee perenni, latifoglie e arbusti in contenitore è necessario conoscere la composizione dei substrati (caratteristiche e percentuali di composizione). Il piano di

	<p>fertilizzazione deve essere riferito a 1 mc ed è sufficiente determinare unicamente il livello di fertilizzazione azotata.</p> <p>Nel caso di vaso fiorito in serra e in pien'aria la fertilizzazione deve essere effettuata mediante fertirrigazione o con impiego di concimi a lento rilascio, rispettando in quest'ultimo caso il limite di 2 Kg/mc di concime a lenta cessione all'invaso, il resto frazionato in almeno 4 interventi.</p> <p>Per conifere in vaso, erbacee perenni, latifoglie e arbusti in contenitore la fertilizzazione deve essere effettuata mediante fertirrigazione o con impiego di concimi a lento rilascio, rispettando in quest'ultimo caso i tempi minimi di cessione dichiarati dal fabbricante alle diverse temperature, prima di effettuare un nuovo intervento fertilizzante.</p>
IRRIGAZIONE	<p>Vedi capitolo 14 dei Principi Generali.</p> <p>Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia.</p> <p>Vincoli specifici aggiuntivi: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.</p> <p>Per le colture in vaso è obbligatoria l'irrigazione a goccia per i vasi con diametro >24 cm o di capacità >10 litri</p> <p>E' ammessa l'irrigazione soprachioma come intervento di regolazione del microclima della coltivazione.</p>
ALTRI METODI DI PRODUZIONE E ASPETTI PARTICOLARI	<p>Vedi capitolo 15 dei Principi Generali.</p> <p>Nessun vincolo specifico aggiuntivo.</p>
RACCOLTA	<p>Vedi capitolo 16 dei Principi Generali.</p> <p>Nessun vincolo specifico aggiuntivo.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD PER LE COLTURE FLORICOLE E ORNAMENTALI

SCHEDE DOSE STANDARD ASPARAGINA

ASPARAGINA (*Asparagus plumosus*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 250 steli/mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD: 40 kg di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 250 steli/mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 250 steli/mq/anno.</p>

ASPARAGINA (*Asparagus plumosus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 250 steli/mq/anno	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD 12 kg	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 2 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 250 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> 2 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 250 steli/mq/anno.

ASPARAGINA (*Asparagus plumosus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 250 steli/mq/anno	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD 38 kg	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 6 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 250 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> 6 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 250 steli/mq/anno.

DOSE STANDARD CRISANTEMO

CRISANTEMO A STELO SINGOLO (*Chrysanthemum indicum*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 14 steli/mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD: 38 kg di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 6 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 14 steli/mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> 6 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 steli/mq/anno.</p>

CRISANTEMO A STELO SINGOLO (*Chrysanthemum indicum*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 14 steli/mq/anno	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD 30 kg	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 5 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 14 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> 5 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 14 steli/mq/anno.

CRISANTEMO A STELO SINGOLO (*Chrysanthemum indicum*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 14 steli/mq/anno	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD 59 kg	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 9 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 14 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> 9 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 14 steli/mq/anno.

SCHEDE DOSE STANDARD GINESTRA

GINESTRA (*Genista monosperma*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 8 q.li/1000 mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD: 20 kg</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 3 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 q.li/1000 mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> 3 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/1000 mq/anno.</p>

GINESTRA (*Genista monosperma*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 8 q.li/1000 mq/anno DOSE STANDARD 20 kg	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 3 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 q.li/1000 mq/anno.		<input type="checkbox"/> 3 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/1000 mq/anno.

GINESTRA (*Genista monosperma*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 8 q.li/1000 mq/anno DOSE STANDARD 30 kg	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 4,5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 q.li/1000 mq/anno.		<input type="checkbox"/> 4,5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/1000 mq/anno.

SCHEDE DOSE STANDARD PAPAVERO**PAPAVERO (*Papaver spp*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)**

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 120 steli/mq/anno DOSE STANDARD: 40 kg di N	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 5 Kg ; se si prevedono produzioni inferiori a 120 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> 5 Kg ; se si prevedono produzioni superiori a 120 steli/mq/anno.

PAPAVERO (*Papaver spp*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 120 steli/mq/anno	Note incrementi
Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD 14 kg	Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 2 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 120 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> 2 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 120 steli/mq/anno.

PAPAVERO (*Papaver spp*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 120 steli/mq/anno	Note incrementi
Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD 50 kg	Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 120 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 120 steli/mq/anno.

SCHEDE DOSE STANDARD PEPERONCINO ORNAMENTALE**PEPERONCINO ORNAMENTALE (*Capsicum Annum*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)**

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 50 q.li/1000 mq/anno DOSE STANDARD: 40 kg	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 50 q.li/1000 mq/anno.		<input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 q.li/1000 mq/anno.

PEPERONCINO ORNAMENTALE (Capsicum Annum) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 50 q.li/1000 mq/anno</p> <p align="center">DOSE STANDARD 15 kg</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 2 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 50 q.li/1000 mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> 2 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 q.li/1000 mq/anno.</p>

PEPERONCINO ORNAMENTALE (Capsicum Annum) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 50 q.li/1000 mq/anno</p> <p align="center">DOSE STANDARD 50 kg</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 50 q.li/1000 mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 q.li/1000 mq/anno.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD PITTOSPORO

PITTOSPORO (*Pittosporum spp.*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 7 q.li/1000 mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD:</p> <p>V ANNO: 21 kg VI ANNO: 25 kg VII ANNO: 32 kg VIII ANNO: 35 kg</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> V ANNO: 3 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 4 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni inferiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> V ANNO: 3 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 4 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni superiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p>

PITTOSPORO (Pittosporum spp.) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 7 q.li/1000 mq/anno</p> <p align="center">DOSE STANDARD V ANNO: 6 kg VI ANNO: 7,5 kg VII ANNO: 10 kg VIII ANNO: 10,5 kg</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> V ANNO: 1 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 1 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 1,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 1,5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni inferiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> V ANNO: 1 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 1 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 1,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 1,5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni superiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p>

PITTOSPORO (*Pittosporum* spp.) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 7 q.li/1000 mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD</p> <p>V ANNO: 10,5 kg</p> <p>VI ANNO: 12,5 kg</p> <p>VII ANNO: 16 kg</p> <p>VIII ANNO: 17,5 kg</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> V ANNO: 1,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 2 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 2,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 2,5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni inferiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> V ANNO: 1,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VI ANNO: 2 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VII ANNO: 2,5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> VIII ANNO: 2,5 kg</p> <p>se si prevedono produzioni superiori a 7 q.li/1000 mq/anno.</p>

SCHEDE DOSE STANDARD RANUNCOLO

RANUNCOLO (*Ranunculus asiaticus*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 45 steli/mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD: 27 kg</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 4 Kg; se si prevedono produzioni inferiori a 45 steli/mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> 4 Kg; se si prevedono produzioni superiori a 45 steli/mq/anno.</p>

RANUNCOLO (*Ranunculus asiaticus*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 45 steli/mq/anno DOSE STANDARD 17 kg	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 2,5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 45 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> 2,5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 45 steli/mq/anno.

RANUNCOLO (*Ranunculus asiaticus*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 45 steli/mq/anno DOSE STANDARD 30 kg	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 45 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 45 steli/mq/anno.

SCHEDE DOSE STANDARD ROSA

ROSA (*Rosa hybrida*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 50 steli/mq/anno DOSE STANDARD: 45 kg	Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 5 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 50 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> 5 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 50 steli/mq/anno.

ROSA (*Rosa hybrida*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 50 steli/mq/anno DOSE STANDARD 30 kg	Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 50 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> 5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 steli/mq/anno.

ROSA (*Rosa hybrida*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 50 steli/mq/anno DOSE STANDARD 50 kg	Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 50 steli/mq/anno.		<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 50 steli/mq/anno.

SCHEDE DOSE STANDARD RUSCUS**RUSCUS (*Danae racemosa*) – CONCIMAZIONE AZOTO (Kg/1000 mq/anno)**

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 9 quintali/1000mq/anno DOSE STANDARD: 10 kg	Note incrementi Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 1,5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 quintali/1000mq/anno		<input type="checkbox"/> 1,5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 quintali/1000mq/anno.

RUSCUS (*Danae racemosa*) – CONCIMAZIONE FOSFORO (Kg/1000 mq/anno)

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P_2O_5 standard in situazione normale per una produzione di: 9 quintali/1000mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD</p> <p>3 kg</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P_2O_5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 0,5 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 quintali/1000mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> 0,5 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 quintali/1000mq/anno.</p>

RUSCUS (*Danae racemosa*) – CONCIMAZIONE POTASSIO (Kg/1000 mq/anno)

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K_2O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K_2O standard in situazione normale per una produzione di: 9 quintali/1000mq/anno</p> <p>DOSE STANDARD</p> <p>12 kg</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K_2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 2 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 quintali/1000mq/anno.</p>		<p><input type="checkbox"/> 2 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 quintali/1000mq/anno.</p>

Altre colture

Funghi coltivati: Pleurotus, Pioppino e Prataiolo

Premessa

In considerazione della particolarità del sistema di produzione dei funghi coltivati Pleurotus, Pioppino e Prataiolo, il presente allegato non fa riferimento al documento “Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica”.

Pertanto di seguito si riportano:

-alcune raccomandazioni e talune indicazioni di carattere generale per la coltivazione dei funghi;
-due schede tecniche di produzione, una per la coltivazione del Pleurotus e Pioppino e una per il Prataiolo, in cui sono indicati i vincoli e gli obblighi specifici.

Raccomandazioni

Prima di realizzare una fungaia, per evitare eccessivi interventi tecnici, è necessario verificare che l’area interessata all’impianto sia climaticamente idonea alla coltivazione dei funghi e non vi siano problemi di approvvigionamento idrico.

Risulta di fondamentale importanza la predisposizione di adeguate norme igieniche nella fase di progettazione di una fungaia, e la costante pulizia nella fase di coltivazione. In particolare è opportuno considerare le seguenti norme igieniche:

- Sia le strutture interne sia quelle esterne vanno dotate di pozzetti e griglie che convogliano le acque e i liquidi reflui in vasche di raccolta (opportunamente areate) per poi essere utilizzate nuovamente nei sistemi di umidificazione del ciclo di produzione del composto stesso, oppure ridistribuite sul substrato a fine coltivazione, prima dello scarico. Pertanto le acque non necessitano di scarico perché riutilizzate in un ciclo chiuso nel quale si provvede all’integrazione della sola acqua persa per evaporazione.
- I pavimenti nei locali di lavorazione/manipolazione dei funghi devono essere sistemati in modo da agevolare lo scolo delle acque.
- I corridoi devono essere lavati e disinfettati quotidianamente con prodotti disinfettanti autorizzati. A tal fine si devono applicare idonei programmi/procedure di pulizia.
- Controllare accuratamente gli spazi liberi sopra e attorno alle stanze per eliminare eventuali roditori, mosche e acari. A tal fine si devono applicare idonei programmi/procedure di disinfestazione.
- Gli operatori devono essere provvisti di tute e calzature pulite; sulle attrezzature non devono essere presenti residui derivati da

- precedenti lavorazioni e, assieme alle pareti e al pavimento, devono essere lavate e disinfettate prima di ogni semina.
- Mani e abbigliamento devono essere perfettamente puliti quando si procede ad inoculare, coprire, livellare, raccogliere, ecc. A tal fine il personale deve applicare apposite procedure/istruzioni di igiene.
 - Iniziare il controllo delle stanze a partire dall'ultima caricata, cioè da quella all'inizio del ciclo produttivo, più facilmente libera da parassiti. Limitare il più possibile gli spostamenti da una stanza all'altra.
 - Fare molta attenzione agli insetti (sciaridi, cecidomidi e foridi) soprattutto dal momento dell'inoculo sino alla prima volata, perché questi sono vettori di spore, nematodi e acari all'interno della stessa stanza e da una stanza all'altra.
 - Disinfettare e disinfestare accuratamente le stanze alla fine del ciclo produttivo e, se le strutture lo permettono, trattare con vapore per un periodo di 12 ore ad una temperatura di almeno 70 °C.
 - Non scaricare le acque di lavaggio in fosse aperte.

Pleurotus e Pioppino

Il ciclo colturale completo dura 2 o 3 mesi dalla preparazione del substrato allo scarico delle stanze a fine produzione e possono distinguersi le seguenti fasi: preparazione del substrato di semina, pastorizzazione, semina, incubazione/crescita del micelio copertura del substrato, e volata/raccolta. La coltura non è alternabile con altre.

Il substrato di semina si ottiene dalla miscelazione di idonee materie prime (quali paglia di frumento e l'eventuale aggiunta di fieno di medica) triturate e miscelate omogeneamente e bagnate fino a raggiungere un tasso di umidità del 75 %.

La pastorizzazione è il processo con cui il substrato viene trattato in ambienti appositi e in condizioni controllate con lo scopo di eliminare tutti gli organismi nocivi.

L'incubazione o crescita del micelio è il periodo durante il quale, dopo l'inseminazione, il fungo si sviluppa in condizioni ambientali controllate.

Sopra il substrato sistemato nei letti di incubazione va aggiunto uno strato di terra di copertura, necessario per innescare il processo di fruttificazione. Durante lo sviluppo dei primordi lo strato coprente deve essere in grado di assorbire la necessaria quantità d'acqua, trattenerla e liberarla gradualmente. Per favorire lo sviluppo dei primordi è importante che lo strato coprente abbia e mantenga una struttura leggermente grossolana e aperta anche dopo diverse annaffiature.

Per volata si intende lo spuntare dei funghi.

Il numero medio di volate è 3 e l'intervallo tra le punte massime di due volate è circa di due settimane. La prima e la seconda volata sono le più abbondanti, subito dopo la produzione diminuisce rapidamente.

La raccolta conclude il ciclo produttivo e si effettua quando i funghi presentano caratteristiche fisiche specifiche.

SCHEDA DI PRODUZIONE PER I FUNGHI COLTIVATI: PLEUROTUS E PIOPPINO

CICLO PRODUTTIVO	NORMA REGIONALE
AMBIENTE DI COLTIVAZIONE GESTIONE FUNGAIA	La coltivazione avviene in locali completamente isolati dall'ambiente esterno. L'aria in ingresso e in uscita deve essere filtrata attraverso adeguati filtri per spore. Le porte delle stanze devono chiudere bene. Nella stanza è necessaria una certa sovra-pressione Usare tappeti di schiuma impregnati ogni mattina con una soluzione di prodotti disinfettanti. Disinfettare le attrezzature e macchinari utilizzati per le varie operazioni. A tal fine applicare idonei programmi/procedure di pulizia Tenere sempre tagliata la vegetazione attorno alla fungaia.
SCelta VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Non è ammesso l'impiego di organismi geneticamente modificati (OGM)
PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO	Il substrato preparato appositamente viene rinnovato ad ogni ciclo colturale Le materie prime devono essere macinate in modo omogeneo e bagnate. E' possibile l'impiego di substrati già pronti, fermentati, pastorizzati, seminati, purché prodotti da ditte specializzate
PASTORIZZAZIONE	La pastorizzazione viene realizzata in massa entro tunnel appositamente costruiti, termicamente isolati. La massa del composto viene attraversata da un flusso di aria e portata a circa 60-70 °C per circa 12 ore. Regolando la quantità di questi elementi vengono regolate le temperature e la quantità di ossigeno. I dispositivi di misura delle temperature devono essere periodicamente tarati o va controllata la loro regolare funzionalità al fine di verificare che la temperatura segnata sia effettivamente quella corretta.
SEMINA	La semina deve avvenire in una stanza adiacente alle celle di pastorizzazione. L'aria in entrata nella stanza dove si effettua la semina deve essere filtrata ad alta efficienza, utilizzando filtri EU9 che garantiscono il filtraggio del 99,9 % di particelle fino a 2 micron.
CRESCITA DEL MICELIO O INCUBAZIONE	La temperatura del substrato deve essere costante tra i 25 e 30 °C e il tasso di umidità dell'aria deve essere tra il 90-95 %.
COPERTURA DEL SUBSTRATO	Il materiale usato per la copertura è costituito da torba nera, scavata in profondità e, pertanto, esente da patogeni. Deve avere un pH compreso tra 7 e 7,5 per cui alla materia prima, generalmente a pH più basso, viene aggiunto carbonato di calcio.
RACCOLTA	Il momento ideale per la raccolta si ha quando i funghi presentano cappello ben formato, chiuso e consistente, quando l'orlo è ancora curvo verso l'interno, il velo intatto e non si vedono le lamelle. I funghi raccolti se non immediatamente trasportati nei centri di lavorazione vanno stoccati in celle frigorifere alla temperatura di 1-2 °C. Il trasporto deve essere effettuato con appositi mezzi alla temperatura di 2-4 gradi, evitando variazioni termiche tali da

	<p>indurre la formazione di acqua di condensazione. I contenitori per il raccolto devono essere utilizzati una sola volta, oppure devono essere accuratamente puliti e disinfettati in caso di riutilizzo. Gli scarti della raccolta vanno posti in sacchi o contenitori chiusi e la loro rimozione e quella del substrato spento deve avvenire sollecitamente. Deve essere eseguita la pulizia e disinfezione delle attrezzature impiegate per la raccolta (carrelli, coltelli, contenitori dello scarto.</p>
--	--

Nota:

**E' obbligatorio conservare le schede di coltivazione o la traccia del computer che attestano l'andamento di umidità e temperatura sia nella preparazione del substrato di coltivazione (se prodotto in azienda) che durante la coltivazione.
In caso di acquisto del substrato è necessario conservare la documentazione di acquisto dello stesso.**

Prataiolo

Il ciclo colturale completo dura 70-80 giorni dalla preparazione del substrato allo scarico delle stanze a fine produzione e possono distinguersi le seguenti fasi: preparazione del substrato di semina, fermentazione, pastorizzazione, semina, incubazione/crescita del micelio, copertura del substrato, volata/raccolta. La coltura non è alternabile con altre.

La fermentazione è un processo necessario per ottenere un substrato selettivo per la crescita del Prataiolo. La fermentazione inizia con l'aggiunta di acqua e/o liquami alle materie prime (paglia, pollina e gesso), in presenza di ossigeno; questo innesca processi biochimici che portano ad un innalzamento termico delle masse (70-80°C), dando inizio alla serie di cambiamenti chimici e microbiologici che portano all'ottenimento di un substrato selettivo per la crescita del fungo.

La pastorizzazione è il processo con cui il substrato viene trattato in ambienti appositi e in condizioni controllate con lo scopo di eliminare tutti gli organismi nocivi.

L' incubazione o crescita del micelio è il periodo durante il quale, dopo l'inseminazione, il fungo si sviluppa in condizioni ambientali controllate. L'incubazione ha una durata di 15-17 giorni e viene effettuata in tunnel uguali a quelli della pastorizzazione. A seconda del substrato usato e del tipo e quantità di seme, i letti saranno completamente invasi di micelio dopo 13-14 giorni. si può aumentare la produttività aggiungendo additivi come farina di soia in percentuale del 1-1,5% sul substrato.

Per volata si intende lo spuntare dei funghi.

Il numero medio di volate è 3 e l'intervallo tra le punte massime di due volate è di circa una settimana. La prima e la seconda volata sono le più abbondanti, subito dopo la produzione diminuisce rapidamente.

La raccolta conclude il ciclo produttivo è fatta a mano oppure meccanicamente e si effettua quando i funghi presentano caratteristiche fisiche specifiche. I funghi sono calibrati e sistemati in contenitori.

Durante il periodo della raccolta sono necessarie le seguenti cure colturali:

- annaffiatura: per ogni chilo potenziale di funghi sarà necessario circa un litro di acqua al metro quadro. Immediatamente dopo che sono stati colti i funghi della prima volata occorre annaffiare abbondantemente. Le quantità di annaffiatura della seconda volata sono le stesse della prima, mentre per la terza bisogna essere più cauti perché i funghi che nasceranno sono in numero minore e minori sono di conseguenza le esigenze idriche.
- ventilazione: per tutto il periodo di raccolta, e soprattutto quando i funghi sono molto numerosi, la ventilazione deve essere abbondante in quanto tra i cespi di funghi si formano delle sacche umide e gassose con eccesso di CO₂. Deve essere eliminato, inoltre, soprattutto attraverso l'evaporazione dell'acqua dallo strato superiore del terreno di coltura, il calore prodotto nei letti durante la marcatura e formazione dei carpofori.
- raccolta: la temperatura dell'aria deve essere mantenuta fra 16-19°C in funzione del composto, della durata della raccolta e della qualità del fungo che si vuole ottenere (grosso/piccolo), mentre la temperatura dei letti sarà leggermente più alta; l'umidità relativa dell'aria deve essere intorno al 90% (88-92%)

Evitare di lasciare troppi funghi aperti, per tenere sotto controllo la propagazione delle spore infette da virus.

Ridurre il tempo di raccolta in una stanza contaminata e anticipare la bruciatura.

SCHEMA DI PRODUZIONE PER I FUNGHI COLTIVATI: PRATAIOLO

CICLO PRODUTTIVO	NORMA REGIONALE
AMBIENTE DI COLTIVAZIONE GESTIONE FUNGAIA	La coltivazione avviene in locali completamente isolati dall'ambiente esterno. L'aria in ingresso e in uscita deve essere filtrata attraverso adeguati filtri per spore. Le porte delle stanze devono chiudere bene. Nella stanza è necessaria una certa sovra-pressione Usare tappeti di schiuma impregnati ogni mattina con una soluzione di prodotti disinfettanti. Disinfettare le attrezzature e macchinari utilizzati per le varie operazioni. Procedere alla disinfezione del pavimento in cemento su cui dovrà essere depositato il terreno di copertura in attesa del carico in stanza. La disinfezione deve essere fatta con prodotti disinfettanti autorizzati. A tal fine applicare idonei programmi/procedure di pulizia Tenere sempre tagliata la vegetazione attorno alla fungaia.
SCelta VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Non è ammesso l'impiego di organismi geneticamente modificati (OGM)
PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO	Le materie prime devono essere macinate in modo omogeneo. Il substrato preparato appositamente viene rinnovato ad ogni ciclo culturale E' possibile l'impiego di substrati già pronti, fermentati, pastorizzati, seminati, purché prodotti da ditte specializzate
FERMENTAZIONE	La fermentazione aerobica ha una durata di 6-7 giorni con temperature medie tra i 70 e 80° C.
PASTORIZZAZIONE	La pastorizzazione viene realizzata in massa entro tunnel appositamente costruiti, termicamente isolati. La massa del composto viene attraversata da un flusso di aria e portata a circa 58- 60 °C per circa 8 ore. Regolando la quantità di questi elementi vengono regolate le temperature e la quantità di ossigeno. I dispositivi di misura delle temperature devono essere periodicamente tarati o va controllata la loro regolare funzionalità al fine di verificare che la temperatura segnata sia effettivamente quella corretta.
SEMINA	La semina deve avvenire in una stanza adiacente alle celle di pastorizzazione. L'aria in entrata nella stanza dove si effettua la semina deve essere filtrata ad alta efficienza, utilizzando filtri EU9 che garantiscono il filtraggio del 99,9 % di particelle fino a 2 micron.
CRESCITA DEL MICELIO O INCUBAZIONE	La temperatura del substrato deve essere costante tra i 23 e 25°C e il tasso di umidità dell'aria deve essere tra il 90-95 %. La temperatura dell'aria durante l'invasione del micelio nella terra di copertura deve essere gestita in base alla reattività del composto e deve andare da i 17-22 °C per 5- 7 giorni con una umidità relativa dell'aria di oltre il 95% (95-100%)

COPERTURA DEL SUBSTRATO	Il materiale usato per la copertura è costituito da torba nera, scavata in profondità e, pertanto, esente da patogeni. Deve avere un pH compreso tra 7 e 7,5 per cui alla materia prima, generalmente a pH più basso, viene aggiunto carbonato di calcio.
RACCOLTA	Il momento ideale per la raccolta si ha quando i funghi presentano cappello ben formato, chiuso e consistente, quando l'orlo è ancora curvo verso l'interno, il velo intatto e non si vedono le lamelle. I funghi raccolti se non immediatamente trasportati nei centri di lavorazione vanno stoccati in celle frigorifere alla temperatura di 1-2 °C. I contenitori per il raccolto devono essere utilizzati una sola volta, oppure devono essere accuratamente puliti e disinfettati in caso di riutilizzo. Gli scarti della raccolta vanno posti in sacchi o contenitori chiusi e la loro rimozione e quella del substrato spento deve avvenire sollecitamente. Deve essere eseguita la pulizia e disinfezione delle attrezzature impiegate per la raccolta (carrelli, coltelli, contenitori dello scarto).

**Note: E' obbligatorio conservare le schede di coltivazione o la traccia del computer che attestano l'andamento di umidità e temperatura sia nella preparazione del substrato di coltivazione (se prodotto in azienda) che durante la coltivazione.
In caso di acquisto del substrato è necessario conservare la documentazione di acquisto dello stesso.**

Colture da seme

Premessa

Il presente allegato è costituito da due Schede di Produzione, che raccolgono l'insieme delle norme specifiche per la produzione agronomica integrata delle colture da seme raggruppate in:

Cereali a ciclo a autunno-vernino: avena, frumento tenero, frumento duro, orzo, segale, triticale
Colture industriali: barbabietola, canapa, girasole, soia.

Di seguito le Schede a Dose Standard per singola coltura, da utilizzare per la determinazione delle dosi di azoto, fosforo e potassio, in alternativa al piano di fertilizzazione.

Nella prima colonna "Principi generali" della Scheda di produzione è riportato il richiamo ai principali aspetti tecnici che devono essere considerati per un corretto approccio alla produzione integrata, così come definiti nel documento Principi Generali per le produzioni agricole ottenute con il metodo della produzione integrata – Fase agronomica.

Nella seconda colonna "Norma regionale" della Scheda di Produzione sono riportate le disposizioni applicative a livello regionale. La "Norma regionale" riporta sempre il riferimento al capitolo dei "Principi generali" in cui sono trattati i corrispondenti vincoli o obblighi da rispettare e, talvolta, il richiamo ad obblighi o vincoli di particolare rilievo.

Inoltre:

- è riportata l'indicazione: "Nessun vincolo specifico aggiuntivo", laddove sussistono unicamente gli obblighi o i vincoli previsti dal relativo capitolo dei Principi generali;
- sono indicati sotto il titolo: "Vincoli specifici aggiuntivi" i vincoli o gli obblighi specifici dettati da scelte regionali
-

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE COLTURE DA SEME: CEREALI A CICLO AUTUNNO-VERNINO

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo.
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo.
SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo.
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo.
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentita la coltivazione di cereali autunno-vernini (grano duro, grano tenero, orzo, avena, segale triticale, farro) sul medesimo appezzamento per più di due campagne agrarie. Nell'ambito dell'avvicendamento quinquennale i cereali autunno-vernini (frumento tenero e duro, orzo, avena, segale, triticale, farro) sono considerati colture analoghe ai fini del ristoppio. Nessun vincolo specifico aggiuntivo.
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo.
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Non è ammessa la bruciatura delle stoppie. Nessun vincolo specifico aggiuntivo.
FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla

	dose standard. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
IRRIGAZIONE	Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Vincolo specifico aggiuntivo Per i cereali autunno vernini di norma non è ammessa l'irrigazione
RACCOLTA	Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo

SCHEDE DOSE STANDARD COLTURE DA SEME: CEREALI A CICLO AUTUNNO-VERNINO

SCHEDE DOSE STANDARD AVENA DA SEME

AVENA (*Avena sativa*) DA SEME - CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 3,5 – 4,5 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 60 kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

AVENA (*Avena sativa*) DA SEME – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 3,5 – 4,5 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 12 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 3,5 t/ha.	<input type="checkbox"/> 40 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 12 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;

AVENA (*Avena sativa*) DA SEME – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 3,5 – 4,5 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 3,5 t/ha. <input type="checkbox"/> 50 kg : se si prevede di lasciare le paglie in campo.	<input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 130 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,5 t/ha;

SCHEDE DOSE STANDARD FRUMENTO DURO DA SEME

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) DA SEME – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p style="text-align: center;">Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5,6 – 7,3 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 160 Kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 30 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,6 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medicaie, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,3 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) DA SEME – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 5,6 – 7,3 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,6 t/ha.	60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,3 t/ha.

FRUMENTO DURO (*Triticum durum*) DA SEME– CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 5,6 – 7,3 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,6 t/ha. <input type="checkbox"/> 60 kg: se si prevede di lasciare le paglie in campo.	120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,3 t/ha;

SCHEDE DOSE STANDARD FRUMENTO TENERO DA SEME

FRUMENTO TENERO (*Triticum aestivum*) DA SEME – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 6,2 - 8 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD:</p> <p align="center">140 kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6,2 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medicaie, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

FRUMENTO TENERO (*Triticum aestivum*) DA SEME- CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 6,2 - 8 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 6,2 t/ha.	60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; 80 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha.

FRUMENTO TENERO (*Triticum aestivum*) DA SEME- CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 6,2 - 8 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 6,2 t/ha. <input type="checkbox"/> 60 kg : se si prevede di lasciare le paglie in campo.	120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 8 t/ha;

SCHEDE DOSE STANDARD ORZO DA SEME

ORZO (*Hordeum vulgare*) DA SEME – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5,7- 7,9 t/ha:</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD 125 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,7 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medicaie, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione</p>		<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,9 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: se si effettua la semina su sodo;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

ORZO (*Hordeum vulgare*) DA SEME – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 5,7-7,9 t/ha: DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,7 t/ha.	60 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 15 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,9 t/ha

ORZO (*Hordeum vulgare*) DA SEME – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 5,7-7,9 t/ha: DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,7t/ha. <input type="checkbox"/> 60 kg: se si prevede di lasciare le paglie in campo.	120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 7,9 t/ha;

SCHEDE DOSE STANDARD SEGALE DA SEME

SEGALE (*Secale cereale*) DA SEME – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 3,5 – 4,8 t/ha</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 100 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3,5t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della cultura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

SEGALE (*Secale cereale*) DA SEME – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 3,5 – 4,8 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 12 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 3,5 t/ha.	50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 12 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,8 t/ha

SEGALE (*Secale cereale*) DA SEME – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 3,5 – 4,8 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 3,5 t/ha. <input type="checkbox"/> 50 kg : se si prevede di lasciare le paglie in campo.	100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 30 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 4,8 t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD TRITICALE DA SEME

TRITICALE (*xTriticosegale*) DA SEME- CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5,4 – 6,4 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD: 140 kg/ha di N</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 50 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medica, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante alla precessione.</p>		<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 6,4 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal ottobre al 28 febbraio).</p>

TRITICALE (xTriticosegale) DA SEME – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 5,4 – 6,4 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 12 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,4 t/ha;</p>	<p>50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 12 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 6,4 t/ha.</p>

TRITICALE (xTriticosegale) DA SEME – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 5,4 – 6,4 t/ha</p> <p>DOSE STANDARD</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5,4 t/ha.</p> <p><input type="checkbox"/> 50 kg: se si prevede di lasciare le paglie in campo.</p>	<p>125 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</p> <p>175 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</p> <p>0 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</p>	<p><input type="checkbox"/> 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 6,4 t/ha.</p>

SCHEDA DI PRODUZIONE PER LE COLTURE DA SEME: COLTURE INDUSTRIALI

PRINCIPI GENERALI	NORMA REGIONALE
SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ	Vedi capitolo 3 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE	Vedi capitolo 4 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE	Vedi capitolo 5 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA	Vedi capitolo 6 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
SUCCESSIONE COLTURALE	Vedi capitolo 7 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Intervallo minimo prima del ritorno della coltura sul medesimo appezzamento: - 1 campagna agraria: canapa - 2 campagne agrarie: girasole e soia - 3 campagne agrarie: barbabietola Non è consentita la coltivazione: - della soia in rotazione dopo girasole - del girasole in rotazione dopo soia della barbabietola in precessione e successione di specie appartenenti alle famiglie delle chenopodiacee e delle crucifere (ad esclusione di rafano, senape o altre crucifere, se resistenti a nematodi).
SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO	Vedi capitolo 8 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI	Vedi capitolo 9 dei Principi Generali. Vincolo di particolare rilievo: Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%. Vincoli specifici aggiuntivi: Barbabietola: Fatti salvi i vincoli previsti dal capitolo 9 è obbligatorio eseguire almeno una sarchiatura meccanica prima dell'intervento di diserbo in post-emergenza. Soia: Fatti salvi i vincoli previsti dal capitolo 9 è obbligatorio eseguire almeno una sarchiatura meccanica.

FERTILIZZAZIONE	Vedi capitolo 11 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: a) Analisi del terreno per la determinazione delle caratteristiche fisico chimiche del terreno b) Piano di fertilizzazione per la determinazione dei quantitativi massimi di macroelementi nutritivi da distribuire annualmente per coltura o per ciclo colturale; in alternativa è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard. In caso di impiego delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento rispetto alla dose standard. Nessun vincolo specifico aggiuntivo
IRRIGAZIONE	Vedi capitolo 14 dei Principi Generali. Obblighi previsti di particolare rilievo: L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Vincolo specifico aggiuntivo: Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.
RACCOLTA	Vedi capitolo 16 dei Principi Generali. Nessun vincolo specifico aggiuntivo

SCHEDE DOSE STANDARD COLTURE DA SEME: COLTURE INDUSTRIALI

SCHEDE DOSE STANDARD BARBABIETOLA DA SEME (fase porta seme)

BARBABIETOLA (*Beta vulgaris*) DA SEME (fase porta seme) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 2,1-3,5 t/ha	Note incrementi
<p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: in caso di successione a leguminose annuali.</p>	<p>DOSE STANDARD: 140 kg/ha di N (*)</p>	<p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

BARBABIETOLA (*Beta vulgaris*) DA SEME (fase porta seme) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 2,1-3,5 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 kg : con apporto di ammendanti nell'anno precedente.	<input type="checkbox"/> 70 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 200 kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsissima; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 kg : con basso tenore di sostanza organica nel terreno; <input type="checkbox"/> 20 kg : in terreni con elevato calcare attivo.

BARBABIETOLA (*Beta vulgaris*) DA SEME (fase porta seme) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 2,1-3,5 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 kg : con apporto di ammendanti nell'anno precedente.	<input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	

SCHEDE DOSE STANDARD CANAPA DA SEME

CANAPA (*Cannabis sativa*) DA SEME – CONCIMAZIONE AZOTO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 6 - 8 q.li/ha di seme</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 60 kg/ha di N</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6 q.li/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendante nell'anno precedente.</p>		<p><input type="checkbox"/> 20 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 8 q.li/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata.</p>

CANAPA (*Cannabis sativa*) DA SEME – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 6 - 8 q.li/ha di seme DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 6 q.li/ha.	<input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 85 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori 8 q.li/ha.

CANAPA (*Cannabis sativa*) DA SEME – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 6 - 8 q.li/ha di seme DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 6 q.li/ha.	<input type="checkbox"/> 60 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 85 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 0 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori 8 q.li/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD GIRASOLE DA SEME

GIRASOLE (*Helianthus annuus*) DA SEME – CONCIMAZIONE AZOTO

<p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 1,8 - 2,4 t/ha</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 90 kg/ha di N</p>	<p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 80 Kg: nel caso di successione a medicaia, prati > 5 anni;</p> <p><input type="checkbox"/> 40 Kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti.</p>		<p><input type="checkbox"/> 25 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 2,4t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

GIRASOLE (*Helianthus annuus*) DA SEME – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 1,8 - 2,4 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha.	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 25 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 10 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,4t/ha;

GIRASOLE (*Helianthus annuus*) DA SEME – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 1,8 - 2,4 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni inferiori a 1,8 t/ha.	<input type="checkbox"/> 120 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 180 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha : in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 Kg : se si prevedono produzioni superiori a 2,4t/ha.

SCHEDE DOSE STANDARD SOIA DA SEME

SOIA (*Glicine max*) DA SEME- CONCIMAZIONE AZOTO

<p>Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 2,8 – 4 t/ha.</p> <p>DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N in presenza di tubercoli radicali del rizobio</p> <p>DOSE STANDARD: 120 Kg/ha di N in assenza di tubercoli radicali del rizobio</p>	<p>Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di 40 Kg/ha:</p> <p>(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica.</p>		<p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);</p> <p><input type="checkbox"/> 30 Kg: in caso di interrimento di paglie o stocchi della coltura precedente;</p> <p><input type="checkbox"/> 15 Kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).</p>

SOIA (*Glicine max*) DA SEME– CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di 2,8 – 4 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
	<input type="checkbox"/> 50 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

SOIA (*Glicine max*) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di 2,8 – 4 t/ha DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard (barrare le opzioni adottate)
	<input type="checkbox"/> 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 120 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 30 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

MODALITÀ TECNICHE PER L'INVIO DEGLI ATTI DESTINATI ALLA PUBBLICAZIONE

Con l'entrata in vigore dal 1 gennaio 2008 della L.R. n. 23 del 23 aprile 2007 "Nuovo ordinamento del Bollettino Ufficiale della Regione Toscana e norme per la pubblicazione degli atti. Modifiche alla legge regionale 20 gennaio 1995, n. 9 (Disposizioni in materia di procedimento amministrativo e di accesso agli atti)", cambiano le tariffe e le modalità per l'invio degli atti destinati alla pubblicazione sul B.U.R.T.

Tutti gli Enti inserzionisti devono inviare i loro atti per la pubblicazione sul B.U.R.T. in formato esclusivamente digitale. Le modalità tecniche per l'invio elettronico degli atti destinati alla pubblicazione sono state stabilite con Decreto Dirigenziale n. 5615 del 12 novembre 2007. **L'invio elettronico avviene mediante interoperabilità dei sistemi di protocollo informatici (DPR 445/2000 artt. 14 e 55) nell'ambito della infrastruttura di Cooperazione Applicativa Regionale Toscana. Le richieste di pubblicazione firmate digitalmente (D.Lgs. 82/2005) devono obbligatoriamente contenere nell'oggetto ESCLUSIVAMENTE la dicitura "PUBBLICAZIONE BURT", hanno come allegato digitale l'atto di cui è richiesta la pubblicazione. Per gli enti ancora non dotati del protocollo elettronico, per i soggetti privati e le imprese la trasmissione elettronica deve avvenire esclusivamente tramite posta certificata (PEC) all'indirizzo regionetoscana@postacert.toscana.it**

Il materiale da pubblicare deve pervenire all'Ufficio del B.U.R.T. entro il mercoledì per poter essere pubblicato il mercoledì della settimana successiva.

Il costo della pubblicazione è a carico della Regione.

La pubblicazione degli atti di enti locali, altri enti pubblici o soggetti privati obbligatoria per previsione di legge o di regolamento è effettuata senza oneri per l'ente o il soggetto interessato.

I testi da pubblicare, trasmessi unitamente alla istanza di pubblicazione, devono possedere i seguenti requisiti formali:

SPECIFICHE TECNICHE PER L'INVIO DEGLI ATTI AL B.U.R.T

I documenti che dovranno pervenire ai fini della pubblicazione sul B.U.R.T. devono seguire i seguenti parametri

FORMATO

A4

Verticale

Times new roman

Corpo **10**

Interlinea esatta **13 pt**

Margini **3 cm** per lato

Il CONTENUTO del documento deve essere poi così composto

NOME ENTE

TIPOLOGIA ATTO (DELIBERAZIONE-DECRETO-DETERMINAZIONE-ORDINANZA- AVVISO ...)

NUMERO ATTO e DATA (se presenti)

OGGETTO dell'atto

TESTO dell'atto

FIRMA dell'atto in fondo allo stesso

NON DEVONO essere inseriti numeri di pagina e nessun tipo di pièdipagina

Per il documento che contiene allegato/allegati, è preferibile che gli stessi siano inseriti nello stesso file del documento in ordine progressivo (allegato 1, allegato 2...). In alternativa potranno essere inseriti in singoli file nominati con riferimento all'atto (<nomefile_atto>_Allegato1.pdf, <nomefile_atto>_Allegato2.pdf, ", ecc.)

ALLEGATI: FORMATO PAGINA A4 girato in verticale - MARGINI 3cm PER LATO

IL FILE FINALE (testo+allegati) deve essere redatto in **formato PDF/A**