

Regione  
Toscana

Repubblica Italiana



# BOLLETTINO UFFICIALE

## della Regione Toscana

PARTE SECONDA n. 41 del 09-10-2024

Supplemento n. 252

mercoledì, 09 ottobre 2024

Firenze

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

E-mail: [redazione@regione.toscana.it](mailto: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

<b>Sommario</b> .....	<b>2</b>
<b>SEZIONE I</b> .....	<b>3</b>
<b>DIREZIONI E UFFICI REGIONALI</b>	
- Comunicati .....	4
Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale - Settore Produzioni Agricole, Vegetali e Zootecniche. Promozione. Sostegno agli Investimenti delle Imprese Agricole e Agroalimentari .....	
Domanda presentata dal Consorzio Vino Toscana per la modifica Unionale e Ordinaria del disciplinare di produzione del vino a IGT "Toscano" o "Toscana".	
.....	4

**SEZIONE**

**I**

REGIONE TOSCANA COMUNICATO DEL RESPONSABILE DEL SETTORE “Produzioni agricole, vegetali e zootecniche. Promozione. Sostegno agli investimenti delle imprese agricole e agroalimentari”.

Domanda presentata dal Consorzio Vino Toscana per la modifica Unionale e Ordinaria del disciplinare di produzione del vino a IGT “Toscano” o “Toscana”. Ai sensi dell’articolo 7 del decreto del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali del 6 dicembre 2021, si comunica che il Presidente del Consorzio ha presentato alla Regione Toscana - Direzione Agricoltura e Sviluppo rurale - Settore “Produzioni agricole, vegetali e zootecniche. Promozione. Sostegno agli investimenti delle imprese agricole e agroalimentari.”, domanda di modifica del disciplinare di produzione del vino a Indicazione Geografica Tipica “Toscano” o “Toscana”.

Di seguito si riporta il documento sinottico a tre colonne contenente le modifiche proposte dal Consorzio:

- nella prima colonna è riportato il testo del disciplinare vigente (con evidenziate in corsivo, grassetto e barrate le parti eliminate o sostituite riguardanti le modifiche Unionali e in grassetto e barrate le parti sostituite o eliminate riguardanti le modifiche ordinarie);
- nella seconda colonna è riportato il testo del disciplinare oggetto delle modifiche unionali con evidenziate in corsivo, grassetto e sottolineato le integrazioni proposte;
- nella terza colonna è riportato il testo del disciplinare proposto con evidenziate in grassetto e sottolineate le modifiche ordinarie e in corsivo e grassetto le modifiche Unionali.

<p>“TOSCANO” o “TOSCANA” IGT DISCIPLINARE VIGENTE</p>	<p>PROPOSTA MODIFICA UNIONALE</p>	<p>PROPOSTA MODIFICA ORDINARIA</p>
<p>Articolo 1 (Denominazione e vini) 1.1 L'indicazione geografica tipica <b>“Toscano”</b> o “Toscana”, accompagnata o meno dalle specificazioni previste dal presente disciplinare di produzione, è riservata ai mosti e ai vini appartenenti alle seguenti categorie e rispondenti alle condizioni ed ai requisiti appresso indicati: a) vino nelle tipologie: bianco e bianco abboccato, rosso, rosso novello, rosso abboccato, rosato, rosato abboccato b) vino frizzante nelle tipologie: bianco frizzante, rosato frizzante c) vino da uve appassite (passito) d) vino da uve stramature (vendemmia tardiva)</p>	<p>Articolo 1 (Denominazione e vini) 1.1 L'Indicazione Geografica Tipica <b>“Toscana”</b>, accompagnata o meno dalle specificazioni previste dal presente disciplinare di produzione, è riservata ai mosti e ai vini appartenenti alle seguenti categorie e rispondenti alle condizioni ed ai requisiti appresso indicati: a) Vino nelle tipologie: Bianco, Bianco Abboccato, Rosato, Rosato Abboccato, Rosso, Rosso Abboccato, Rosso Novello; b) Vino Frizzante nelle tipologie: Bianco Frizzante, Rosato Frizzante; Rosso Frizzante; <b><u>c) <i>Vino Spumante e Vino Spumante di Qualità nelle tipologie: Bianco Spumante, Rosato Spumante;</i></u></b> d) Vino da uve appassite (Passito) e) Vino da uve stramature (Vendemmia tardiva)</p>	<p>Articolo 1 (Denominazione e vini) 1.1 L'Indicazione Geografica Tipica <b>“Toscana”</b>, accompagnata o meno dalle specificazioni previste dal presente disciplinare di produzione, è riservata ai mosti e ai vini appartenenti alle seguenti categorie e rispondenti alle condizioni ed ai requisiti appresso indicati: a) Vino nelle tipologie: Bianco, Bianco Abboccato, Rosato, Rosato Abboccato, Rosso, Rosso Abboccato, Rosso Novello; b) Vino Frizzante nelle tipologie: Bianco Frizzante, Rosato Frizzante; <b><u>Rosso Frizzante;</u></b> <b><u>c) <i>Vino Spumante e Vino Spumante di Qualità nelle tipologie: Bianco Spumante, Rosato Spumante;</i></u></b> d) Vino da uve appassite (Passito) e) Vino da uve stramature (Vendemmia tardiva)</p>

<p>1.2 Alle tipologie sopraindicate si aggiungono quelle contenenti la specificazione di uno o più vitigni di cui al successivo articolo 2, <del>che costituiscono la specifica del prodotto contraddistinto dagli stessi.</del> Tale impiego avviene nel rispetto della disciplina comunitaria.</p> <p>Articolo 2 (Base ampelografica) 2.1 I vini a indicazione geografica tipica <b>“Toscano”</b> o “Toscana”, di cui all'articolo 1, devono essere ottenuti da uve provenienti da vigneti composti, nell'ambito aziendale, da uno o più vitigni idonei alla coltivazione nella regione Toscana.</p> <p>2.2. Si riportano nell'allegato n. 1 i vitigni <del>che possono concorrere alla produzione dei vini sopra indicati</del>, iscritti nel Registro nazionale delle varietà di vite per uve da vino approvato con D.M. 7 maggio 2004 (pubblicato sulla G.U. n. 242 del 14 ottobre 2004), e successivi aggiornamenti.</p> <p>Articolo 3 (Zona di produzione delle uve) 3.1 La zona di produzione delle uve per l'ottenimento dei mosti e dei vini atti a essere</p>	<p>1.2 Alle tipologie sopraindicate si aggiungono quelle contenenti la specificazione di uno o più vitigni di cui al successivo articolo 2, che costituiscono la specifica del prodotto contraddistinto dagli stessi. Tale impiego avviene nel rispetto della disciplina comunitaria.</p> <p>Articolo 2 (Base ampelografica) 2.1 I vini a Indicazione Geografica Tipica “Toscana”, di cui all'articolo 1, devono essere ottenuti da uve provenienti da vigneti composti, nell'ambito aziendale, da uno o più vitigni idonei alla coltivazione nella regione Toscana.</p> <p>2.2. Si riportano nell'allegato n. 1 i vitigni che possono concorrere alla produzione dei vini sopra indicati, iscritti nel Registro nazionale delle varietà di vite per uve da vino approvato con D.M. 7 maggio 2004 (pubblicato sulla G.U. n. 242 del 14 ottobre 2004), e successivi aggiornamenti.</p> <p>Articolo 3 (Zona di produzione delle uve) 3.1 La zona di produzione delle uve per l'ottenimento dei mosti e dei vini atti a essere</p>	<p>1.2 Alle tipologie sopraindicate si aggiungono quelle contenenti la specificazione di uno o più vitigni di cui al successivo articolo 2. Tale impiego avviene nel rispetto della disciplina <b>nazionale</b> e comunitaria.</p> <p>Articolo 2 (Base ampelografica) 2.1 I vini a Indicazione Geografica Tipica “Toscana”, di cui all'articolo 1, devono essere ottenuti da uve provenienti da vigneti composti, nell'ambito aziendale, da uno o più vitigni idonei alla coltivazione nella regione Toscana.</p> <p>2.2. Si riportano nell'allegato n. 1 i vitigni <b>idonei alla coltivazione nella regione Toscana</b>, iscritti nel Registro nazionale delle varietà di vite per uve da vino approvato con D.M. 7 maggio 2004 (pubblicato sulla G.U. n. 242 del 14 ottobre 2004) e successivi aggiornamenti, <b>che possono concorrere alla produzione dei vini di cui all'articolo 1.</b></p> <p>Articolo 3 (Zona di produzione delle uve) 3.1 La zona di produzione delle uve per l'ottenimento dei mosti e dei vini atti a essere designati con l'Indicazione Geografica</p>
--	---	---

<p>designati con l'indicazione geografica tipica <b><i>"Toscana"</i></b> o "Toscana" comprende l'intero territorio amministrativo delle province di Arezzo, Firenze, Grosseto, Livorno, Lucca, Massa Carrara, Pisa, Pistoia, Prato, Siena, nella Regione Toscana.</p> <p>Articolo 4 (Norme per la viticoltura)</p> <p>4.1 Le condizioni ambientali e di coltura dei vigneti destinati alla produzione dei vini di cui all'articolo 1 devono essere quelle <del>tradizionali della zona e comunque</del> atte a conferire alle uve, al mosto ed al vino derivato le specifiche caratteristiche indicate dal presente disciplinare.</p> <p>4.2. La produzione massima di uva per ettaro di vigneto in coltura specializzata, nell'ambito aziendale, per i vini a indicazione geografica tipica <b><i>"Toscana"</i></b> o "Toscana" accompagnati o meno dal riferimento al nome di vitigno, non deve essere superiore rispettivamente: a 16 tonnellate per le tipologie rosso, rosso novello e rosso abboccato, rosato, rosato frizzante e rosato abboccato; a tonnellate 17 per le tipologie bianco, bianco frizzante, bianco abboccato e per il vino passito; a tonnellate 9 per le tipologie da uve stramature.</p>	<p>designati con l'Indicazione Geografica Tipica "Toscana" comprende l'intero territorio amministrativo delle province di Arezzo, Firenze, Grosseto, Livorno, Lucca, Massa Carrara, Pisa, Pistoia, Prato, Siena, nella Regione Toscana.</p> <p>Articolo 4 (Norme per la viticoltura)</p> <p>4.1 Le condizioni ambientali e di coltura dei vigneti destinati alla produzione dei vini di cui all'articolo 1 devono essere quelle tradizionali della zona e comunque atte a conferire alle uve, al mosto ed al vino derivato le specifiche caratteristiche indicate dal presente disciplinare.</p> <p>4.2. La produzione massima di uva per ettaro di vigneto in coltura specializzata, nell'ambito aziendale, per i vini a indicazione geografica tipica "Toscana" accompagnati o meno dal riferimento al nome di vitigno, non deve essere superiore rispettivamente: a 16 tonnellate per le tipologie rosso, rosso novello e rosso abboccato, rosato, rosato frizzante, rosato abboccato e <u>rosato spumante</u>; a tonnellate 17 per le tipologie bianco, bianco frizzante, bianco abboccato, <u>bianco spumante</u> e per il vino passito; a tonnellate 9 per le tipologie da uve stramature.</p>	<p>Tipica "Toscana" comprende l'intero territorio amministrativo delle province di Arezzo, Firenze, Grosseto, Livorno, Lucca, Massa Carrara, Pisa, Pistoia, Prato, Siena, nella Regione Toscana.</p> <p>Articolo 4 (Norme per la viticoltura)</p> <p>4.1 Le condizioni ambientali e di coltura dei vigneti destinati alla produzione dei vini di cui all'articolo 1 devono essere quelle atte a conferire alle uve, al mosto ed al vino derivato le specifiche caratteristiche indicate dal presente disciplinare.</p> <p>4.2. La produzione massima di uva per ettaro di vigneto in coltura specializzata, nell'ambito aziendale, per i vini a Indicazione Geografica Tipica "Toscana" accompagnati o meno dal riferimento al nome di <u>uno o più vitigni</u>, non deve essere superiore rispettivamente:  <b><u>- a 17 tonnellate per i vini Bianco, Bianco Abboccato, Bianco Frizzante, Bianco Spumante;</u></b>  <b><u>- a 16 tonnellate per i vini Rosato, Rosato Abboccato, Rosato Frizzante, Rosato Spumante</u></b>  <b><u>- a 16 tonnellate per i vini Rosso, Rosso Abboccato, Rosso Frizzante e Rosso novello;</u></b></p>
---	--	---

<p>4.3 Le uve destinate alla produzione dei vini ad indicazione geografica tipica <b>“Toscana”</b> o <b>“Toscana”</b> seguita o meno dal riferimento al vitigno, devono assicurare ai vini un titolo alcolometrico volumico naturale minimo di: 10,00% vol per i vini rosso, rosso novello e rosso abboccato, rosato, rosato frizzante e rosato abboccato; 9,00% vol per il vino bianco, il vino bianco frizzante e bianco abboccato; 15,00% vol per il vino da uve stramature (vendemmia tardiva); 16,00% vol per il vini da uve passite (passito).</p> <p><del>Nel caso di annate particolarmente sfavorevoli, detti valori possono essere ridotti dello 0,5% vol da parte della Regione Toscana.</del></p> <p>Articolo 5 (Norme per la vinificazione)</p> <p>5.1 Nella vinificazione sono ammesse le pratiche previste dalla normativa in vigore atte a conferire ai vini le peculiari caratteristiche.</p> <p>5.2 Per la produzione dei vini a indicazione geografica tipica <b>“Toscana”</b> o <b>“Toscana”</b> della tipologia rosso è consentita la pratica del governo all'uso</p>	<p>4.3 Le uve destinate alla produzione dei vini ad indicazione geografica tipica <b>“Toscana”</b> seguita o meno dal riferimento al vitigno, devono assicurare ai vini un titolo alcolometrico volumico naturale minimo di: 10,00% vol per i vini rosso, rosso novello e rosso abboccato, rosato, rosato frizzante e rosato abboccato; <b><u>9,50 per i vini rosato spumante</u></b>; 9,00% vol per il vino bianco, il vino bianco frizzante, bianco abboccato e <b><u>bianco spumante</u></b>; 15,00% vol per il vino da uve stramature (vendemmia tardiva); 16,00% vol per il vini da uve passite (passito).</p> <p>Nel caso di annate particolarmente sfavorevoli, detti valori possono essere ridotti dello 0,5% vol da parte della Regione Toscana.</p> <p>Articolo 5 (Norme per la vinificazione)</p> <p>5.1 Nella vinificazione sono ammesse le pratiche previste dalla normativa in vigore atte a conferire ai vini le peculiari caratteristiche.</p> <p>5.2 Per la produzione dei vini a Indicazione Geografica Tipica <b>“Toscana”</b> della tipologia Rosso è consentita la pratica del governo all'uso</p>	<p><b><u>- a 17 tonnellate per i vini da uve appassite (Passito);</u></b> <b><u>- a 8 tonnellate per i vini da uve stramature (Vendemmia Tardiva).</u></b></p> <p>4.3 Le uve destinate alla produzione dei vini a Indicazione Geografica Tipica <b>“Toscana”</b> seguita o meno dal riferimento a uno o più vitigni, devono assicurare ai vini un titolo alcolometrico volumico naturale minimo di:</p> <p><b><u>- 9,00% vol. per i vini Bianco, Bianco Abboccato, Bianco frizzante, Bianco spumante;</u></b> <b><u>- 9,50% vol. per i vini Rosato, Rosato Abboccato, Rosato Frizzante, Rosato Spumante;</u></b> <b><u>- 10,00% vol. per i vini Rosso, Rosso Abboccato, Rosso Frizzante e Rosso Novello;</u></b> <b><u>- 16,00% vol. per i vini da uve appassite (Passito).</u></b> <b><u>- 15,00% vol. per i vini da uve stramature (Vendemmia Tardiva).</u></b></p> <p>Articolo 5 (Norme per la vinificazione)</p> <p>5.1 Nella vinificazione sono ammesse le pratiche previste dalla normativa in vigore atte a conferire ai vini le peculiari caratteristiche.</p> <p>5.2 Per la produzione dei vini a Indicazione Geografica Tipica <b>“Toscana”</b> della tipologia Rosso è consentita la pratica del</p>
--	---	---

<p>toscano consistente nella rifermentazione del vino mediante l'aggiunta di uva rossa leggermente <b>appassita nella misura non inferiore a 5 kg per ettolitro.</b></p>	<p>toscano consistente nella rifermentazione del vino mediante l'aggiunta di uva rossa leggermente appassita nella misura non inferiore a 5 kg per ettolitro.</p> <p><u>5.3 Le tipologie “Bianco spumante” metodo Martinotti e “Rosato spumante” metodo Martinotti sono ottenute per fermentazione naturale a mezzo autoclave e possono essere rivendicate come Brut nature, Extra brut, Brut, Extra dry, Dry, Demisecc e Dolce.</u></p> <p><u>5.4 Le tipologie “Bianco spumante metodo classico” e “Rosato spumante metodo classico” possono essere rivendicate come Brut nature, Extra brut, Brut, Extra dry, Dry e Demisecc ed esclusivamente rispettando quanto segue:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>la rifermentazione in bottiglia deve essere eseguita per un periodo minimo di affinamento sui lieviti di 18 mesi;</u></li> <li>- <u>la sboccatura al termine del periodo di rifermentazione in bottiglia per la separazione del deposito delle bottiglie può essere manuale o meccanica, comunque senza filtrazione;</u></li> </ul>	<p><b>“Governo all'Uso Toscano”</b>, consistente nella rifermentazione del vino <b>appena svinato</b> mediante l'aggiunta di <b>uve di uno o più vitigni a bacca rossa di cui all'art. 2,</b> leggermente <b>appassite.</b></p> <p><i>5.3 Le tipologie “Bianco spumante” metodo Martinotti e “Rosato spumante” metodo Martinotti sono ottenute per fermentazione naturale a mezzo autoclave e possono essere rivendicate come Brut nature, Extra brut, Brut, Extra dry, Dry, Demisecc e Dolce.</i></p> <p><i>5.4 Le tipologie “Bianco spumante metodo classico” e “Rosato spumante metodo classico” possono essere rivendicate come Brut nature, Extra brut, Brut, Extra dry, Dry e Demisecc ed esclusivamente rispettando quanto segue:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>la rifermentazione in bottiglia deve essere eseguita per un periodo minimo di affinamento sui lieviti di 18 mesi;</i></li> <li>- <i>la sboccatura al termine del periodo di rifermentazione in bottiglia per la separazione del deposito delle bottiglie può essere manuale o meccanica, comunque senza filtrazione;</i></li> </ul>
--	--	--

<p><del>5.3</del> La vinificazione delle uve destinate alla produzione dei vini a IGT <b><i>“Toscano”</i></b> o <b>“Toscana”</b> deve avvenire all’interno del territorio di produzione delimitato dall’articolo 3. Tuttavia è consentito che tali operazioni vengano effettuate nell’ambito del territorio dei comuni confinanti alla zona di produzione. <del>Inoltre è consentito ai sensi dell’articolo 6 paragrafo 4, comma 2 del regolamento CE n.607/09 che tali operazioni siano effettuate al di fuori delle immediate vicinanze dell’area geografica delimitata fino al 31 dicembre 2012.</del></p>	<p><b>5.5</b> La vinificazione delle uve destinate alla produzione dei vini a Indicazione Geografica Tipica <b>“Toscana”</b> deve avvenire all’interno del territorio di produzione delimitato dall’articolo 3. Tuttavia è consentito che tali operazioni vengano effettuate nell’ambito del territorio dei comuni confinanti alla zona di produzione. Inoltre è consentito ai sensi dell’articolo 6 paragrafo 4, comma 2 del regolamento CE n.607/09 che tali operazioni siano effettuate al di fuori delle immediate vicinanze dell’area geografica delimitata fino al 31 dicembre 2012.</p> <p><u><b>5.6 Per i vini delle tipologie “Bianco spumante” metodo Martinotti e “Rosato spumante” metodo Martinotti le operazioni di presa di spuma in autoclave, devono avvenire all’interno del territorio di produzione delimitato dall’articolo 3. Tuttavia è consentito che tali operazioni vengano effettuate nell’ambito del territorio dei comuni confinanti alla zona di produzione.</b></u></p> <p><u><b>5.7 Per i vini della tipologia “Bianco spumante metodo classico” e “Rosato spumante metodo classico” le operazioni di rifermentazione in bottiglia e sboccatura, devono avvenire all’interno del territorio di produzione delimitato dall’articolo 3. Tuttavia è consentito che tali</b></u></p>	<p><b>5.5</b> La vinificazione delle uve destinate alla produzione dei vini a Indicazione Geografica Tipica <b>“Toscana”</b> deve avvenire all’interno del territorio di produzione delimitato dall’articolo <b>3</b>. Tuttavia è consentito che tali operazioni vengano effettuate nell’ambito del territorio dei comuni confinanti alla zona di produzione.</p> <p><b>5.6 Per i vini delle tipologie “Bianco spumante” metodo Martinotti e “Rosato spumante” metodo Martinotti le operazioni di presa di spuma in autoclave, devono avvenire all’interno del territorio di produzione delimitato dall’articolo 3. Tuttavia è consentito che tali operazioni vengano effettuate nell’ambito del territorio dei comuni confinanti alla zona di produzione.</b></p> <p><b>5.7 Per i vini della tipologia “Bianco spumante metodo classico” e “Rosato spumante metodo classico” le operazioni di rifermentazione in bottiglia e sboccatura, devono avvenire all’interno del territorio di produzione delimitato dall’articolo 3. Tuttavia è</b></p>
---	--	---

<p><del>5.4</del> La resa massima dell'uva in vino finito, pronto per il consumo, non deve essere superiore all'80%. Tale resa è ridotta al 60% per le tipologie da uve stramature e da uve appassite.</p> <p>Articolo 6 (Caratteristiche al consumo) 6.1 I vini a indicazione geografica tipica "<b><i>Toscano</i></b>" o "Toscana" all'atto dell'immissione al consumo devono presentare le seguenti caratteristiche:</p> <p>Bianco Da solo od anche con la specificazione <del>del o dei</del> vitigni che costituiscono la base produttiva</p>	<p><u>operazioni vengano effettuate nell'ambito del territorio dei comuni confinanti alla zona di produzione.</u></p> <p>5.8 La resa massima dell'uva in vino finito, pronto per il consumo, non deve essere superiore all'80%. Tale resa è ridotta al 60% per le tipologie da uve stramature e da uve appassite.</p> <p>Articolo 6 (Caratteristiche al consumo) 6.1 I vini a Indicazione Geografica Tipica "Toscana" all'atto dell'immissione al consumo devono presentare le seguenti caratteristiche:</p> <p>Bianco Da solo od anche con la specificazione del o dei vitigni che costituiscono la base produttiva</p>	<p><i>consentito che tali operazioni vengano effettuate nell'ambito del territorio dei comuni confinanti alla zona di produzione.</i></p> <p>5.8 La resa massima dell'uva in vino finito pronto per il consumo <u>da rivendicare a Indicazione Geografica Tipica "Toscana"</u>, non deve essere superiore:  <u>- al 80% per i vini Bianco, Bianco Abboccato, Bianco frizzante, Bianco Spumante;</u>  <u>- al 80% per i vini Rosato, Rosato Abboccato, Rosato frizzante, Rosato Spumante</u>  <u>- al 80% per i vini Rosso, Rosso Abboccato, Rosso Frizzante e Rosso Novello;</u>  <u>- al 60% per i vini da uve appassite (Passito);</u>  <u>- al 50% vol. per i vini da uve stramature (Vendemmia tardiva).</u></p> <p>Articolo 6 (Caratteristiche al consumo) 6.1 I vini a Indicazione Geografica Tipica "Toscana" all'atto dell'immissione al consumo devono presentare le seguenti caratteristiche:</p> <p>Bianco Da solo od anche con la specificazione <u>di uno o più</u> vitigni che costituiscono la base produttiva;</p>
--	--	--

<p>Colore: tenue con riflessi sul verde oppure giallo paglierino da leggero a più carico;          Odore: semplice, floreale costituito fondamentalmente da aromi primari e secondari, in caso di impiego di alcuni vitigni la componente aromatica si evolve negli aromi terziari caratterizzati dagli stessi;          Sapore: leggermente acidulo tale da favorire una leggera salivazione. Nel caso di evoluzione degli aromi terziari presenta uno specifico persistente retrogusto;          Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 10,00% vol;          Acidità totale minima: 4,5 g/l;          Estratto non riduttore minimo: 16,0 g/l.</p>	<p>Colore: tenue con riflessi sul verde oppure giallo paglierino da leggero a più carico;          Odore: semplice, floreale costituito fondamentalmente da aromi primari e secondari, in caso di impiego di alcuni vitigni la componente aromatica si evolve negli aromi terziari caratterizzati dagli stessi;          Sapore: leggermente acidulo tale da favorire una leggera salivazione. Nel caso di evoluzione degli aromi terziari presenta uno specifico persistente retrogusto;          Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 10,00% vol;          Acidità totale minima: 4,5 g/l;          Estratto non riduttore minimo: 16,0 g/l.</p>	<p>Colore: tenue con riflessi sul verde oppure giallo paglierino da leggero a più carico;          Odore: semplice, floreale costituito fondamentalmente da aromi primari e secondari, in caso di impiego di alcuni vitigni la componente aromatica si evolve negli aromi terziari caratterizzati dagli stessi;          Sapore: leggermente acidulo tale da favorire una leggera salivazione, nel caso di evoluzione degli aromi terziari presenta uno specifico persistente retrogusto;          Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 10,00% vol;          Acidità totale minima: 4,5 g/l;          Estratto non riduttore minimo: 16,0 g/l.</p>
<p>Bianco abboccato          Da solo od anche con la specificazione <del>del o dei</del> vitigni che costituiscono la base produttiva          Colore: paglierino più o meno intenso;          Odore: di frutta matura;          Sapore: morbido con buona base di acidità non evidenziata;          Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 10,00% vol;          Acidità totale minima: 4,5 g/l;          Estratto non riduttore minimo: 16,0 g/l.</p>	<p>Bianco abboccato          Da solo od anche con la specificazione del o dei vitigni che costituiscono la base produttiva          Colore: paglierino più o meno intenso;          Odore: di frutta matura;          Sapore: morbido con buona base di acidità non evidenziata;          Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 10,00% vol;          Acidità totale minima: 4,5 g/l;          Estratto non riduttore minimo: 16,0 g/l.</p>	<p>Bianco Abboccato          da solo od anche con la specificazione <b>di uno o più</b> vitigni che costituiscono la base produttiva          Colore: paglierino più o meno intenso;          Odore: di frutta matura;          Sapore: morbido con buona base di acidità non evidenziata;          Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 10,00% vol;          Acidità totale minima: 4,5 g/l;          Estratto non riduttore minimo: 16,0 g/l.</p>
<p>Bianco frizzante          Da solo od anche con la specificazione <del>del o dei</del></p>	<p>Bianco frizzante          Da solo od anche con la specificazione del o dei vitigni</p>	<p>Bianco Frizzante          Da solo od anche con la specificazione <b>di uno o più</b></p>

<p>vitigni che costituiscono la base produttiva          Colore: giallo paglierino <del>con perlage fine e persistente</del>;          Odore: delicato, floreale, con note leggere di frutta, sensazioni fresche;          Sapore: da secco a dolce, vivace e contemporaneamente morbido ed equilibrato;          Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 10,00% vol;          Acidità totale minima: 4,5 g/l;          Estratto non riduttore minimo: 16,0 g/l.</p>	<p>che costituiscono la base produttiva          Colore: giallo paglierino con perlage fine e persistente;          Odore: delicato, floreale, con note leggere di frutta, sensazioni fresche;          Sapore: da secco a dolce, vivace e contemporaneamente morbido ed equilibrato;          Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 10,00% vol;          Acidità totale minima: 4,5 g/l;          Estratto non riduttore minimo: 16,0 g/l.</p> <p><b><u>Bianco Spumante metodo Martinotti</u></b>  <b><u>Da solo od anche con la specificazione di uno o più vitigni che costituiscono la base produttiva;</u></b>  <b><u>Spuma: fine e persistente</u></b>  <b><u>Colore: da tenue con riflessi sul verde oppure giallo paglierino da leggero a più carico;</u></b>  <b><u>Odore: fruttato o floreale, fine, delicato, con note fresche di frutti;</u></b>  <b><u>Sapore: vivace, fresco morbido ed equilibrato, anche in funzione del dosaggio;</u></b>  <b><u>Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 10,00% vol;</u></b>  <b><u>Acidità totale minima: 5,0 g/l;</u></b>  <b><u>Estratto non riduttore minimo: 16,0 g/l.</u></b></p>	<p>vitigni che costituiscono la base produttiva;          Colore: giallo paglierino <b><u>con effervescenza dovuta alla anidride carbonica;</u></b>          Odore: delicato, floreale, con note leggere di frutta, sensazioni fresche;          Sapore: da secco a dolce, vivace e contemporaneamente morbido ed equilibrato;          Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 10,00% vol;          Acidità totale minima: 4,5 g/l;          Estratto non riduttore minimo: 16,0 g/l.</p> <p><b><u>Bianco Spumante metodo Martinotti</u></b>  <b><u>Da solo od anche con la specificazione di uno o più vitigni che costituiscono la base produttiva;</u></b>  <b><u>Spuma: fine e persistente</u></b>  <b><u>Colore: da tenue con riflessi sul verde oppure giallo paglierino da leggero a più carico;</u></b>  <b><u>Odore: fruttato o floreale, fine, delicato, con note fresche di frutti;</u></b>  <b><u>Sapore: vivace, fresco morbido ed equilibrato, anche in funzione del dosaggio;</u></b>  <b><u>Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 10,00% vol;</u></b>  <b><u>Acidità totale minima: 5,0 g/l;</u></b>  <b><u>Estratto non riduttore minimo: 16,0 g/l.</u></b>  <b><u>Bianco Spumante metodo classico</u></b>  <b><u>Da solo od anche con la specificazione di uno o più</u></b></p>
---	--	---

<p>Rosato <del>o Rosato abboccato</del>  Da solo od anche con la specificazione <del>del o dei</del> vitigni che costituiscono la base produttiva  Colore: di intensità tenue, con tonalità che può variare in funzione del o dei vitigni utilizzati o della vinificazione;  Odore: prevalentemente derivato dagli aromi primari dei vitigni impiegati;  Sapore: equilibrato sia nella componente acida che polifenolica, <del>manca</del> <b>di vivacità nella tipologia abboccato, reso morbido dal contenuto zuccherino fissato dai limiti di legge.</b></p>	<p><u>Bianco Spumante metodo classico</u>  <u>Da solo od anche con la specificazione di uno o più vitigni che costituiscono la base produttiva;</u>  <u>Spuma: fine e persistente</u>  <u>Colore: giallo paglierino più o meno intenso;</u>  <u>Odore: fine, delicato, con sentori da ricondurre alla rifermentazione in bottiglia;</u>  <u>Sapore: fresco, armonico, con sfumature derivanti dalla maturazione in bottiglia e dal dosaggio;</u>  <u>Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 11,50% vol;</u>  <u>Acidità totale minima: 5,0 g/l;</u>  <u>Estratto non riduttore minimo: 18,0 g/l.</u></p> <p>Rosato o Rosato abboccato  Da solo od anche con la specificazione del o dei vitigni che costituiscono la base produttiva  Colore: di intensità tenue, con tonalità che può variare in funzione del o dei vitigni utilizzati o della vinificazione;  Odore: prevalentemente derivato dagli aromi primari dei vitigni impiegati;  Sapore: equilibrato sia nella componente acida che polifenolica, mancante di vivacità nella tipologia abboccato, reso morbido dal contenuto zuccherino fissato dai limiti di legge.</p>	<p>vitigni che costituiscono la base produttiva;  Spuma: fine e persistente  Colore: giallo paglierino più o meno intenso;  Odore: fine, delicato, con sentori da ricondurre alla rifermentazione in bottiglia;  Sapore: fresco, armonico, con sfumature derivanti dalla maturazione in bottiglia e dal dosaggio;  Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 11,50% vol;  Acidità totale minima: 5,0 g/l;  Estratto non riduttore minimo: 18,0 g/l.</p> <p>Rosato  Da solo od anche con la specificazione <b>di uno o più</b> vitigni che costituiscono la base produttiva;  Colore: <b>rosa</b> di intensità tenue, con tonalità che può variare in funzione del o dei vitigni utilizzati o della vinificazione;  Odore: prevalentemente derivato dagli aromi primari dei vitigni impiegati;  Sapore: equilibrato sia nella componente acida che polifenolica;  Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 10,50% vol;  Acidità totale minima: 4,5 g/l;  Estratto non riduttore minimo: 16,0g/l.</p>
---	---	--

<p>Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 11,00% vol; Acidità totale minima: 4,5 g/l; Estratto non riduttore minimo: 16,0g/l.</p>	<p>Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 11,00% vol; Acidità totale minima: 4,5 g/l; Estratto non riduttore minimo: 16,0g/l.</p>	<p><b><u>Rosato Abboccato da solo od anche con la specificazione di uno o più vitigni che costituiscono la base produttiva</u></b> <b><u>Colore: di intensità tenue, con tonalità che può variare in funzione del o dei vitigni utilizzati o della vinificazione;</u></b> <b><u>Odore: prevalentemente derivato dagli aromi primari dei vitigni impiegati;</u></b> <b><u>Sapore: equilibrato sia nella componente acida che polifenolica, reso morbido dal contenuto zuccherino fissato dai limiti di legge.</u></b> <b><u>Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 10,50% vol;</u></b> <b><u>Acidità totale minima: 4,5 g/l;</u></b> <b><u>Estratto non riduttore minimo: 16,0g/l.</u></b></p>
<p>Rosato frizzante Da solo od anche con la specificazione <del>del o dei</del> vitigni che costituiscono la base produttiva Colore: rosato tenue, brillante per un equilibrato perlage; Odore: floreale con note di piccoli frutti rossi; Sapore: da secco a dolce, vivace, fresco morbido ed equilibrato; Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 11,00% vol; Acidità totale minima: 4,5 g/l;</p>	<p>Rosato frizzante Da solo od anche con la specificazione del o dei vitigni che costituiscono la base produttiva Colore: rosato tenue, brillante per un equilibrato perlage; Odore: floreale con note di piccoli frutti rossi; Sapore: da secco a dolce, vivace, fresco morbido ed equilibrato; Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 11,00% vol; Acidità totale minima: 4,5 g/l;</p>	<p>Rosato Frizzante Da solo od anche con la specificazione <b><u>di uno o più</u></b> vitigni che costituiscono la base produttiva; Colore: rosato tenue, <b><u>con tonalità che può variare in funzione del o dei vitigni utilizzati o della vinificazione, effervescenza dovuta alla anidride carbonica;</u></b> Odore: floreale con note di piccoli frutti rossi; Sapore: da secco a dolce, vivace, fresco morbido ed equilibrato;</p>

<p>Estratto non riduttore minimo: 16,0 g/l.</p>	<p>Estratto non riduttore minimo: 16,0 g/l.</p> <p><u><i>Rosato Spumante metodo Martinotti</i></u>  <u><i>Da solo od anche con la specificazione di uno o più vitigni che costituiscono la base produttiva;</i></u>  <u><i>Spuma: fine e persistente</i></u>  <u><i>Colore: da rosa tenue a rosa intenso;</i></u>  <u><i>Odore: fruttato o floreale, fine, delicato, con note di piccoli frutti rossi;</i></u>  <u><i>Sapore: fresco morbido ed equilibrato, anche in funzione delle dosaggio;</i></u>  <u><i>Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 10,50% vol;</i></u>  <u><i>Acidità totale minima: 4,5 g/l;</i></u>  <u><i>Estratto non riduttore minimo: 16,0 g/l.</i></u></p> <p><u><i>Rosato Spumante metodo classico</i></u>  <u><i>Da solo od anche con la specificazione di uno o più vitigni che costituiscono la base produttiva;</i></u>  <u><i>Spuma: fine e persistente</i></u>  <u><i>Colore: rosa più o meno intenso;</i></u>  <u><i>Odore: fine, delicato, con sentori da ricondurre alla rifermentazione in bottiglia;</i></u>  <u><i>Sapore: fresco, armonico, con sfumature derivanti dalla</i></u></p>	<p>Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 10,50% vol;  Acidità totale minima: 4,5 g/l;  Estratto non riduttore minimo: 16,0 g/l.</p> <p><u><i>Rosato Spumante metodo Martinotti</i></u>  <u><i>Da solo od anche con la specificazione di uno o più vitigni che costituiscono la base produttiva;</i></u>  <u><i>Spuma: fine e persistente</i></u>  <u><i>Colore: da rosa tenue a rosa intenso;</i></u>  <u><i>Odore: fruttato o floreale, fine, delicato, con note di piccoli frutti rossi;</i></u>  <u><i>Sapore: fresco morbido ed equilibrato, anche in funzione delle dosaggio;</i></u>  <u><i>Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 10,50% vol;</i></u>  <u><i>Acidità totale minima: 5,0 g/l;</i></u>  <u><i>Estratto non riduttore minimo: 16,0 g/l.</i></u></p> <p><u><i>Rosato Spumante metodo classico</i></u>  <u><i>Da solo od anche con la specificazione di uno o più vitigni che costituiscono la base produttiva;</i></u>  <u><i>Spuma: fine e persistente</i></u>  <u><i>Colore: rosa più o meno intenso;</i></u>  <u><i>Odore: fine, delicato, con sentori da ricondurre alla rifermentazione in bottiglia;</i></u>  <u><i>Sapore: fresco, armonico, con sfumature derivanti dalla</i></u></p>
---	--	---

<p>Rosso <del>e Rosso novello</del>  Da soli od anche con la specificazione <del>del o dei</del> vitigni che costituiscono la base produttiva  Colore: nelle varie tonalità violetto o rubino; per il rosso, tendente al granato con la maturità;  Odore: di aromi primari e secondari, <del>semplice con evidente vivacità,</del> che tende ad una maggiore complessità per l'evoluzione di aromi terziari con la maturazione, differenziato a seconda della percentuale dei vitigni impiegati; <del>caratterizzato nel rosso novello dalla particolare vinificazione.</del>  Sapore: <del>giovane, facile, adatto per un'ampia varietà di vivande,</del> raggiunge una maggiore strutturazione <del>per un persistente retrogusto causato dagli specifici polifenoli nei vini idonei ad una prolungata maturazione.</del>  Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 11,00% vol;  Acidità totale minima: 4,5 g/l;</p>	<p><u>maturazione in bottiglia e dal dosaggio:</u>  <u>Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 11,50% vol;</u>  <u>Acidità totale minima: 5,0 g/l;</u>  <u>Estratto non riduttore minimo: 18,0 g/l.</u></p> <p>Rosso e Rosso novello  Da solo od anche con la specificazione del o dei vitigni che costituiscono la base produttiva  Colore: nelle varie tonalità violetto o rubino; per il rosso, tendente al granato con la maturità;  Odore: di aromi primari e secondari, semplice con evidente vivacità, che tende ad una maggiore complessità per l'evoluzione di aromi terziari con la maturazione, differenziato a seconda della percentuale dei vitigni impiegati; caratterizzato nel rosso novello dalla particolare vinificazione.  Sapore: giovane, facile, adatto per un'ampia varietà di vivande, raggiunge una maggiore strutturazione per un persistente retrogusto causato dagli specifici polifenoli nei vini idonei ad una prolungata maturazione.  Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 11,00% vol;  Acidità totale minima: 4,5 g/l;  Estratto non riduttore minimo: 20,0 g/l.</p>	<p><u>maturazione in bottiglia e dal dosaggio:</u>  <u>Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 11,50% vol;</u>  <u>Acidità totale minima: 5,0 g/l;</u>  <u>Estratto non riduttore minimo: 18,0 g/l.</u></p> <p>Rosso  Da solo od anche con la specificazione <u>di uno o più</u> vitigni che costituiscono la base produttiva;  Colore: nelle varie tonalità rubino, tendente al granato con la maturità;  Odore: di aromi primari e secondari che tende ad una maggiore complessità per l'evoluzione di aromi terziari con la maturazione, differenziato a seconda della percentuale dei vitigni impiegati;  Sapore: fruttato e intenso nei primi anni di vita, raggiunge una maggiore strutturazione <u>in funzione della specifica tipologia di affinamento.</u>  Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 11,00% vol;  Acidità totale minima: 4,5 g/l;  Estratto non riduttore minimo: 20,0 g/l.</p>
--	---	---

<p>Estratto non riduttore minimo: 20,0 g/l.</p> <p><b>Rosso abboccato</b> Da solo od anche con la specificazione <del>del o dei</del> vitigni che costituiscono la base produttiva. Colore: nelle varie tonalità violetto o rubino; Odore: non vivace ma vellutato e caratteristico dei vitigni impiegati; che tende ad una maggiore complessità per l'evoluzione di aromi terziari con la maturazione, differenziato a seconda della percentuale dei vitigni impiegati. Sapore: rotondo e caratterizzato dal contenuto zuccherino consentito dai limiti di legge; Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 11,00% vol; Acidità totale minima: 4,5 g/l; Estratto non riduttore minimo: 20,0 g/l.</p>	<p><b>Rosso abboccato</b> Da solo od anche con la specificazione del o dei vitigni che costituiscono la base produttiva. Colore: nelle varie tonalità violetto o rubino; Odore: non vivace ma vellutato e caratteristico dei vitigni impiegati; che tende ad una maggiore complessità per l'evoluzione di aromi terziari con la maturazione, differenziato a seconda della percentuale dei vitigni impiegati. Sapore: rotondo e caratterizzato dal contenuto zuccherino consentito dai limiti di legge; Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 11,00% vol; Acidità totale minima: 4,5 g/l; Estratto non riduttore minimo: 20,0 g/l.</p>	<p><b>Rosso Abboccato</b> da solo od anche con la specificazione <b><u>di uno o più</u></b> vitigni che costituiscono la base produttiva. Colore: nelle varie tonalità violetto o rubino; Odore: non vivace ma vellutato e caratteristico dei vitigni impiegati; che tende ad una maggiore complessità per l'evoluzione di aromi terziari con la maturazione, differenziato a seconda della percentuale dei vitigni impiegati. Sapore: rotondo e caratterizzato dal contenuto zuccherino consentito dai limiti di legge; Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 11,00% vol; Acidità totale minima: 4,5 g/l; Estratto non riduttore minimo: 20,0 g/l.</p> <p><b><u>Rosso Frizzante</u></b> <b><u>Da solo od anche con la specificazione di uno o più vitigni che costituiscono la base produttiva;</u></b> <b><u>Colore: rosso vivace, con tonalità che può variare in funzione del o dei vitigni utilizzati o della vinificazione, effervescenza dovuta alla anidride carbonica;</u></b> <b><u>Odore: vinoso con profumi fruttati;</u></b> <b><u>Sapore: da secco a dolce, vivace, fresco morbido ed equilibrato;</u></b></p>
--	---	---

<p>Passito (da uve appassite) Da solo od anche con la specificazione <del>del o dei</del> vitigni che costituiscono la base produttiva Colore: da giallo paglierino carico a dorato per il vino prodotto da uve bianche e tendente al bruno nei vini provenienti da uve rosse; Odore: riferibile alla frutta esotica o di confettura; Sapore: pieno, rotondo senza evidenziare caratteristiche acide, con giusto equilibrio tannico. Notevole variabilità</p>	<p>Passito (da uve appassite) Da solo od anche con la specificazione del o dei vitigni che costituiscono la base produttiva Colore: da giallo paglierino carico a dorato per il vino prodotto da uve bianche e tendente al bruno nei vini provenienti da uve rosse; Odore: riferibile alla frutta esotica o di confettura; Sapore: pieno, rotondo senza evidenziare caratteristiche acide, con giusto equilibrio tannico. Notevole variabilità</p>	<p><b><u>Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 11,00% vol;</u></b> <b><u>Acidità totale minima: 4,5 g/l;</u></b> <b><u>Estratto non riduttore minimo: 20,0 g/l.</u></b></p> <p><b><u>Rosso Novello</u></b> <b><u>Da solo od anche con la specificazione di uno o più vitigni che costituiscono la base produttiva;</u></b> <b><u>Colore: varie tonalità violetto o rubino;</u></b> <b><u>Odore: di aromi primari e secondari, semplice e fresco, differenziato a seconda della percentuale dei vitigni impiegati e dalla particolare vinificazione;</u></b> <b><u>Sapore: giovane, facile, fruttato;</u></b> <b><u>Titolo alcolometrico volumico totale: minimo 11,00% vol;</u></b> <b><u>Acidità totale minima: 4,5 g/l;</u></b> <b><u>Estratto non riduttore minimo: 20,0 g/l.</u></b></p> <p>Passito (da uve appassite) Da solo od anche con la specificazione <b><u>di uno o più</u></b> vitigni che costituiscono la base produttiva; Colore: da giallo paglierino carico a dorato per il vino prodotto da uve bianche e tendente al bruno nei vini provenienti da uve rosse; Odore: riferibile alla frutta esotica o di confettura; Sapore: pieno, rotondo senza evidenziare caratteristiche acide, con giusto equilibrio tannico, notevole variabilità del</p>
---	--	--

<p>del rapporto alcol complessivo/acidità svolta; Titolo alcolometrico volumico <del>effettivo: minimo 9,00% vol;</del> Acidità totale minima: 4,5 g/l; Estratto non riduttore minimo: <del>20,0 g/l.</del></p> <p>Vendemmia Tardiva (da uve stramature) solo od anche con la specificazione <del>del o dei</del> vitigni che ne costituiscono la base produttiva Colore: da paglierino carico al dorato;</p> <p>Odore: riferibile alla frutta matura, al miele, caratterizzato dal differente grado di bottrizzazione;</p> <p>Sapore: rotondo, <del>ma contenuto</del> con giusto equilibrio dolce/acido; Titolo alcolometrico volumico <del>effettivo: minimo 12,00% vol;</del> Acidità totale minima: 4,5 g/l; Estratto non riduttore minimo: <del>20,0 g/l.</del></p> <p>Articolo 7 (Etichettatura, designazione e presentazione) 7.1 All'indicazione geografica tipica "<del>Toscano</del>" o "Toscana" è vietata l'aggiunta di qualsiasi qualificazione diversa da quelle previste nel presente disciplinare di produzione, ivi compresi gli</p>	<p>del rapporto alcol complessivo/acidità svolta; Titolo alcolometrico volumico effettivo: minimo 9,00% vol; Acidità totale minima: 4,5 g/l; Estratto non riduttore minimo: 20,0 g/l.</p> <p>Vendemmia Tardiva (da uve stramature) Da solo od anche con la specificazione del o dei vitigni che ne costituiscono la base produttiva Colore: da paglierino carico al dorato;</p> <p>Odore: riferibile alla frutta matura, al miele, caratterizzato dal differente grado di bottrizzazione;</p> <p>Sapore: rotondo, ma contenuto con giusto equilibrio dolce/acido; Titolo alcolometrico volumico effettivo: minimo 12,00% vol; Acidità totale minima: 4,5 g/l; Estratto non riduttore minimo: 20,0 g/l.</p> <p>Articolo 7 (Etichettatura, designazione e presentazione) 7.1 All'Indicazione Geografica Tipica "Toscana" è vietata l'aggiunta di qualsiasi qualificazione diversa da quelle previste nel presente disciplinare di produzione, ivi compresi gli</p>	<p>rapporto alcol complessivo/acidità svolta; Titolo alcolometrico volumico <b><u>totale: minimo 16,00% vol di cui almeno 3% vol da svolgere;</u></b> Acidità totale minima: 4,5 g/l; Estratto non riduttore minimo: <b>22,0 g/l.</b></p> <p>Vendemmia Tardiva (da uve stramature) Da solo od anche con la specificazione <b><u>di uno o più</u></b> vitigni che ne costituiscono la base produttiva; Colore: da paglierino carico al dorato <b><u>per il vino prodotto da uve bianche e tendente al bruno nei vini provenienti da uve rosse;</u></b></p> <p>Odore: riferibile alla frutta matura, al miele, <b><u>eventualmente</u></b> caratterizzato dal differente grado di bottrizzazione;</p> <p>Sapore: rotondo, con giusto equilibrio dolce/acido; Titolo alcolometrico volumico <b><u>totale: minimo 15,00% vol di cui almeno 3% vol da svolgere;</u></b> Acidità totale minima: 4,5 g/l; Estratto non riduttore minimo: <b>22,0 g/l.</b></p> <p>Articolo 7 (Etichettatura, designazione e presentazione) 7.1 All'Indicazione Geografica Tipica "Toscana" è vietata l'aggiunta di qualsiasi qualificazione diversa da quelle previste nel presente disciplinare di produzione, ivi compresi gli aggettivi "extra",</p>
--	--	---

<p>aggettivi extra, “fine”, “scelto”, “selezionato” superiore e similari. E’ tuttavia consentito l’uso di indicazioni che facciano riferimento a nomi aziendali, ragioni sociali e marchi privati, purchè non abbiano significato laudativo e non siano tali da trarre in inganno il consumatore.</p> <p><del>7.2 L’indicazione geografica tipica “Toscano” o “Toscana”, ai sensi dell’articolo 14 del Decreto Legislativo 8 aprile 2010, n. 61, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 96 del 26.04.2010, può essere utilizzata come ricaduta per i vini ottenuti da uve prodotte da vigneti coltivati nell’ambito del territorio delimitato nel precedente articolo 3 e iscritti allo schedario viticolo per le relative denominazioni di origine, a condizione che i vini per i quali si intende utilizzare l’indicazione geografica tipica di cui trattasi abbiano i requisiti previsti per una o più delle tipologie di cui al presente disciplinare.</del></p>	<p>aggettivi “extra”, “fine”, “scelto”, “selezionato” “superiore” e similari. E’ tuttavia consentito l’uso di indicazioni che facciano riferimento a nomi aziendali, ragioni sociali e marchi privati, purchè non abbiano significato laudativo e non siano tali da trarre in inganno il consumatore.</p> <p>7.2 L’indicazione geografica tipica “Toscano” o “Toscana”, ai sensi dell’articolo 14 del Decreto Legislativo 8 aprile 2010, n. 61, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 96 del 26.04.2010, può essere utilizzata come ricaduta per i vini ottenuti da uve prodotte da vigneti coltivati nell’ambito del territorio delimitato nel precedente articolo 3 e iscritti allo schedario viticolo per le relative denominazioni di origine, a condizione che i vini per i quali si intende utilizzare l’indicazione geografica tipica di cui trattasi abbiano i requisiti previsti per una o più delle tipologie di cui al presente disciplinare.</p>	<p>“fine”, “scelto”, “selezionato” “superiore” e similari. E’ tuttavia consentito l’uso di indicazioni che facciano riferimento a nomi aziendali, ragioni sociali e marchi privati, purchè non abbiano significato laudativo e non siano tali da trarre in inganno il consumatore.</p> <p><b><u>7.2 E’ consentito rivendicare in etichetta, uno, due o tre vitigni di cui all’elenco indicato all’articolo 2 comma 2.1. Nel caso di rivendicazione di due o tre vitigni nella presentazione e designazione dei vini, i vitigni devono essere riportati in ordine decrescente rispetto all’effettivo apporto quantitativo di ciascun vitigno. Nel caso di apporto dei vitigni in parti uguali l’indicazione deve essere riportata in ordine alfabetico. Dal punto di vista grafico la rivendicazione dei vitigni deve figurare con caratteri aventi le stesse dimensioni, evidenza, colore e intensità colorimetrica.</u></b></p> <p><b><u>7.3 I vini a Indicazione Geografica Tipica “Toscana” devono essere designati in etichetta indicando esclusivamente il termine geografico “Toscana” in un rigo, “Indicazione Geografica Tipica” o “IGT” o “I.G.T.” nel rigo sottostante e, facoltativamente, la “Tipologia” e/o il “Nome del/i vitigno/i” in un terzo e/o quarto rigo, come segue:</u></b></p>
--	---	---

		<p style="text-align: center;"><b><u>TOSCANA</u></b> <b><u>INDICAZIONE</u></b> <b><u>GEOGRAFICA TIPICA</u></b> <b><u>NOME TIPOLOGIA e/o</u></b> <b><u>NOME VITIGNO/I</u></b></p> <p><b><u>Le suddette modalità di designazione in etichetta non hanno limiti di dimensioni e caratteristiche dei caratteri, che dovranno rispettare unicamente le norme nazionali e comunitarie in materia di designazione e presentazione in etichetta. In ogni caso l'altezza dei caratteri per indicare la "Tipologia" e/o il "Nome del/i vitigno/i" non può superare l'altezza dei caratteri usati per il nome geografico</u></b> <b><u>TOSCAN</u></b></p> <p><b><u>Articolo 8</u></b> <b><u>(Confezionamento)</u></b> <b><u>8.1 Per il confezionamento dei vini a Indicazione Geografica Tipica "Toscana" sono ammessi tutti i tipi di recipienti e tutti i volumi nominali autorizzati dalla normativa vigente.</u></b> <b><u>8.2 Per la tappatura dei recipienti dei vini a Indicazione Geografica Tipica "Toscana" può essere utilizzata qualsiasi tipo di chiusura prevista dalla normativa vigente.</u></b> <b><u>8.3 E' previsto un periodo di smaltimento delle etichette non conformi al presente Disciplinare. I vini prodotti nella vendemmia successiva</u></b></p>
--	--	---

<p><b>Articolo 8</b> (Legame con l'ambiente geografico)</p> <p>A) Informazioni sulla zona geografica rilevanti per il legame</p> <p>I confini settentrionali ed orientali della Toscana sono costituiti da un'ampia fascia montuosa che partendo dal confine ligure con l'Appenninico Tosco-Emiliano al quale si uniscono le Alpi Apuane, dà luogo verso Sud a zone collinari identificate nella Lunigiana, Garfagnana, Mugello, Casentino, Pratomagno, Valtiberina; si interrompe nella depressione collinare Val di Chiana, per riprendere con il monte Cetona ed il massiccio del monte Amiata. Le altezze della cornice montuosa si aggirano mediamente sui 1000 metri s.l.m. per raggiungere i 2.000 m s.l.m. Ad occidente il territorio regionale si chiude con il</p>	<p>Articolo 8 (Legame con l'ambiente geografico)</p> <p>A) Informazioni sulla zona geografica rilevanti per il legame</p> <p>I confini settentrionali ed orientali della Toscana sono costituiti da un'ampia fascia montuosa che partendo dal confine ligure con l'Appenninico Tosco-Emiliano al quale si uniscono le Alpi Apuane, dà luogo verso Sud a zone collinari identificate nella Lunigiana, Garfagnana, Mugello, Casentino, Pratomagno, Valtiberina; si interrompe nella depressione collinare Val di Chiana, per riprendere con il monte Cetona ed il massiccio del monte Amiata. Le altezze della cornice montuosa si aggirano mediamente sui 1000 metri s.l.m. per raggiungere i 2.000 m s.l.m. Ad occidente il territorio regionale si chiude con il</p>	<p><b><u>all'entrata in vigore del presente Disciplinare potranno essere etichettati con le norme del precedente Disciplinare. I vini prodotti dalla seconda vendemmia successiva all'entrata in vigore del presente Disciplinare dovranno essere etichettati secondo le norme del presente Disciplinare.</u></b></p> <p><b>Articolo 9</b> (Legame con l'ambiente geografico)</p> <p>B) Informazioni sulla zona geografica rilevanti per il legame</p> <p>I confini settentrionali ed orientali della Toscana sono costituiti da un'ampia fascia montuosa che partendo dal confine ligure con l'Appenninico Tosco-Emiliano al quale si uniscono le Alpi Apuane, dà luogo verso Sud a zone collinari identificate nella Lunigiana, Garfagnana, Mugello, Casentino, Pratomagno, Valtiberina; si interrompe nella depressione collinare Val di Chiana, per riprendere con il monte Cetona ed il massiccio del monte Amiata. Le altezze della cornice montuosa si aggirano mediamente sui 1000 metri s.l.m. per raggiungere i 2.000 m s.l.m.</p>
--	---	--

<p>confine marittimo procedente da Massa Carrara fino al Lago di Burano in prossimità del promontorio di Orbetello. Tale zona è costituita dalla foce di immissione dei vari fiumi toscani, la maggior parte dei quali ha origine dagli Appennini: Magra, Serchio, Arno con i suoi numerosi affluenti. Origine intermedia hanno il Cecina ed il Cornia dalle colline Metallifere, l'Ombrone dai monti del Chianti e l'Albegna dal monte Amiata. Prospiciente alla zona costiera e parte integrante della stessa si trova l'Arcipelago Toscano formato da sette isole il cui epicentro è costituito dall'Isola d'Elba che rappresenta la più significativa testimonianza sotto l'aspetto viticolo.</p> <p>La zona interna rappresenta la principale costituente dell'ambiente naturale toscano, ha carattere collinare dove alcuni rilievi ne interrompono il normale orientamento e conformazione (monti Pisani e Colline Metallifere e più a nord Monti del Chianti).</p> <p>Il decorso dei fiumi sopra ricordati delimita le numerose aree collinari che prendono nome dagli stessi; le aree pianeggianti solo in alcuni casi prendono aspetto di vera e propria pianura: la Piana dell'Arno, di natura alluvionale, la pianura litoranea grossetana e la parte della Val di Chiana</p>	<p>confine marittimo procedente da Massa Carrara fino al Lago di Burano in prossimità del promontorio di Orbetello. Tale zona è costituita dalla foce di immissione dei vari fiumi toscani, la maggior parte dei quali ha origine dagli Appennini: Magra, Serchio, Arno con i suoi numerosi affluenti. Origine intermedia hanno il Cecina ed il Cornia dalle colline Metallifere, l'Ombrone dai monti del Chianti e l'Albegna dal monte Amiata. Prospiciente alla zona costiera e parte integrante della stessa si trova l'Arcipelago Toscano formato da sette isole il cui epicentro è costituito dall'Isola d'Elba che rappresenta la più significativa testimonianza sotto l'aspetto viticolo.</p> <p>La zona interna rappresenta la principale costituente dell'ambiente naturale toscano, ha carattere collinare dove alcuni rilievi ne interrompono il normale orientamento e conformazione (monti Pisani e Colline Metallifere e più a nord Monti del Chianti).</p> <p>Il decorso dei fiumi sopra ricordati delimita le numerose aree collinari che prendono nome dagli stessi; le aree pianeggianti solo in alcuni casi prendono aspetto di vera e propria pianura: la Piana dell'Arno, di natura alluvionale, la pianura litoranea grossetana e la parte della Val di Chiana</p>	<p>Ad occidente il territorio regionale si chiude con il confine marittimo procedente da Massa Carrara fino al Lago di Burano in prossimità del promontorio di Orbetello. Tale zona è costituita dalla foce di immissione dei vari fiumi toscani, la maggior parte dei quali ha origine dagli Appennini: Magra, Serchio, Arno con i suoi numerosi affluenti. Origine intermedia hanno il Cecina ed il Cornia dalle colline Metallifere, l'Ombrone dai monti del Chianti e l'Albegna dal monte Amiata. Prospiciente alla zona costiera e parte integrante della stessa si trova l'Arcipelago Toscano formato da sette isole il cui epicentro è costituito dall'Isola d'Elba che rappresenta la più significativa testimonianza sotto l'aspetto viticolo.</p> <p>La zona interna rappresenta la principale costituente dell'ambiente naturale toscano, ha carattere collinare dove alcuni rilievi ne interrompono il normale orientamento e conformazione (monti Pisani e Colline Metallifere e più a nord Monti del Chianti).</p> <p>Il decorso dei fiumi sopra ricordati delimita le numerose aree collinari che prendono nome dagli stessi; le aree pianeggianti solo in alcuni casi prendono aspetto di vera e propria pianura: la Piana dell'Arno, di natura alluvionale, la pianura litoranea grossetana e la parte della Val di Chiana</p>
---	---	---

<p>corrispondente al Canale Maestro derivanti da opere di bonifica.</p> <p>Le aree pianeggianti hanno una quotazione altimetrica oscillante dai 200 ai 50 mt sul livello del mare.</p> <p>Caratterizzazione pedoclimatica</p> <p>La complessità del paesaggio geologico e morfologico ed il continuo sovrapporsi dell'azione dell'uomo a quella dei fattori pedogenetici hanno portato alla formazione in Toscana di un paesaggio pedologico estremamente vario. In poche decine di chilometri si può passare da suoli poco evoluti, pressoché privi di orizzonti diagnostici e caratterizzati dal prevalere delle dinamiche erosive, a suoli estremamente evoluti, caratterizzati da una articolata successione di orizzonti testimoni talvolta di pedogenesi molto antiche.</p> <p>Inoltre l'influenza della composizione mineralogica e granulometrica del substrato, a parità di fattori pedogenetici e di intensità e durata della loro azione, porta allo sviluppo di suoli anche molto diversi in termini di classificazione e cartografia.</p> <p>Tuttavia dal punto di vista della loro risposta a determinati tipi di utilizzazione, in particolare in campo agricolo-forestale, si assiste talvolta ad una sostanziale uniformità di risposta, una volta</p>	<p>corrispondente al Canale Maestro derivanti da opere di bonifica.</p> <p>Le aree pianeggianti hanno una quotazione altimetrica oscillante dai 200 ai 50 mt sul livello del mare.</p> <p>Caratterizzazione pedoclimatica</p> <p>La complessità del paesaggio geologico e morfologico ed il continuo sovrapporsi dell'azione dell'uomo a quella dei fattori pedogenetici hanno portato alla formazione in Toscana di un paesaggio pedologico estremamente vario. In poche decine di chilometri si può passare da suoli poco evoluti, pressoché privi di orizzonti diagnostici e caratterizzati dal prevalere delle dinamiche erosive, a suoli estremamente evoluti, caratterizzati da una articolata successione di orizzonti testimoni talvolta di pedogenesi molto antiche.</p> <p>Inoltre l'influenza della composizione mineralogica e granulometrica del substrato, a parità di fattori pedogenetici e di intensità e durata della loro azione, porta allo sviluppo di suoli anche molto diversi in termini di classificazione e cartografia.</p> <p>Tuttavia dal punto di vista della loro risposta a determinati tipi di utilizzazione, in particolare in campo agricolo-forestale, si assiste talvolta ad una sostanziale uniformità di risposta, una volta</p>	<p>corrispondente al Canale Maestro derivanti da opere di bonifica.</p> <p>Le aree pianeggianti hanno una quotazione altimetrica oscillante dai 200 ai 50 mt sul livello del mare.</p> <p>Caratterizzazione pedoclimatica</p> <p>La complessità del paesaggio geologico e morfologico ed il continuo sovrapporsi dell'azione dell'uomo a quella dei fattori pedogenetici hanno portato alla formazione in Toscana di un paesaggio pedologico estremamente vario. In poche decine di chilometri si può passare da suoli poco evoluti, pressoché privi di orizzonti diagnostici e caratterizzati dal prevalere delle dinamiche erosive, a suoli estremamente evoluti, caratterizzati da una articolata successione di orizzonti testimoni talvolta di pedogenesi molto antiche.</p> <p>Inoltre l'influenza della composizione mineralogica e granulometrica del substrato, a parità di fattori pedogenetici e di intensità e durata della loro azione, porta allo sviluppo di suoli anche molto diversi in termini di classificazione e cartografia.</p> <p>Tuttavia dal punto di vista della loro risposta a determinati tipi di utilizzazione, in particolare in campo agricolo-forestale, si assiste talvolta ad una sostanziale uniformità di risposta, una volta</p>
---	---	---

<p>impropriamente definita vocazionalità.</p> <p>Volendo delineare le caratteristiche pedologiche più strettamente collegate con la viticoltura ed in particolare con la igp Toscana, pare più corretto rappresentare la variabilità del territorio regionale, usando caratteristiche più direttamente correlabili allo sviluppo della vite e, in particolare, alcuni fattori più direttamente correlabili con la qualità delle uve prodotte.</p> <p>Il regime idrico del suolo, determinato secondo gli standard del sistema di classificazione americano (USDA), a partire da caratteristiche tipiche del suolo quali la capacità di immagazzinamento dell'acqua, a sua volta funzione della profondità, della composizione granulometrica e del contenuto in sostanza organica dei suoli, dalla pluviometria, intesa sia come valore complessivo medio annuo sia come distribuzione temporale delle piogge e dall'evapotraspirazione potenziale, funzione dell'andamento delle temperature e dei venti, è probabilmente il carattere in grado di caratterizzare meglio il territorio toscano.</p> <p>Il regime idrico è stato calcolato utilizzando i dati termo pluviometrici disponibili per il territorio</p>	<p>impropriamente definita vocazionalità.</p> <p>Volendo delineare le caratteristiche pedologiche più strettamente collegate con la viticoltura ed in particolare con la igp Toscana, pare più corretto rappresentare la variabilità del territorio regionale, usando caratteristiche più direttamente correlabili allo sviluppo della vite e, in particolare, alcuni fattori più direttamente correlabili con la qualità delle uve prodotte.</p> <p>Il regime idrico del suolo, determinato secondo gli standard del sistema di classificazione americano (USDA), a partire da caratteristiche tipiche del suolo quali la capacità di immagazzinamento dell'acqua, a sua volta funzione della profondità, della composizione granulometrica e del contenuto in sostanza organica dei suoli, dalla pluviometria, intesa sia come valore complessivo medio annuo sia come distribuzione temporale delle piogge e dall'evapotraspirazione potenziale, funzione dell'andamento delle temperature e dei venti, è probabilmente il carattere in grado di caratterizzare meglio il territorio toscano.</p> <p>Il regime idrico è stato calcolato utilizzando i dati termo pluviometrici disponibili per il territorio</p>	<p>impropriamente definita vocazionalità.</p> <p>Volendo delineare le caratteristiche pedologiche più strettamente collegate con la viticoltura ed in particolare con la igp Toscana, pare più corretto rappresentare la variabilità del territorio regionale, usando caratteristiche più direttamente correlabili allo sviluppo della vite e, in particolare, alcuni fattori più direttamente correlabili con la qualità delle uve prodotte.</p> <p>Il regime idrico del suolo, determinato secondo gli standard del sistema di classificazione americano (USDA), a partire da caratteristiche tipiche del suolo quali la capacità di immagazzinamento dell'acqua, a sua volta funzione della profondità, della composizione granulometrica e del contenuto in sostanza organica dei suoli, dalla pluviometria, intesa sia come valore complessivo medio annuo sia come distribuzione temporale delle piogge e dall'evapotraspirazione potenziale, funzione dell'andamento delle temperature e dei venti, è probabilmente il carattere in grado di caratterizzare meglio il territorio toscano.</p> <p>Il regime idrico è stato calcolato utilizzando i dati termo pluviometrici disponibili per il territorio toscano e le aree contermini per il periodo 1955-1995 simulando,</p>
---	---	--

<p>toscano e le aree contermini per il periodo 1955-1995 simulando, conformemente alle specifiche del sistema di classificazione Soil Taxonomy (USDA 1992), l'andamento di temperatura e contenuto di umidità in un suolo con capacità di immagazzinamento dell'acqua pari a 150 mm/m. La simulazione iniziale è stata successivamente ricalcolata per ciascuna unità cartografica individuata e cartografata per il territorio regionale e il risultato finale è il seguente: Regimi idrici dei suoli della Toscana</p> <p>Mappa Toscana</p> <p>Regime idrico xerico: regime idrico tipico dei climi mediterranei caratterizzati da inverni umidi e freddi ed estati calde e secche. Il regime idrico xerico è caratterizzato, per almeno il 60% degli anni, da una sezione di controllo dell'umidità (approssimativamente pari all'intervallo fra 25 e 75 centimetri di profondità o alla base del suolo se a minor profondità) secca (ovvero con un contenuto in acqua non utilizzabile dalle piante) in tutto il suo spessore per 45 o più giorni consecutivi nei 4 mesi successivi al solstizio d'estate e umida per 45 o più giorni consecutivi al solstizio d'inverno.</p>	<p>toscano e le aree contermini per il periodo 1955-1995 simulando, conformemente alle specifiche del sistema di classificazione Soil Taxonomy (USDA 1992), l'andamento di temperatura e contenuto di umidità in un suolo con capacità di immagazzinamento dell'acqua pari a 150 mm/m. La simulazione iniziale è stata successivamente ricalcolata per ciascuna unità cartografica individuata e cartografata per il territorio regionale e il risultato finale è il seguente: Regimi idrici dei suoli della Toscana</p> <p>Mappa Toscana</p> <p>Regime idrico xerico: regime idrico tipico dei climi mediterranei caratterizzati da inverni umidi e freddi ed estati calde e secche. Il regime idrico xerico è caratterizzato, per almeno il 60% degli anni, da una sezione di controllo dell'umidità (approssimativamente pari all'intervallo fra 25 e 75 centimetri di profondità o alla base del suolo se a minor profondità) secca (ovvero con un contenuto in acqua non utilizzabile dalle piante) in tutto il suo spessore per 45 o più giorni consecutivi nei 4 mesi successivi al solstizio d'estate e umida per 45 o più giorni consecutivi al solstizio d'inverno.</p>	<p>conformemente alle specifiche del sistema di classificazione Soil Taxonomy (USDA 1992), l'andamento di temperatura e contenuto di umidità in un suolo con capacità di immagazzinamento dell'acqua pari a 150 mm/m. La simulazione iniziale è stata successivamente ricalcolata per ciascuna unità cartografica individuata e cartografata per il territorio regionale e il risultato finale è il seguente: Regimi idrici dei suoli della Toscana</p> <p>Mappa Toscana</p> <p>Regime idrico xerico: regime idrico tipico dei climi mediterranei caratterizzati da inverni umidi e freddi ed estati calde e secche. Il regime idrico xerico è caratterizzato, per almeno il 60% degli anni, da una sezione di controllo dell'umidità (approssimativamente pari all'intervallo fra 25 e 75 centimetri di profondità o alla base del suolo se a minor profondità) secca (ovvero con un contenuto in acqua non utilizzabile dalle piante) in tutto il suo spessore per 45 o più giorni consecutivi nei 4 mesi successivi al solstizio d'estate e umida per 45 o più giorni consecutivi al solstizio d'inverno.</p>
---	---	--

<p>La temperatura media annua del suolo è inferiore ai 22°C e le temperature medie estiva ed invernale del suolo differiscono per 5°C o più alla profondità di 50 centimetri. Interessa circa 159.000 ettari del territorio toscano.</p> <p>Regime idrico ustico: si tratta di un regime idrico caratterizzato da una moderata aridità e che tuttavia garantisce adeguata disponibilità di acqua nel suolo durante la stagione di crescita della maggior parte delle piante. Il regime idrico ustico, è caratterizzato, nelle aree in cui la temperatura media annua del suolo è inferiore ai 22°C e le medie estiva ed invernale della temperatura del suolo differiscono di 5°C o più alla profondità di 50 centimetri, da una sezione di controllo dell'umidità secca in qualche parte o in tutto il suo spessore per 90 o più giorni consecutivi nella maggior parte degli anni. Interessa circa 1.128.000 ettari del territorio toscano.</p> <p>Regime idrico udico: il regime idrico udico è caratterizzato, per almeno il 60% degli anni, da una sezione di controllo dell'umidità non secca in qualsiasi parte del suo spessore per almeno 90 giorni cumulativi in ciascun anno. Se la temperatura media annua del suolo è inferiore ai 22°C e la temperatura media estiva ed invernale del suolo differiscono per 5°C o più alla</p>	<p>La temperatura media annua del suolo è inferiore ai 22°C e le temperature medie estiva ed invernale del suolo differiscono per 5°C o più alla profondità di 50 centimetri. Interessa circa 159.000 ettari del territorio toscano.</p> <p>Regime idrico ustico: si tratta di un regime idrico caratterizzato da una moderata aridità e che tuttavia garantisce adeguata disponibilità di acqua nel suolo durante la stagione di crescita della maggior parte delle piante. Il regime idrico ustico, è caratterizzato, nelle aree in cui la temperatura media annua del suolo è inferiore ai 22°C e le medie estiva ed invernale della temperatura del suolo differiscono di 5°C o più alla profondità di 50 centimetri, da una sezione di controllo dell'umidità secca in qualche parte o in tutto il suo spessore per 90 o più giorni consecutivi nella maggior parte degli anni. Interessa circa 1.128.000 ettari del territorio toscano.</p> <p>Regime idrico udico: il regime idrico udico è caratterizzato, per almeno il 60% degli anni, da una sezione di controllo dell'umidità non secca in qualsiasi parte del suo spessore per almeno 90 giorni cumulativi in ciascun anno. Se la temperatura media annua del suolo è inferiore ai 22°C e la temperatura media estiva ed invernale del suolo differiscono per 5°C o più alla</p>	<p>La temperatura media annua del suolo è inferiore ai 22°C e le temperature medie estiva ed invernale del suolo differiscono per 5°C o più alla profondità di 50 centimetri. Interessa circa 159.000 ettari del territorio toscano.</p> <p>Regime idrico ustico: si tratta di un regime idrico caratterizzato da una moderata aridità e che tuttavia garantisce adeguata disponibilità di acqua nel suolo durante la stagione di crescita della maggior parte delle piante. Il regime idrico ustico, è caratterizzato, nelle aree in cui la temperatura media annua del suolo è inferiore ai 22°C e le medie estiva ed invernale della temperatura del suolo differiscono di 5°C o più alla profondità di 50 centimetri, da una sezione di controllo dell'umidità secca in qualche parte o in tutto il suo spessore per 90 o più giorni consecutivi nella maggior parte degli anni. Interessa circa 1.128.000 ettari del territorio toscano.</p> <p>Regime idrico udico: il regime idrico udico è caratterizzato, per almeno il 60% degli anni, da una sezione di controllo dell'umidità non secca in qualsiasi parte del suo spessore per almeno 90 giorni cumulativi in ciascun anno. Se la temperatura media annua del suolo è inferiore ai 22°C e la temperatura media estiva ed invernale del suolo differiscono per 5°C o più alla profondità di 50 centimetri, la sezione di controllo dell'umidità è secca in</p>
---	---	--

<p>profondità di 50 centimetri, la sezione di controllo dell'umidità è secca in tutto il suo spessore per meno di 45 giorni consecutivi dopo il solstizio d'estate. Interessa circa 503.000 ettari in Toscana.</p> <p>Regime idrico intermedio ustico-udico: la restante parte del territorio toscano, pari a poco più di 509.000 ettari è caratterizzata da un regime idrico non esattamente riconducibile ad uno dei tre tipi sopra descritti in particolare perché la sezione di controllo dell'umidità risulta secca tutta o in parte all'incirca nel 50% degli anni; si tratta quindi di una situazione effettivamente intermedia fra i regimi ustico ed udico. Con la tendenza all'estremizzazione dei fenomeni climatici registrata negli ultimi anni si può considerare che anche queste aree siano caratterizzate da un regime di umidità ustico.</p> <p>Da ciò possiamo identificare il territorio regionale, ad eccezione della fascia costiera della Toscana meridionale, delle isole dell'Arcipelago toscano, del crinale appenninico e del cono vulcanico dell'Amiata come un'area idonea, dal punto di vista del pedoclima, alla crescita della vite in quanto in grado di garantire un'adeguata disponibilità di acqua nelle fasi di sviluppo della</p>	<p>profondità di 50 centimetri, la sezione di controllo dell'umidità è secca in tutto il suo spessore per meno di 45 giorni consecutivi dopo il solstizio d'estate. Interessa circa 503.000 ettari in Toscana.</p> <p>Regime idrico intermedio ustico-udico: la restante parte del territorio toscano, pari a poco più di 509.000 ettari è caratterizzata da un regime idrico non esattamente riconducibile ad uno dei tre tipi sopra descritti in particolare perché la sezione di controllo dell'umidità risulta secca tutta o in parte all'incirca nel 50% degli anni; si tratta quindi di una situazione effettivamente intermedia fra i regimi ustico ed udico. Con la tendenza all'estremizzazione dei fenomeni climatici registrata negli ultimi anni si può considerare che anche queste aree siano caratterizzate da un regime di umidità ustico.</p> <p>Da ciò possiamo identificare il territorio regionale, ad eccezione della fascia costiera della Toscana meridionale, delle isole dell'Arcipelago toscano, del crinale appenninico e del cono vulcanico dell'Amiata come un'area idonea, dal punto di vista del pedoclima, alla crescita della vite in quanto in grado di garantire un'adeguata disponibilità di acqua nelle fasi di sviluppo della</p>	<p>tutto il suo spessore per meno di 45 giorni consecutivi dopo il solstizio d'estate. Interessa circa 503.000 ettari in Toscana.</p> <p>Regime idrico intermedio ustico-udico: la restante parte del territorio toscano, pari a poco più di 509.000 ettari è caratterizzata da un regime idrico non esattamente riconducibile ad uno dei tre tipi sopra descritti in particolare perché la sezione di controllo dell'umidità risulta secca tutta o in parte all'incirca nel 50% degli anni; si tratta quindi di una situazione effettivamente intermedia fra i regimi ustico ed udico. Con la tendenza all'estremizzazione dei fenomeni climatici registrata negli ultimi anni si può considerare che anche queste aree siano caratterizzate da un regime di umidità ustico.</p> <p>Da ciò possiamo identificare il territorio regionale, ad eccezione della fascia costiera della Toscana meridionale, delle isole dell'Arcipelago toscano, del crinale appenninico e del cono vulcanico dell'Amiata come un'area idonea, dal punto di vista del pedoclima, alla crescita della vite in quanto in grado di garantire un'adeguata disponibilità di acqua nelle fasi di sviluppo della vegetazione, di allegagione, di crescita dei frutti.</p> <p>Alla luce di quanto sopra riportato si evidenzia che le aree caratterizzate dal regime idrico ustico e dall'intermedio ustico-</p>
---	---	---

<p>vegetazione, di allegazione, di crescita dei frutti.</p> <p>Alla luce di quanto sopra riportato si evidenzia che le aree caratterizzate dal regime idrico ustico e dall'intermedio ustico-udico rappresentano oltre l'80% delle aree idonee all'agricoltura della Toscana.</p> <p>Si tratta di una superficie coltivabile di oltre 1.360.000 ettari caratterizzati da suoli formati su una molteplicità di substrati che vanno dalle arenarie, ai calcari, ai depositi di età pliocenica e pleistocenica sia marini che continentali e sulle coltri di deposito generati da essi.</p> <p>Si tratta di suoli con profondità esplorabili dalle radici comprese fra 70 e oltre 150 cm, con una quantità di acqua disponibile per le piante variabile da 100 a oltre 150 mm/m, con pH generalmente neutro o sub alcalino, generalmente caratterizzati da un discreto drenaggio in funzione della buona struttura e, talvolta, della presenza di scheletro. Composizione granulometrica, contenuto in calcare e tenore in sostanza organica risultano estremamente variabili essendo legate le prime due alla natura del substrato e la terza al tipo di copertura ed all'uso del suolo stesso.</p> <p>Il regime xerico e udico sono caratterizzati da una sezione di controllo dell'umidità effettuata con standards come sopra indicati dal sistema</p>	<p>vegetazione, di allegazione, di crescita dei frutti.</p> <p>Alla luce di quanto sopra riportato si evidenzia che le aree caratterizzate dal regime idrico ustico e dall'intermedio ustico-udico rappresentano oltre l'80% delle aree idonee all'agricoltura della Toscana.</p> <p>Si tratta di una superficie coltivabile di oltre 1.360.000 ettari caratterizzati da suoli formati su una molteplicità di substrati che vanno dalle arenarie, ai calcari, ai depositi di età pliocenica e pleistocenica sia marini che continentali e sulle coltri di deposito generati da essi.</p> <p>Si tratta di suoli con profondità esplorabili dalle radici comprese fra 70 e oltre 150 cm, con una quantità di acqua disponibile per le piante variabile da 100 a oltre 150 mm/m, con pH generalmente neutro o sub alcalino, generalmente caratterizzati da un discreto drenaggio in funzione della buona struttura e, talvolta, della presenza di scheletro. Composizione granulometrica, contenuto in calcare e tenore in sostanza organica risultano estremamente variabili essendo legate le prime due alla natura del substrato e la terza al tipo di copertura ed all'uso del suolo stesso.</p> <p>Il regime xerico e udico sono caratterizzati da una sezione di controllo dell'umidità effettuata con standards come sopra indicati dal sistema</p>	<p>udico rappresentano oltre l'80% delle aree idonee all'agricoltura della Toscana.</p> <p>Si tratta di una superficie coltivabile di oltre 1.360.000 ettari caratterizzati da suoli formati su una molteplicità di substrati che vanno dalle arenarie, ai calcari, ai depositi di età pliocenica e pleistocenica sia marini che continentali e sulle coltri di deposito generati da essi.</p> <p>Si tratta di suoli con profondità esplorabili dalle radici comprese fra 70 e oltre 150 cm, con una quantità di acqua disponibile per le piante variabile da 100 a oltre 150 mm/m, con pH generalmente neutro o sub alcalino, generalmente caratterizzati da un discreto drenaggio in funzione della buona struttura e, talvolta, della presenza di scheletro. Composizione granulometrica, contenuto in calcare e tenore in sostanza organica risultano estremamente variabili essendo legate le prime due alla natura del substrato e la terza al tipo di copertura ed all'uso del suolo stesso.</p> <p>Il regime xerico e udico sono caratterizzati da una sezione di controllo dell'umidità effettuata con standards come sopra indicati dal sistema USDA che si discostano dalle condizioni ottimali rilevate per la coltivazione della vite da vino caratterizzate dai regimi ustico e ustico-udico sopra descritti. Tuttavia si presentano, nei</p>
---	---	---

<p>USDA che si discostano dalle condizioni ottimali rilevate per la coltivazione della vite da vino caratterizzate dai regimi ustico e ustico-udico sopra descritti. Tuttavia si presentano, nei territori corrispondenti, aree di limitata estensione dove il microclima e le condizioni ambientali in generale consentono una vocazione viticola di soddisfacente livello soprattutto per alcune varietà sia autoctone che di importazione. Infatti in tali aree, il regime xerico e quello udico con i loro limiti relativamente al fattore idrico, fatta eccezione dalle aree che per motivazioni di varia natura umana, quale la destinazione forestale o naturale, legata soprattutto al fattore altimetrico espositivo, presentano comunque la facies estrema della presenza della viticoltura dando vita a produzioni di notevole pregio, alcune identificate nella categoria delle DOP, altre rientranti nella vasta casistica della IGP Toscana.</p> <p>Quanto appena detto soddisfa la richiesta degli elementi naturali corrispondenti alle caratteristiche in base alle quali si stabilisce il rapporto con la produzione interessata.</p> <p>B) Informazioni sulla qualità e notorietà del vino</p> <p>Il principio di indicazione geografica trae origine dalla tradizione identificativa dei vini tipici sulla quale</p>	<p>USDA che si discostano dalle condizioni ottimali rilevate per la coltivazione della vite da vino caratterizzate dai regimi ustico e ustico-udico sopra descritti. Tuttavia si presentano, nei territori corrispondenti, aree di limitata estensione dove il microclima e le condizioni ambientali in generale consentono una vocazione viticola di soddisfacente livello soprattutto per alcune varietà sia autoctone che di importazione. Infatti in tali aree, il regime xerico e quello udico con i loro limiti relativamente al fattore idrico, fatta eccezione dalle aree che per motivazioni di varia natura umana, quale la destinazione forestale o naturale, legata soprattutto al fattore altimetrico espositivo, presentano comunque la facies estrema della presenza della viticoltura dando vita a produzioni di notevole pregio, alcune identificate nella categoria delle DOP, altre rientranti nella vasta casistica della IGP Toscana.</p> <p>Quanto appena detto soddisfa la richiesta degli elementi naturali corrispondenti alle caratteristiche in base alle quali si stabilisce il rapporto con la produzione interessata.</p> <p>B) Informazioni sulla qualità e notorietà del vino</p> <p>Il principio di indicazione geografica trae origine dalla tradizione identificativa dei vini tipici sulla quale</p>	<p>territori corrispondenti, aree di limitata estensione dove il microclima e le condizioni ambientali in generale consentono una vocazione viticola di soddisfacente livello soprattutto per alcune varietà sia autoctone che di importazione. Infatti in tali aree, il regime xerico e quello udico con i loro limiti relativamente al fattore idrico, fatta eccezione dalle aree che per motivazioni di varia natura umana, quale la destinazione forestale o naturale, legata soprattutto al fattore altimetrico espositivo, presentano comunque la facies estrema della presenza della viticoltura dando vita a produzioni di notevole pregio, alcune identificate nella categoria delle DOP, altre rientranti nella vasta casistica della IGP Toscana.</p> <p>Quanto appena detto soddisfa la richiesta degli elementi naturali corrispondenti alle caratteristiche in base alle quali si stabilisce il rapporto con la produzione interessata.</p> <p>B) Informazioni sulla qualità e notorietà del vino</p> <p>Il principio di indicazione geografica trae origine dalla tradizione identificativa dei vini tipici sulla quale confluivano i</p>
--	--	--

<p>confluivano i principi di provenienza, caratteristiche tipologiche e procedure produttive locali. A tale riguardo fu con i primi del settecento che in Toscana si ebbero i primi atti (bandi Granducali del 1716) con i quali veniva definita la delimitazione territoriale di alcuni vini particolarmente apprezzati sul mercato e alcune sintetiche prescrizioni in materia di protezioni dalle frodi sul commercio vinicolo in difesa dei produttori e dei consumatori. Tale sensibilità sull'argomento sviluppò l'attenzione sui principali problemi che riguardavano sia la tecnica agronomica che quella enologica della viticoltura.</p> <p>Tale presa di coscienza coincise con la nascita della Accademia Dei Georgofili (amanti della terra) avvenuta a Firenze nel 1753 ad opera del canonico lateranense Ubaldo Montelatici sotto gli auspici di Pietro Leopoldo Gran Duca di Toscana.</p> <p>L'attenzione che l'Accademia raccolse a livello internazionale è documentata dalla partecipazione di tre presidenti degli Stati Uniti D'America Jefferson, Madison e Monroe.</p> <p>Le attività nel campo viticolo ed enologico che l'Accademia sviluppò nel suo seno possono sintetizzarsi nei seguenti aspetti.</p>	<p>confluivano i principi di provenienza, caratteristiche tipologiche e procedure produttive locali. A tale riguardo fu con i primi del settecento che in Toscana si ebbero i primi atti (bandi Granducali del 1716) con i quali veniva definita la delimitazione territoriale di alcuni vini particolarmente apprezzati sul mercato e alcune sintetiche prescrizioni in materia di protezioni dalle frodi sul commercio vinicolo in difesa dei produttori e dei consumatori. Tale sensibilità sull'argomento sviluppò l'attenzione sui principali problemi che riguardavano sia la tecnica agronomica che quella enologica della viticoltura.</p> <p>Tale presa di coscienza coincise con la nascita della Accademia Dei Georgofili (amanti della terra) avvenuta a Firenze nel 1753 ad opera del canonico lateranense Ubaldo Montelatici sotto gli auspici di Pietro Leopoldo Gran Duca di Toscana.</p> <p>L'attenzione che l'Accademia raccolse a livello internazionale è documentata dalla partecipazione di tre presidenti degli Stati Uniti D'America Jefferson, Madison e Monroe.</p> <p>Le attività nel campo viticolo ed enologico che l'Accademia sviluppò nel suo seno possono sintetizzarsi nei seguenti aspetti.</p>	<p>principi di provenienza, caratteristiche tipologiche e procedure produttive locali. A tale riguardo fu con i primi del settecento che in Toscana si ebbero i primi atti (bandi Granducali del 1716) con i quali veniva definita la delimitazione territoriale di alcuni vini particolarmente apprezzati sul mercato e alcune sintetiche prescrizioni in materia di protezioni dalle frodi sul commercio vinicolo in difesa dei produttori e dei consumatori. Tale sensibilità sull'argomento sviluppò l'attenzione sui principali problemi che riguardavano sia la tecnica agronomica che quella enologica della viticoltura.</p> <p>Tale presa di coscienza coincise con la nascita della Accademia Dei Georgofili (amanti della terra) avvenuta a Firenze nel 1753 ad opera del canonico lateranense Ubaldo Montelatici sotto gli auspici di Pietro Leopoldo Gran Duca di Toscana.</p> <p>L'attenzione che l'Accademia raccolse a livello internazionale è documentata dalla partecipazione di tre presidenti degli Stati Uniti D'America Jefferson, Madison e Monroe.</p> <p>Le attività nel campo viticolo ed enologico che l'Accademia sviluppò nel suo seno possono sintetizzarsi nei seguenti aspetti.</p> <p>La sistemazione del suolo venne studiata e sperimentata secondo criteri che, tenuto</p>
--	--	---

<p>La sistemazione del suolo venne studiata e sperimentata secondo criteri che, tenuto conto delle pendenze e della natura del terreno, assicurassero razionalità alla gestione della vite e contemporaneamente alla difesa del suolo in particolar modo sotto l'aspetto idrogeologico. Nacquero così la sistemazione a spina, i vari tipi di terrazzamento e il sistema a gradoni.</p> <p>Di pari passo vennero studiati l'impiego ed i criteri di allevamento dei vitigni di maggiore importanza nell'ambito della ampelografica autoctona allora esistente, nonché l'opportunità di introduzione selettiva dei vitigni di altre provenienze.</p> <p>Nell'ambito della prima categoria sono da ricordare il Sangiovese, il Canaiolo Nero, il Mammolo e il Colorino nonché il Trebbiano Toscano, la Malvasia lunga del Chianti, Ansonica, Aleatico ed il Vermentino, salvo altri vitigni di importanza locale.</p> <p>Nella seconda categoria sono da citare le due varietà del Cabernet, Merlot, Syrah e Gamay, Pinot bianco, Sauvignon, Roussane.</p> <p>Per quanto riguarda le forme di allevamento si deve ricordare come la conduzione a mezzadria fu elemento di rilievo, anche se non determinante, delle polemiche sorte fra i fautori del vigneto</p>	<p>La sistemazione del suolo venne studiata e sperimentata secondo criteri che, tenuto conto delle pendenze e della natura del terreno, assicurassero razionalità alla gestione della vite e contemporaneamente alla difesa del suolo in particolar modo sotto l'aspetto idrogeologico. Nacquero così la sistemazione a spina, i vari tipi di terrazzamento e il sistema a gradoni.</p> <p>Di pari passo vennero studiati l'impiego ed i criteri di allevamento dei vitigni di maggiore importanza nell'ambito della ampelografica autoctona allora esistente, nonché l'opportunità di introduzione selettiva dei vitigni di altre provenienze.</p> <p>Nell'ambito della prima categoria sono da ricordare il Sangiovese, il Canaiolo Nero, il Mammolo e il Colorino nonché il Trebbiano Toscano, la Malvasia lunga del Chianti, Ansonica, Aleatico ed il Vermentino, salvo altri vitigni di importanza locale.</p> <p>Nella seconda categoria sono da citare le due varietà del Cabernet, Merlot, Syrah e Gamay, Pinot bianco, Sauvignon, Roussane.</p> <p>Per quanto riguarda le forme di allevamento si deve ricordare come la conduzione a mezzadria fu elemento di rilievo, anche se non determinante, delle polemiche sorte fra i fautori del vigneto</p>	<p>conto delle pendenze e della natura del terreno, assicurassero razionalità alla gestione della vite e contemporaneamente alla difesa del suolo in particolar modo sotto l'aspetto idrogeologico. Nacquero così la sistemazione a spina, i vari tipi di terrazzamento e il sistema a gradoni.</p> <p>Di pari passo vennero studiati l'impiego ed i criteri di allevamento dei vitigni di maggiore importanza nell'ambito della ampelografica autoctona allora esistente, nonché l'opportunità di introduzione selettiva dei vitigni di altre provenienze.</p> <p>Nell'ambito della prima categoria sono da ricordare il Sangiovese, il Canaiolo Nero, il Mammolo e il Colorino nonché il Trebbiano Toscano, la Malvasia lunga del Chianti, Ansonica, Aleatico ed il Vermentino, salvo altri vitigni di importanza locale.</p> <p>Nella seconda categoria sono da citare le due varietà del Cabernet, Merlot, Syrah e Gamay, Pinot bianco, Sauvignon, Roussane.</p> <p>Per quanto riguarda le forme di allevamento si deve ricordare come la conduzione a mezzadria fu elemento di rilievo, anche se non determinante, delle polemiche sorte fra i fautori del vigneto specializzato e quelli che propendevano per il mantenimento della forma promiscua. Tale differenza di orientamento ebbe una notevole</p>
---	---	--

<p>specializzato e quelli che propendevano per il mantenimento della forma promiscua. Tale differenza di orientamento ebbe una notevole influenza nella scelta dei vitigni e soprattutto nelle forme di allevamento della vite. Tali forme relativamente alla cultura specializzata furono orientate verso la contropalliera e la potatura: guyot, capovolto e cordone semplice o speronato. Sotto l'aspetto enologico è da prendere in considerazione la tipica pratica del "governo all'uso toscano" per i vini rossi consistente in una rifermentazione in epoca immediatamente successiva alla svinatura mediante l'aggiunta di una percentuale variabile intorno al 5% di uve leggermente appassite ed ammostate. Gli effetti di tale pratica consistono nella facilitazione della fermentazione malolattica, nella stabilizzazione naturale e nel raggiungimento precoce dell'armonia organolettica del prodotto pronto al consumo. Altro fattore tipicamente toscano che si è protratto anche nelle tipologie moderne è costituito dalla formazione di uvaggi intervarietali tali da incrementare le caratteristiche organolettiche di maggior gradimento da parte del consumatore. E' caso tipico di tale pratica la formula studiata per il vino Chianti dal Barone</p>	<p>specializzato e quelli che propendevano per il mantenimento della forma promiscua. Tale differenza di orientamento ebbe una notevole influenza nella scelta dei vitigni e soprattutto nelle forme di allevamento della vite. Tali forme relativamente alla cultura specializzata furono orientate verso la contropalliera e la potatura: guyot, capovolto e cordone semplice o speronato. Sotto l'aspetto enologico è da prendere in considerazione la tipica pratica del "governo all'uso toscano" per i vini rossi consistente in una rifermentazione in epoca immediatamente successiva alla svinatura mediante l'aggiunta di una percentuale variabile intorno al 5% di uve leggermente appassite ed ammostate. Gli effetti di tale pratica consistono nella facilitazione della fermentazione malolattica, nella stabilizzazione naturale e nel raggiungimento precoce dell'armonia organolettica del prodotto pronto al consumo. Altro fattore tipicamente toscano che si è protratto anche nelle tipologie moderne è costituito dalla formazione di uvaggi intervarietali tali da incrementare le caratteristiche organolettiche di maggior gradimento da parte del consumatore. E' caso tipico di tale pratica la formula studiata per il vino Chianti dal Barone</p>	<p>influenza nella scelta dei vitigni e soprattutto nelle forme di allevamento della vite. Tali forme relativamente alla cultura specializzata furono orientate verso la contropalliera e la potatura: guyot, capovolto e cordone semplice o speronato. Sotto l'aspetto enologico è da prendere in considerazione la tipica pratica del "governo all'uso toscano" per i vini rossi consistente in una rifermentazione in epoca immediatamente successiva alla svinatura mediante l'aggiunta di una percentuale variabile intorno al 5% di uve leggermente appassite ed ammostate. Gli effetti di tale pratica consistono nella facilitazione della fermentazione malolattica, nella stabilizzazione naturale e nel raggiungimento precoce dell'armonia organolettica del prodotto pronto al consumo. Altro fattore tipicamente toscano che si è protratto anche nelle tipologie moderne è costituito dalla formazione di uvaggi intervarietali tali da incrementare le caratteristiche organolettiche di maggior gradimento da parte del consumatore. E' caso tipico di tale pratica la formula studiata per il vino Chianti dal Barone Bettino Ricasoli negli anni intorno al 1870. E' facile comprendere come attraverso queste attività di ricerca e sperimentazione condotte dai principali esponenti della viticoltura</p>
--	--	---

<p>Bettino Ricasoli negli anni intorno al 1870. E' facile comprendere come attraverso queste attività di ricerca e sperimentazione condotte dai principali esponenti della viticoltura toscana e dagli studiosi del settore, si siano sviluppati gli aspetti caratterizzanti delle varie tipologie e tecniche produttive e si sia venuta a costituire una tradizione dalla quale hanno tratto sviluppo le successive denominazione di origine che si andavano via via formando, nel complesso della produzione regionale. L'insieme dei rapporti fra tali specifici fattori davano un significato regionale al settore ponendo in rilievo gli effetti di diversificazione e di assimilazione delle condizioni ambientali ed umane influenzanti il processo. Il progressivo perfezionamento della viticoltura sviluppatosi tra il XVIII e il XIX secolo subì comunque un brusco rallentamento fra la fine del XIX secolo e l'inizio del XX secolo a causa di due gravi epidemie che colpirono la viticoltura in tutta Europa, la prima di carattere fungino (oidio), la seconda dovuta all'afide fillossera che provocarono la distruzione di numerosi impianti nei paesi di più intensa coltivazione viticola. Una volta sconfitte le epidemie, la ricostituzione</p>	<p>Bettino Ricasoli negli anni intorno al 1870. E' facile comprendere come attraverso queste attività di ricerca e sperimentazione condotte dai principali esponenti della viticoltura toscana e dagli studiosi del settore, si siano sviluppati gli aspetti caratterizzanti delle varie tipologie e tecniche produttive e si sia venuta a costituire una tradizione dalla quale hanno tratto sviluppo le successive denominazione di origine che si andavano via via formando, nel complesso della produzione regionale. L'insieme dei rapporti fra tali specifici fattori davano un significato regionale al settore ponendo in rilievo gli effetti di diversificazione e di assimilazione delle condizioni ambientali ed umane influenzanti il processo. Il progressivo perfezionamento della viticoltura sviluppatosi tra il XVIII e il XIX secolo subì comunque un brusco rallentamento fra la fine del XIX secolo e l'inizio del XX secolo a causa di due gravi epidemie che colpirono la viticoltura in tutta Europa, la prima di carattere fungino (oidio), la seconda dovuta all'afide fillossera che provocarono la distruzione di numerosi impianti nei paesi di più intensa coltivazione viticola. Una volta sconfitte le epidemie, la ricostituzione</p>	<p>toscana e dagli studiosi del settore, si siano sviluppati gli aspetti caratterizzanti delle varie tipologie e tecniche produttive e si sia venuta a costituire una tradizione dalla quale hanno tratto sviluppo le successive denominazione di origine che si andavano via via formando, nel complesso della produzione regionale. L'insieme dei rapporti fra tali specifici fattori davano un significato regionale al settore ponendo in rilievo gli effetti di diversificazione e di assimilazione delle condizioni ambientali ed umane influenzanti il processo.  Il progressivo perfezionamento della viticoltura sviluppatosi tra il XVIII e il XIX secolo subì comunque un brusco rallentamento fra la fine del XIX secolo e l'inizio del XX secolo a causa di due gravi epidemie che colpirono la viticoltura in tutta Europa, la prima di carattere fungino (oidio), la seconda dovuta all'afide fillossera che provocarono la distruzione di numerosi impianti nei paesi di più intensa coltivazione viticola. Una volta sconfitte le epidemie, la ricostituzione viticola iniziò</p>
---	---	--

<p>viticola iniziò intorno al 1920 e fu l'occasione, in Toscana, dello sviluppo del processo di differenziazione vinicola secondo le denominazioni di origine delle quali, peraltro, non esisteva ancora una precisa definizione.</p> <p>Il periodo precedente la costituzione della Comunità Europea e la sua nuova legislazione in materia vitivinicola rappresentò il momento in cui ebbe inizio la definizione su base internazionale delle categorie che avrebbero rappresentato in futuro la classificazione tipologica vinicola europea. In tale azione ebbe grande rilevanza l'Office International du Vin nato nel 1924 con la partecipazione dei principali paesi vinicoli europei.</p> <p>A tale organismo internazionale si deve la definizione del concetto di denominazione di origine avvenuta nel 1947.</p> <p>In tale momento ricco di notevoli contrasti e di ricerca delle soluzioni dei problemi creati dalla contrapposizione di interessi fra territori e categorie imprenditoriali diverse, il vino tipico toscano mantenne la sua funzione di identificazione regionale attraverso le due tipologie fondamentali bianco e rosso che, soprattutto la seconda, rappresentarono l'immagine di base della produzione regionale, mantenendo e</p>	<p>viticola iniziò intorno al 1920 e fu l'occasione, in Toscana, dello sviluppo del processo di differenziazione vinicola secondo le denominazioni di origine delle quali, peraltro, non esisteva ancora una precisa definizione.</p> <p>Il periodo precedente la costituzione della Comunità Europea e la sua nuova legislazione in materia vitivinicola rappresentò il momento in cui ebbe inizio la definizione su base internazionale delle categorie che avrebbero rappresentato in futuro la classificazione tipologica vinicola europea. In tale azione ebbe grande rilevanza l'Office International du Vin nato nel 1924 con la partecipazione dei principali paesi vinicoli europei.</p> <p>A tale organismo internazionale si deve la definizione del concetto di denominazione di origine avvenuta nel 1947.</p> <p>In tale momento ricco di notevoli contrasti e di ricerca delle soluzioni dei problemi creati dalla contrapposizione di interessi fra territori e categorie imprenditoriali diverse, il vino tipico toscano mantenne la sua funzione di identificazione regionale attraverso le due tipologie fondamentali bianco e rosso che, soprattutto la seconda, rappresentarono l'immagine di base della produzione regionale, mantenendo e</p>	<p>intorno al 1920 e fu l'occasione, in Toscana, dello sviluppo del processo di differenziazione vinicola secondo le denominazioni di origine delle quali, peraltro, non esisteva ancora una precisa definizione.</p> <p>Il periodo precedente la costituzione della Comunità Europea e la sua nuova legislazione in materia vitivinicola rappresentò il momento in cui ebbe inizio la definizione su base internazionale delle categorie che avrebbero rappresentato in futuro la classificazione tipologica vinicola europea. In tale azione ebbe grande rilevanza l'Office International du Vin nato nel 1924 con la partecipazione dei principali paesi vinicoli europei.</p> <p>A tale organismo internazionale si deve la definizione del concetto di denominazione di origine avvenuta nel 1947.</p> <p>In tale momento ricco di notevoli contrasti e di ricerca delle soluzioni dei problemi creati dalla contrapposizione di interessi fra territori e categorie imprenditoriali diverse, il vino tipico toscano mantenne la sua funzione di identificazione regionale attraverso le due tipologie fondamentali bianco e rosso che, soprattutto la seconda, rappresentarono l'immagine di base della produzione regionale, mantenendo e sviluppando i</p>
--	--	--

<p>sviluppando i comuni progressi tecnologici fin qui raggiunti.</p> <p>Fu così che prese corpo sia sotto il profilo legislativo che sotto quello organizzativo la realizzazione della normativa che metteva ordine nel campo della identificazione dei riferimenti territoriali delle diverse produzioni che dagli stessi presero il nome.</p> <p>La maggior caratterizzazione tipologica del vino toscano rivolta soprattutto alle occasioni di consumo quotidiano venne orientata verso forme di allevamento altamente produttive ed in ambienti sufficientemente fertili.</p> <p>Gli impianti stessi vennero concepiti secondo la loro adattabilità alla meccanizzazione colturale.</p> <p>Lo stesso criterio venne seguito sia per la scelta delle varietà e nel loro ambito dei biotipi e cloni più produttivi.</p> <p>Altro fattore che influenzò il processo produttivo fu lo sviluppo della cooperazione per mezzo delle cantine sociali, con lo scopo di concentrare la produzione secondo dimensioni di sufficiente commerciabilità, requisito ostacolato dalla spinta riduzione dimensionale delle imprese agricole determinata dalla progressiva riduzione della mezzadria fino alla sua scomparsa per lasciare spazio alla coltivazione diretta.</p>	<p>sviluppando i comuni progressi tecnologici fin qui raggiunti.</p> <p>Fu così che prese corpo sia sotto il profilo legislativo che sotto quello organizzativo la realizzazione della normativa che metteva ordine nel campo della identificazione dei riferimenti territoriali delle diverse produzioni che dagli stessi presero il nome.</p> <p>La maggior caratterizzazione tipologica del vino toscano rivolta soprattutto alle occasioni di consumo quotidiano venne orientata verso forme di allevamento altamente produttive ed in ambienti sufficientemente fertili.</p> <p>Gli impianti stessi vennero concepiti secondo la loro adattabilità alla meccanizzazione colturale.</p> <p>Lo stesso criterio venne seguito sia per la scelta delle varietà e nel loro ambito dei biotipi e cloni più produttivi.</p> <p>Altro fattore che influenzò il processo produttivo fu lo sviluppo della cooperazione per mezzo delle cantine sociali, con lo scopo di concentrare la produzione secondo dimensioni di sufficiente commerciabilità, requisito ostacolato dalla spinta riduzione dimensionale delle imprese agricole determinata dalla progressiva riduzione della mezzadria fino alla sua scomparsa per lasciare spazio alla coltivazione diretta.</p>	<p>comuni progressi tecnologici fin qui raggiunti.</p> <p>Fu così che prese corpo sia sotto il profilo legislativo che sotto quello organizzativo la realizzazione della normativa che metteva ordine nel campo della identificazione dei riferimenti territoriali delle diverse produzioni che dagli stessi presero il nome.</p> <p>La maggior caratterizzazione tipologica del vino toscano rivolta soprattutto alle occasioni di consumo quotidiano venne orientata verso forme di allevamento altamente produttive ed in ambienti sufficientemente fertili.</p> <p>Gli impianti stessi vennero concepiti secondo la loro adattabilità alla meccanizzazione colturale.</p> <p>Lo stesso criterio venne seguito sia per la scelta delle varietà e nel loro ambito dei biotipi e cloni più produttivi.</p> <p>Altro fattore che influenzò il processo produttivo fu lo sviluppo della cooperazione per mezzo delle cantine sociali, con lo scopo di concentrare la produzione secondo dimensioni di sufficiente commerciabilità, requisito ostacolato dalla spinta riduzione dimensionale delle imprese agricole determinata dalla progressiva riduzione della mezzadria fino alla sua scomparsa per lasciare spazio alla coltivazione diretta.</p> <p>Fu così che la programmazione produttiva si orientò nella ricerca della evoluzione qualitativa quale obiettivo delle</p>
--	--	--

<p>Fu così che la programmazione produttiva si orientò nella ricerca della evoluzione qualitativa quale obiettivo delle nascenti doc, mentre il vino tipico, soprattutto regionale, era orientato verso le alte rese unitarie, mantenendo comunque un rapporto evidente di carattere tipologico fra le due categorie dei vini di origine e di quelli che con l'avvento della Unione Europea divennero i vini a indicazione geografica. Esaminando la situazione venuta a svilupparsi con la normativa comunitaria successiva al Trattato di Roma (1957) possiamo evidenziarne i seguenti elementi che ebbero effetti modificanti della precedente definizione del principio di origine:</p> <p>- Classificazione I vini tipici vennero qualificati come indicazioni geografiche e separati dal regime delle denominazioni di origine mediante il loro inserimento fra i vini da tavola.</p> <p>- Taglio correttivo In conseguenza di tale collocazione, alle indicazioni geografiche resta confermata la possibilità di taglio nella misura massima del 15% con prodotti di altra provenienza.</p> <p>- Pluralità di destinazione contemporanea dei vigneti Lo stesso appezzamento nel rispetto di alcuni formali requisiti può essere impiegato contemporaneamente od in</p>	<p>Fu così che la programmazione produttiva si orientò nella ricerca della evoluzione qualitativa quale obiettivo delle nascenti doc, mentre il vino tipico, soprattutto regionale, era orientato verso le alte rese unitarie, mantenendo comunque un rapporto evidente di carattere tipologico fra le due categorie dei vini di origine e di quelli che con l'avvento della Unione Europea divennero i vini a indicazione geografica. Esaminando la situazione venuta a svilupparsi con la normativa comunitaria successiva al Trattato di Roma (1957) possiamo evidenziarne i seguenti elementi che ebbero effetti modificanti della precedente definizione del principio di origine:</p> <p>- Classificazione I vini tipici vennero qualificati come indicazioni geografiche e separati dal regime delle denominazioni di origine mediante il loro inserimento fra i vini da tavola.</p> <p>- Taglio correttivo In conseguenza di tale collocazione, alle indicazioni geografiche resta confermata la possibilità di taglio nella misura massima del 15% con prodotti di altra provenienza.</p> <p>- Pluralità di destinazione contemporanea dei vigneti Lo stesso appezzamento nel rispetto di alcuni formali requisiti può essere impiegato contemporaneamente od in</p>	<p>nascenti doc, mentre il vino tipico, soprattutto regionale, era orientato verso le alte rese unitarie, mantenendo comunque un rapporto evidente di carattere tipologico fra le due categorie dei vini di origine e di quelli che con l'avvento della Unione Europea divennero i vini a indicazione geografica. Esaminando la situazione venuta a svilupparsi con la normativa comunitaria successiva al Trattato di Roma (1957) possiamo evidenziarne i seguenti elementi che ebbero effetti modificanti della precedente definizione del principio di origine:</p> <p>- Classificazione I vini tipici vennero qualificati come indicazioni geografiche e separati dal regime delle denominazioni di origine mediante il loro inserimento fra i vini da tavola.</p> <p>- Taglio correttivo In conseguenza di tale collocazione, alle indicazioni geografiche resta confermata la possibilità di taglio nella misura massima del 15% con prodotti di altra provenienza.</p> <p>- Pluralità di destinazione contemporanea dei vigneti Lo stesso appezzamento nel rispetto di alcuni formali requisiti può essere impiegato contemporaneamente od in</p>
---	---	--

<p>alternativa annuale per produzione di più vini di diversa categoria.</p> <p>A queste condizioni si aggiunge la possibilità di qualificare igp i superi di produzione dei vini doc e di riqualificare gli stessi come igp con scelta di cantina.</p> <p>Le conseguenze di tali possibilità operative consentono la realizzazione di una normativa che favorisce la pluralità tipologica dei vini igp.</p> <p>E' in questo contesto che con d.m. 09/10/1995 venne sancita la nascita della igt Toscana.</p> <p>Tali condizioni determinarono l'elasticità di scelta produttiva quale elemento dello sviluppo della nuova viticoltura che si stava delineando riaffermando l'importanza della produzione igp legata al suo territorio regionale. Tale stato evolutivo del settore produttivo vide la costituzione in data 12/11/1984 dell'Ente Tutela Vini dei Colli della Toscana Centrale successivamente modificato in Ente Tutela Vini di Toscana con atto 24/07/2000. Esso venne riconosciuto ai sensi di legge con d.m. 25/05/2001.</p> <p>Fu così che l'indicazione geografica Toscana recepì i principi normativi della nuova legislazione comunitaria confermandone i significati operativi.</p> <p>I risultati di tale elasticità, per definizione non ammessi per i vini dop, hanno dato vita in</p>	<p>alternativa annuale per produzione di più vini di diversa categoria.</p> <p>A queste condizioni si aggiunge la possibilità di qualificare igp i superi di produzione dei vini doc e di riqualificare gli stessi come igp con scelta di cantina.</p> <p>Le conseguenze di tali possibilità operative consentono la realizzazione di una normativa che favorisce la pluralità tipologica dei vini igp.</p> <p>E' in questo contesto che con d.m. 09/10/1995 venne sancita la nascita della igt Toscana.</p> <p>Tali condizioni determinarono l'elasticità di scelta produttiva quale elemento dello sviluppo della nuova viticoltura che si stava delineando riaffermando l'importanza della produzione igp legata al suo territorio regionale. Tale stato evolutivo del settore produttivo vide la costituzione in data 12/11/1984 dell'Ente Tutela Vini dei Colli della Toscana Centrale successivamente modificato in Ente Tutela Vini di Toscana con atto 24/07/2000. Esso venne riconosciuto ai sensi di legge con d.m. 25/05/2001.</p> <p>Fu così che l'indicazione geografica Toscana recepì i principi normativi della nuova legislazione comunitaria confermandone i significati operativi.</p> <p>I risultati di tale elasticità, per definizione non ammessi per i vini dop, hanno dato vita in</p>	<p>alternativa annuale per produzione di più vini di diversa categoria.</p> <p>A queste condizioni si aggiunge la possibilità di qualificare igp i superi di produzione dei vini doc e di riqualificare gli stessi come igp con scelta di cantina.</p> <p>Le conseguenze di tali possibilità operative consentono la realizzazione di una normativa che favorisce la pluralità tipologica dei vini igp.</p> <p>E' in questo contesto che con d.m. 09/10/1995 venne sancita la nascita della igt Toscana.</p> <p>Tali condizioni determinarono l'elasticità di scelta produttiva quale elemento dello sviluppo della nuova viticoltura che si stava delineando riaffermando l'importanza della produzione igp legata al suo territorio regionale. Tale stato evolutivo del settore produttivo vide la costituzione in data 12/11/1984 dell'Ente Tutela Vini dei Colli della Toscana Centrale successivamente modificato in Ente Tutela Vini di Toscana con atto 24/07/2000. Esso venne riconosciuto ai sensi di legge con d.m. 25/05/2001.</p> <p>Fu così che l'indicazione geografica Toscana recepì i principi normativi della nuova legislazione comunitaria confermandone i significati operativi.</p> <p>I risultati di tale elasticità, per definizione non ammessi per i vini dop, hanno dato vita in Toscana ai seguenti</p>
---	---	---

<p>Toscana ai seguenti orientamenti tipologici generali:</p> <p>- le caratteristiche fondamentali dell'ambiente naturale e la tradizione tuttora consolidata dei fattori umani hanno mantenuto in essere una produzione di vini rossi, bianchi e rosati destinati al consumo quotidiano come descritti all'articolo 1; tipologie che hanno ridotto notevolmente il loro significato nell'ambito delle dop.</p> <p>- Per contro la possibilità di esaltare le microcondizioni ambientali e la scelta dei vitigni e dei loro cloni più adatti, nonché le specifiche pratiche colturali ed enologiche hanno dato vita, a partire dagli anni '60, alla realizzazione di vini nei quali le condizioni produttive venivano identificate nel microambiente aziendale con i cosiddetti "supertuscans" che costituiscono un significativo strumento di valorizzazione della igt toscana sul mercato internazionale.</p> <p>- Altre tipologie nacquero o per la richiesta di mercato, vedi il bianco ed il rosato frizzante, per le quali la realizzazione è stata facilitata dalla ammissione alla coltivazione in Toscana di alcuni vitigni di specifica idoneità, nonché le tipologie sostitutive del vinsanto (passito e vendemmia tardiva) una volta produzione</p>	<p>Toscana ai seguenti orientamenti tipologici generali:</p> <p>- le caratteristiche fondamentali dell'ambiente naturale e la tradizione tuttora consolidata dei fattori umani hanno mantenuto in essere una produzione di vini rossi, bianchi e rosati destinati al consumo quotidiano come descritti all'articolo 1; tipologie che hanno ridotto notevolmente il loro significato nell'ambito delle dop.</p> <p>- Per contro la possibilità di esaltare le microcondizioni ambientali e la scelta dei vitigni e dei loro cloni più adatti, nonché le specifiche pratiche colturali ed enologiche hanno dato vita, a partire dagli anni '60, alla realizzazione di vini nei quali le condizioni produttive venivano identificate nel microambiente aziendale con i cosiddetti "supertuscans" che costituiscono un significativo strumento di valorizzazione della igt toscana sul mercato internazionale.</p> <p>- Altre tipologie nacquero o per la richiesta di mercato, vedi il bianco ed il rosato frizzante, per le quali la realizzazione è stata facilitata dalla ammissione alla coltivazione in Toscana di alcuni vitigni di specifica idoneità, nonché le tipologie sostitutive del vinsanto (passito e vendemmia tardiva) una volta produzione</p>	<p>orientamenti tipologici generali:</p> <p>- le caratteristiche fondamentali dell'ambiente naturale e la tradizione tuttora consolidata dei fattori umani hanno mantenuto in essere una produzione di vini rossi, bianchi e rosati destinati al consumo quotidiano come descritti all'articolo 1; tipologie che hanno ridotto notevolmente il loro significato nell'ambito delle dop.</p> <p>- Per contro la possibilità di esaltare le microcondizioni ambientali e la scelta dei vitigni e dei loro cloni più adatti, nonché le specifiche pratiche colturali ed enologiche hanno dato vita, a partire dagli anni '60, alla realizzazione di vini nei quali le condizioni produttive venivano identificate nel microambiente aziendale con i cosiddetti "supertuscans" che costituiscono un significativo strumento di valorizzazione della igt toscana sul mercato internazionale.</p> <p>- Altre tipologie nacquero o per la richiesta di mercato, vedi il bianco ed il rosato frizzante, per le quali la realizzazione è stata facilitata dalla ammissione alla coltivazione in Toscana di alcuni vitigni di specifica idoneità, nonché le tipologie sostitutive del vinsanto (passito e vendemmia tardiva) una volta produzione tradizionale toscana, il cui impiego è stato limitato quale denominazione riservata ai vini dop.</p>
--	--	---

<p>tradizionale toscana, il cui impiego è stato limitato quale denominazione riservata ai vini dop.</p>	<p>tradizionale toscana, il cui impiego è stato limitato quale denominazione riservata ai vini dop.</p> <p><u><i>I vini Toscana delle categorie Vino Spumante e Vino Spumante di Qualità sono il risultato di un lungo periodo di sviluppo che molti produttori toscani hanno ritenuto di fare nella convinzione di avere ambienti adatti a questi tipi di prodotto. La produzione di Vini Spumanti e Vini Spumanti di Qualità in Toscana si è sviluppata sia per prodotti bianchi ottenuti da uve bianche o rosse vinificate in bianco e prodotti Rosati da uve rosse con brevi contatti sulle bucce. I diversi ambienti toscani consentono di sviluppare molti prodotti ottenuti da molte uve da vitigni la cui coltivazione è</i></u></p>	<p><b><u>- Più recentemente si sono avute ulteriori evoluzioni delle tipologie Frizzante interpretando in chiave moderna dei prodotti che facevano parte della tradizione contadina della regione. La produzione di vini rossi leggermente frizzanti veniva ottenuta in passato con metodi piuttosto semplici attraverso rifermentazioni dei sottoprodotti da cui si ottenevano vini molto semplici e beverini da consumare nel giro di poche settimane dalla vendemmia. Su questa base si è sviluppata la produzione dei vini Frizzante Rosso.</u></b></p> <p><i>I vini Toscana delle categorie Vino Spumante e Vino Spumante di Qualità sono il risultato di un lungo periodo di sviluppo che molti produttori toscani hanno ritenuto di fare nella convinzione di avere ambienti adatti a questi tipi di prodotto. La produzione di Vini Spumanti e Vini Spumanti di Qualità in Toscana si è sviluppata sia per prodotti bianchi ottenuti da uve bianche o rosse vinificate in bianco e prodotti Rosati da uve rosse con brevi contatti sulle bucce. I diversi ambienti toscani consentono di sviluppare molti prodotti ottenuti da molte uve da vitigni la cui coltivazione è autorizzata in Toscana. I</i></p>
---	--	---

	<p><u>autorizzata in Toscana. I produttori hanno quindi la possibilità di utilizzare i vitigni più idonei al loro ambiente e di avvalersi delle uve migliori nelle varie annate per ottenere sempre degli Spumanti di elevata qualità.</u></p> <p><u>La produzione di Spumanti in Toscana si è sviluppata sia con la tecnologia con presa di spuma in autoclave (metodo Martinotti o Charmat), che con la presa di spuma in bottiglia (metodo Classico).</u></p> <p><u>La scelta di uno dei due metodi è dettata dall'ambiente pedoclimatico e dalle interazioni con i vitigni, nonché dagli obiettivi che ciascun produttore ritiene di fare. La produzione con metodo Martinotti necessita di investimenti iniziali non indifferenti dovuti alla necessità di acquistare tutta la tecnologia necessaria. La produzione con metodo Classico richiede molti meno investimenti iniziali ma per contro richiede più anticipazioni dato che il processo produttivo è molto più lungo e può arrivare anche a diversi anni.</u></p> <p><u>I tenori acidici delle uve e dei mosti risultano sufficientemente elevati e i pH adeguati alle esigenze tecnologiche dei vini a rifermentazione in bottiglia. Le escursioni termiche giornaliere garantiscono la</u></p>	<p><u>produttori hanno quindi la possibilità di utilizzare i vitigni più idonei al loro ambiente e di avvalersi delle uve migliori nelle varie annate per ottenere sempre degli Spumanti di elevata qualità.</u></p> <p><u>La produzione di Spumanti in Toscana si è sviluppata sia con la tecnologia con presa di spuma in autoclave (metodo Martinotti o Charmat), che con la presa di spuma in bottiglia (metodo Classico). La scelta di uno dei due metodi è dettata dall'ambiente pedoclimatico e dalle interazioni con i vitigni, nonché dagli obiettivi che ciascun produttore ritiene di fare. La produzione con metodo Martinotti necessita di investimenti iniziali non indifferenti dovuti alla necessità di acquistare tutta la tecnologia necessaria. La produzione con metodo Classico richiede molti meno investimenti iniziali ma per contro richiede più anticipazioni dato che il processo produttivo è molto più lungo e può arrivare anche a diversi anni.</u></p> <p><u>I tenori acidici delle uve e dei mosti risultano sufficientemente elevati e i pH adeguati alle esigenze tecnologiche dei vini a rifermentazione in bottiglia. Le escursioni termiche giornaliere garantiscono la preservazione del corredo aromatico varietale.</u></p> <p><u>La grande eterogeneità del territorio in termini di matrice</u></p>
--	---	--

	<p><u>preservazione del corredo aromatico varietale.</u></p> <p><u>La grande eterogeneità del territorio in termini di matrice pedologica e microclimi si riflette sulle diverse cinetiche di maturazione delle uve e sui profili sensoriali dei vini base che sono estremamente diversificati consentendo l'ottenimento di cuvée di grande complessità.</u></p> <p><u>Il profilo sensoriale dei vini è arricchito in ultimo dal processo di affinamento successivo alla rifermentazione.</u></p> <p><u>I vini Bianco Spumante metodo Martinotti hanno spuma fine e persistente, colore da tenue con riflessi sul verde oppure giallo paglierino da leggero a più carico, odore fruttato o floreale, fine, delicato, con note fresche di frutti e sapore vivace, fresco morbido ed equilibrato, anche in funzione del dosaggio.</u></p> <p><u>I vini Bianco Spumante metodo classico hanno spuma fine e persistente, colore giallo paglierino più o meno intenso, odore fine, delicato, con sentori da ricondurre alla rifermentazione in bottiglia e sapore fresco, armonico, con sfumature derivanti dalla maturazione in bottiglia e dal dosaggio.</u></p> <p><u>I vini Rosato Spumante metodo Martinotti hanno spuma fine e persistente,</u></p>	<p><u>pedologica e microclimi si riflette sulle diverse cinetiche di maturazione delle uve e sui profili sensoriali dei vini base che sono estremamente diversificati consentendo l'ottenimento di cuvée di grande complessità.</u></p> <p><u>Il profilo sensoriale dei vini è arricchito in ultimo dal processo di affinamento successivo alla rifermentazione.</u></p> <p><u>I vini Bianco Spumante metodo Martinotti hanno spuma fine e persistente, colore da tenue con riflessi sul verde oppure giallo paglierino da leggero a più carico, odore fruttato o floreale, fine, delicato, con note fresche di frutti e sapore vivace, fresco morbido ed equilibrato, anche in funzione del dosaggio.</u></p> <p><u>I vini Bianco Spumante metodo classico hanno spuma fine e persistente, colore giallo paglierino più o meno intenso, odore fine, delicato, con sentori da ricondurre alla rifermentazione in bottiglia e sapore fresco, armonico, con sfumature derivanti dalla maturazione in bottiglia e dal dosaggio.</u></p> <p><u>I vini Rosato Spumante metodo Martinotti hanno spuma fine e persistente, colore da rosa tenue a rosa intenso, odore fruttato o floreale, fine, delicato, con note di piccoli frutti rossi e sapore fresco morbido ed equilibrato, anche in funzione delle dosaggio.</u></p>
--	--	--

<p>C) Descrizione della interazione causale fra gli elementi di cui alla lettera A) e quelli di cui alla lettera B). I° - Premessa La identificazione dei fattori naturali ed umani che intervengono ed influenzano la caratterizzazione dell'igp Toscana nel complesso della sue categorie e delle rispettive tipologie deve essere concepita in base alle condizioni della sua origine e sviluppo nel tempo. A tal fine si deve tener presente quanto già illustrato relativamente alla funzione tradizionale del vino toscano quale progenitore delle denominazioni di origine sviluppate nella regione negli ultimi due secoli, che ne hanno acquisito i principi informativi della vitivinicoltura toscana sia</p>	<p><u>colore da rosa tenue a rosa intenso, odore fruttato o floreale, fine, delicato, con note di piccoli frutti rossi e sapore fresco morbido ed equilibrato, anche in funzione delle dosaggio.</u> <u>I vini Rosato Spumante metodo classico hanno spuma fine e persistente, colore rosa più o meno intenso, odore fine, delicato, con sentori da ricondurre alla rifermentazione in bottiglia e sapore fresco, armonico, con sfumature derivanti dalla maturazione in bottiglia e dal dosaggio;</u></p> <p>C) Descrizione della interazione causale fra gli elementi di cui alla lettera A) e quelli di cui alla lettera B). I° - Premessa La identificazione dei fattori naturali ed umani che intervengono ed influenzano la caratterizzazione dell'igp Toscana nel complesso della sue categorie e delle rispettive tipologie deve essere concepita in base alle condizioni della sua origine e sviluppo nel tempo. A tal fine si deve tener presente quanto già illustrato relativamente alla funzione tradizionale del vino toscano quale progenitore delle denominazioni di origine sviluppate nella regione negli ultimi due secoli, che ne hanno acquisito i principi informativi della vitivinicoltura toscana sia</p>	<p><u>I vini Rosato Spumante metodo classico hanno spuma fine e persistente, colore rosa più o meno intenso, odore fine, delicato, con sentori da ricondurre alla rifermentazione in bottiglia e sapore fresco, armonico, con sfumature derivanti dalla maturazione in bottiglia e dal dosaggio;</u></p> <p>C) Descrizione della interazione causale fra gli elementi di cui alla lettera A) e quelli di cui alla lettera B). I° - Premessa La identificazione dei fattori naturali ed umani che intervengono ed influenzano la caratterizzazione dell'igp Toscana nel complesso della sue categorie e delle rispettive tipologie deve essere concepita in base alle condizioni della sua origine e sviluppo nel tempo. A tal fine si deve tener presente quanto già illustrato relativamente alla funzione tradizionale del vino toscano quale progenitore delle denominazioni di origine sviluppate nella regione negli ultimi due secoli, che ne hanno acquisito i principi informativi della vitivinicoltura toscana sia sotto l'aspetto agronomico che quello enologico e che nel</p>
---	--	--

<p>sotto l'aspetto agronomico che quello enologico e che nel contempo hanno influenzato gli attuali contenuti della igp variamente interpretata sotto il profilo tipologico e secondo i vari ambienti produttivi.</p> <p>Tale rapporto di causa/effetto è venuto ad agire sull'intero settore delle denominazioni di origine determinando la identificazione dei "vini toscani" come tali differenziati tipologicamente, ma uniti secondo una comune cultura e tradizione produttiva.</p> <p>Per le stesse condizioni i disciplinari che venivano ad essere realizzati per le doc nei primi anni dell'entrata in vigore della normativa comunitaria e cioè precedentemente alla definizione della disciplina della igp Toscana hanno influenzato la normativa della stessa sia riguardo alla base ampelografica che alle tipologie secondo il principio di complementarità del resto inserito nella stessa normativa generale.</p> <p>II° - Varietà viticole ammesse Un fattore di rilevante importanza nel quadro della formazione normativa della igp Toscana e che ne mette in evidenza la sua funzione quale strumento di evoluzione nei riguardi dell'intero sistema vitivinicolo regionale è rappresentato dall'ampiezza di impiego delle varietà consentite corrispondente a</p>	<p>sotto l'aspetto agronomico che quello enologico e che nel contempo hanno influenzato gli attuali contenuti della igp variamente interpretata sotto il profilo tipologico e secondo i vari ambienti produttivi.</p> <p>Tale rapporto di causa/effetto è venuto ad agire sull'intero settore delle denominazioni di origine determinando la identificazione dei "vini toscani" come tali differenziati tipologicamente, ma uniti secondo una comune cultura e tradizione produttiva.</p> <p>Per le stesse condizioni i disciplinari che venivano ad essere realizzati per le doc nei primi anni dell'entrata in vigore della normativa comunitaria e cioè precedentemente alla definizione della disciplina della igp Toscana hanno influenzato la normativa della stessa sia riguardo alla base ampelografica che alle tipologie secondo il principio di complementarità del resto inserito nella stessa normativa generale.</p> <p>II° - Varietà viticole ammesse Un fattore di rilevante importanza nel quadro della formazione normativa della igp Toscana e che ne mette in evidenza la sua funzione quale strumento di evoluzione nei riguardi dell'intero sistema vitivinicolo regionale è rappresentato dall'ampiezza di impiego delle varietà consentite corrispondente a</p>	<p>contempo hanno influenzato gli attuali contenuti della igp variamente interpretata sotto il profilo tipologico e secondo i vari ambienti produttivi.</p> <p>Tale rapporto di causa/effetto è venuto ad agire sull'intero settore delle denominazioni di origine determinando la identificazione dei "vini toscani" come tali differenziati tipologicamente, ma uniti secondo una comune cultura e tradizione produttiva.</p> <p>Per le stesse condizioni i disciplinari che venivano ad essere realizzati per le doc nei primi anni dell'entrata in vigore della normativa comunitaria e cioè precedentemente alla definizione della disciplina della igp Toscana hanno influenzato la normativa della stessa sia riguardo alla base ampelografica che alle tipologie secondo il principio di complementarità del resto inserito nella stessa normativa generale.</p> <p>II° - Varietà viticole ammesse Un fattore di rilevante importanza nel quadro della formazione normativa della igp Toscana e che ne mette in evidenza la sua funzione quale strumento di evoluzione nei riguardi dell'intero sistema vitivinicolo regionale è rappresentato dall'ampiezza di impiego delle varietà consentite corrispondente a quelle ammesse alla coltivazione sul territorio regionale, ampiezza che consente la sperimentazione delle tipologie</p>
---	---	---

<p>quelle ammesse alla coltivazione sul territorio regionale, ampiezza che consente la sperimentazione delle tipologie varietali sia per monovitigni che per uvaggi più complessi.</p> <p>III° - Rapporto fra settore e processo produttivo</p> <p>Rispetto al maggiore o minore impiego della igp Toscana nell'ambito territoriale regionale si deve evidenziare come i fattori normativi e gli orientamenti commerciali che ne hanno incrementato l'interesse sono stati portatori di alcune evidenti variazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in primo luogo, come era prevedibile, si è sviluppato l'utilizzo della igp in territori nei quali la sua presenza era assai ridotta, talché allo stato attuale essa presenta una effettiva distribuzione regionale.</li> <li>- Indipendentemente dall'impiego contemporaneo dei vigneti per più produzioni, si sta sviluppando la differenziazione di ubicazione dei vigneti dop ed igp in base alla tipologia collinare secondo le caratteristiche per le quali questa è classificabile in "tipica" e "strutturale".</li> </ul> <p>Le differenze determinano, per la prima un più semplice modellamento delle superfici, una più facile gestione idrogeologica, in special modo riguardo ai tempi di corrivazione delle acque e la possibilità di adottare forme di allevamento più idonee</p>	<p>quelle ammesse alla coltivazione sul territorio regionale, ampiezza che consente la sperimentazione delle tipologie varietali sia per monovitigni che per uvaggi più complessi.</p> <p>III° - Rapporto fra settore e processo produttivo</p> <p>Rispetto al maggiore o minore impiego della igp Toscana nell'ambito territoriale regionale si deve evidenziare come i fattori normativi e gli orientamenti commerciali che ne hanno incrementato l'interesse sono stati portatori di alcune evidenti variazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in primo luogo, come era prevedibile, si è sviluppato l'utilizzo della igp in territori nei quali la sua presenza era assai ridotta, talché allo stato attuale essa presenta una effettiva distribuzione regionale.</li> <li>- Indipendentemente dall'impiego contemporaneo dei vigneti per più produzioni, si sta sviluppando la differenziazione di ubicazione dei vigneti dop ed igp in base alla tipologia collinare secondo le caratteristiche per le quali questa è classificabile in "tipica" e "strutturale".</li> </ul> <p>Le differenze determinano, per la prima un più semplice modellamento delle superfici, una più facile gestione idrogeologica, in special modo riguardo ai tempi di corrivazione delle acque e la possibilità di adottare forme di allevamento più idonee</p>	<p>varietali sia per monovitigni che per uvaggi più complessi.</p> <p>III° - Rapporto fra settore e processo produttivo</p> <p>Rispetto al maggiore o minore impiego della igp Toscana nell'ambito territoriale regionale si deve evidenziare come i fattori normativi e gli orientamenti commerciali che ne hanno incrementato l'interesse sono stati portatori di alcune evidenti variazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in primo luogo, come era prevedibile, si è sviluppato l'utilizzo della igp in territori nei quali la sua presenza era assai ridotta, talché allo stato attuale essa presenta una effettiva distribuzione regionale.</li> <li>- Indipendentemente dall'impiego contemporaneo dei vigneti per più produzioni, si sta sviluppando la differenziazione di ubicazione dei vigneti dop ed igp in base alla tipologia collinare secondo le caratteristiche per le quali questa è classificabile in "tipica" e "strutturale".</li> </ul> <p>Le differenze determinano, per la prima un più semplice modellamento delle superfici, una più facile gestione idrogeologica, in special modo riguardo ai tempi di corrivazione delle acque e la possibilità di adottare forme di allevamento più idonee rispetto</p>
--	--	---

<p>rispetto alla meccanizzazione delle operazioni colturali ed in special modo della raccolta. Il che è facilitato dalla maggior reperibilità di superfici in grado di ospitare vigneti di dimensioni rispondenti alle esigenze tecniche di gestione. La seconda invece derivata da movimenti orogenetici, è caratterizzata soprattutto da matrici rocciose quali calcari, arenarie o galestro. Presenta maggior pendenza dei versanti rispetto alla collina tipica e maggiori probabilità di dissesto erosivo. I suoli evoluti sono ricchi di scheletro.</p> <p>Mentre la prima presenta maggiore attitudine per l'insediamento dei vigneti destinati alla igp Toscana, la seconda vede un maggior utilizzo per vigneti dop e presenta una maggiore necessità per interventi con irrigazione di soccorso.</p> <p>IV° - Interazione causale fra elementi naturali ed umani e le categorie della produzione</p> <p>Le uniche categorie per le quali esiste una specifica causalità con le condizioni naturali sono quelle relative alle uve appassite ed alle uve stramature per le quali: temperatura, umidità, ventilazione ed illuminazione esercitano una specifica influenza sulle caratteristiche organolettiche, logicamente in funzione della varietà ampelografica.</p>	<p>rispetto alla meccanizzazione delle operazioni colturali ed in special modo della raccolta. Il che è facilitato dalla maggior reperibilità di superfici in grado di ospitare vigneti di dimensioni rispondenti alle esigenze tecniche di gestione. La seconda invece derivata da movimenti orogenetici, è caratterizzata soprattutto da matrici rocciose quali calcari, arenarie o galestro. Presenta maggior pendenza dei versanti rispetto alla collina tipica e maggiori probabilità di dissesto erosivo. I suoli evoluti sono ricchi di scheletro.</p> <p>Mentre la prima presenta maggiore attitudine per l'insediamento dei vigneti destinati alla igp Toscana, la seconda vede un maggior utilizzo per vigneti dop e presenta una maggiore necessità per interventi con irrigazione di soccorso.</p> <p>IV° - Interazione causale fra elementi naturali ed umani e le categorie della produzione</p> <p>Le uniche categorie per le quali esiste una specifica causalità con le condizioni naturali sono quelle relative alle uve appassite ed alle uve stramature per le quali: temperatura, umidità, ventilazione ed illuminazione esercitano una specifica influenza sulle caratteristiche organolettiche, logicamente in funzione della varietà ampelografica.</p>	<p>alla meccanizzazione delle operazioni colturali ed in special modo della raccolta. Il che è facilitato dalla maggior reperibilità di superfici in grado di ospitare vigneti di dimensioni rispondenti alle esigenze tecniche di gestione. La seconda invece derivata da movimenti orogenetici, è caratterizzata soprattutto da matrici rocciose quali calcari, arenarie o galestro. Presenta maggior pendenza dei versanti rispetto alla collina tipica e maggiori probabilità di dissesto erosivo. I suoli evoluti sono ricchi di scheletro.</p> <p>Mentre la prima presenta maggiore attitudine per l'insediamento dei vigneti destinati alla igp Toscana, la seconda vede un maggior utilizzo per vigneti dop e presenta una maggiore necessità per interventi con irrigazione di soccorso.</p> <p>IV° - Interazione causale fra elementi naturali ed umani e le categorie della produzione</p> <p>Le uniche categorie per le quali esiste una specifica causalità con le condizioni naturali sono quelle relative alle uve appassite ed alle uve stramature per le quali: temperatura, umidità, ventilazione ed illuminazione esercitano una specifica influenza sulle caratteristiche organolettiche, logicamente in funzione della varietà ampelografica.</p> <p>Ciò avviene soprattutto per quanto riguarda il prodotto da</p>
---	---	--

<p>Ciò avviene soprattutto per quanto riguarda il prodotto da uve stramature causa il processo di surmaturazione causato dal protrarsi della permanenza del frutto sulla pianta successivamente alla fine della maturazione industriale e dello sviluppo della botritizzazione.</p> <p>Tale condizione può verificarsi in vari ambienti, ma in modo più intenso e frequente nella zona marittima sia costiera che insulare.</p> <p>V° - Sistemazione del suolo e strutturazione dei vigneti</p> <p>La differenziazione della sistemazione e strutturazione dei vigneti, nonché delle forme di allevamento è essenzialmente legata a fattori che sono comuni a tutta la viticoltura regionale ed alle condizioni ambientali e gestionali proprie della loro caratterizzazione e delle destinazioni qualitative del prodotto.</p> <p>Tali condizioni che possono risultare, evidentemente specifiche nel campo delle dop, sono comuni per la igp Toscana secondo i seguenti ordini di carattere generale.</p> <p>In primo luogo le tipologie di sistemazione corrispondono in linea generale al "ritocchino" spesso inerbito; in quanto, in determinati limiti di pendenza e contropendenza e nel rispetto di certi criteri realizzativi, esso assolve al rispetto della difesa del suolo dal dissesto idrogeologico,</p>	<p>Ciò avviene soprattutto per quanto riguarda il prodotto da uve stramature causa il processo di surmaturazione causato dal protrarsi della permanenza del frutto sulla pianta successivamente alla fine della maturazione industriale e dello sviluppo della botritizzazione.</p> <p>Tale condizione può verificarsi in vari ambienti, ma in modo più intenso e frequente nella zona marittima sia costiera che insulare.</p> <p>V° - Sistemazione del suolo e strutturazione dei vigneti</p> <p>La differenziazione della sistemazione e strutturazione dei vigneti, nonché delle forme di allevamento è essenzialmente legata a fattori che sono comuni a tutta la viticoltura regionale ed alle condizioni ambientali e gestionali proprie della loro caratterizzazione e delle destinazioni qualitative del prodotto.</p> <p>Tali condizioni che possono risultare, evidentemente specifiche nel campo delle dop, sono comuni per la igp Toscana secondo i seguenti ordini di carattere generale.</p> <p>In primo luogo le tipologie di sistemazione corrispondono in linea generale al "ritocchino" spesso inerbito; in quanto, in determinati limiti di pendenza e contropendenza e nel rispetto di certi criteri realizzativi, esso assolve al rispetto della difesa del suolo dal dissesto idrogeologico,</p>	<p>uve stramature causa il processo di surmaturazione causato dal protrarsi della permanenza del frutto sulla pianta successivamente alla fine della maturazione industriale e dello sviluppo della botritizzazione.</p> <p>Tale condizione può verificarsi in vari ambienti, ma in modo più intenso e frequente nella zona marittima sia costiera che insulare.</p> <p>V° - Sistemazione del suolo e strutturazione dei vigneti</p> <p>La differenziazione della sistemazione e strutturazione dei vigneti, nonché delle forme di allevamento è essenzialmente legata a fattori che sono comuni a tutta la viticoltura regionale ed alle condizioni ambientali e gestionali proprie della loro caratterizzazione e delle destinazioni qualitative del prodotto.</p> <p>Tali condizioni che possono risultare, evidentemente specifiche nel campo delle dop, sono comuni per la igp Toscana secondo i seguenti ordini di carattere generale.</p> <p>In primo luogo le tipologie di sistemazione corrispondono in linea generale al "ritocchino" spesso inerbito; in quanto, in determinati limiti di pendenza e contropendenza e nel rispetto di certi criteri realizzativi, esso assolve al rispetto della difesa del suolo dal dissesto idrogeologico, dall'erosione superficiale e dal pericolo di frane e ciò in rapporto alla</p>
---	---	--

<p>dall'erosione superficiale e dal pericolo di frane e ciò in rapporto alla particolare natura e tessitura del suolo.</p> <p>Altro sistema adottato in caso di impossibilità od eccessiva onerosità di altre soluzioni è rappresentato dal giropoggio raccordato.</p> <p>Le forme di allevamento sono sostanzialmente limitate a quelle tradizionali: capovolto, guyot, cordone ed in rari casi l'alberello rispondente alle particolari esigenze di talune varietà e relative tipologie.</p> <p>Nell'ambito della igp Toscana manca qualsiasi esempio di forme di potatura orizzontale.</p> <p>Un ultimo fattore riguardante le forme di strutturazione dei vigneti è rappresentato dall'aspetto paesaggistico che deve essere difeso anche in corrispondenza delle necessità imposte dal progresso agronomico.</p> <p>E' evidente che la scomparsa della coltura promiscua e la sua sostituzione con il vigneto specializzato hanno prodotto alcune alterazioni del paesaggio tradizionale.</p> <p>Onde evitare il degrado visivo rappresentato dall'impiego di certi materiali adottati in una fase della ricostituzione viticola sono state abolite le palificazioni con cemento armato precompresso sostituito dai tradizionali pali in legno trattato. D'altronde la stessa esigenza è stata dimostrata dalla vendemmia meccanica.</p>	<p>dall'erosione superficiale e dal pericolo di frane e ciò in rapporto alla particolare natura e tessitura del suolo.</p> <p>Altro sistema adottato in caso di impossibilità od eccessiva onerosità di altre soluzioni è rappresentato dal giropoggio raccordato.</p> <p>Le forme di allevamento sono sostanzialmente limitate a quelle tradizionali: capovolto, guyot, cordone ed in rari casi l'alberello rispondente alle particolari esigenze di talune varietà e relative tipologie.</p> <p>Nell'ambito della igp Toscana manca qualsiasi esempio di forme di potatura orizzontale.</p> <p>Un ultimo fattore riguardante le forme di strutturazione dei vigneti è rappresentato dall'aspetto paesaggistico che deve essere difeso anche in corrispondenza delle necessità imposte dal progresso agronomico.</p> <p>E' evidente che la scomparsa della coltura promiscua e la sua sostituzione con il vigneto specializzato hanno prodotto alcune alterazioni del paesaggio tradizionale.</p> <p>Onde evitare il degrado visivo rappresentato dall'impiego di certi materiali adottati in una fase della ricostituzione viticola sono state abolite le palificazioni con cemento armato precompresso sostituito dai tradizionali pali in legno trattato. D'altronde la stessa esigenza è stata dimostrata dalla vendemmia meccanica.</p>	<p>particolare natura e tessitura del suolo.</p> <p>Altro sistema adottato in caso di impossibilità od eccessiva onerosità di altre soluzioni è rappresentato dal giropoggio raccordato.</p> <p>Le forme di allevamento sono sostanzialmente limitate a quelle tradizionali: capovolto, guyot, cordone ed in rari casi l'alberello rispondente alle particolari esigenze di talune varietà e relative tipologie.</p> <p>Nell'ambito della igp Toscana manca qualsiasi esempio di forme di potatura orizzontale.</p> <p>Un ultimo fattore riguardante le forme di strutturazione dei vigneti è rappresentato dall'aspetto paesaggistico che deve essere difeso anche in corrispondenza delle necessità imposte dal progresso agronomico.</p> <p>E' evidente che la scomparsa della coltura promiscua e la sua sostituzione con il vigneto specializzato hanno prodotto alcune alterazioni del paesaggio tradizionale.</p> <p>Onde evitare il degrado visivo rappresentato dall'impiego di certi materiali adottati in una fase della ricostituzione viticola sono state abolite le palificazioni con cemento armato precompresso sostituito dai tradizionali pali in legno trattato. D'altronde la stessa esigenza è stata dimostrata dalla vendemmia meccanica.</p>
---	---	---

<p>VI° - Rapporto dimensionale fra settore e processo produttivo</p> <p>La produzione della igp Toscana investe ormai un settore viticolo oscillante intorno ai 4.500 produttori: distribuiti ormai sull'intero territorio regionale.</p> <p>Sotto l'aspetto dimensionale aziendale si deve rilevare che due terzi circa dei produttori che rivendicano l'igp Toscana per il loro vino, non raggiungono i 100 q.li di uva destinata a tale rivendicazione per una produzione pari al 15% della stessa mentre un terzo rappresenta l'85% della igp Toscana.</p> <p>Da tali stati emergono due considerazioni:</p> <p>a) l'offerta che alimenta il commercio della igp Toscana, costituente circa il 25% della produzione totale regionale è costituita da un numero rilevante, ma assai inferiore al totale dei richiedenti la qualificazione del prodotto;</p> <p>b) il concetto di vino toscano è talmente radicato nel settore produttivo e presso lo stesso mercato della regione, che la qualificazione Toscana costituisce l'elemento contraddistintivo della vitivinicoltura regionale nell'ambito del mercato locale caratterizzato da un rapporto di conoscenza diretta con il settore viticolo interessato.</p> <p>Si può senz'altro affermare che l'immagine del vino toscano espressa dalla igp</p>	<p>VI° - Rapporto dimensionale fra settore e processo produttivo</p> <p>La produzione della igp Toscana investe ormai un settore viticolo oscillante intorno ai 4.500 produttori: distribuiti ormai sull'intero territorio regionale.</p> <p>Sotto l'aspetto dimensionale aziendale si deve rilevare che due terzi circa dei produttori che rivendicano l'igp Toscana per il loro vino, non raggiungono i 100 q.li di uva destinata a tale rivendicazione per una produzione pari al 15% della stessa mentre un terzo rappresenta l'85% della igp Toscana.</p> <p>Da tali stati emergono due considerazioni:</p> <p>a) l'offerta che alimenta il commercio della igp Toscana, costituente circa il 25% della produzione totale regionale è costituita da un numero rilevante, ma assai inferiore al totale dei richiedenti la qualificazione del prodotto;</p> <p>b) il concetto di vino toscano è talmente radicato nel settore produttivo e presso lo stesso mercato della regione, che la qualificazione Toscana costituisce l'elemento contraddistintivo della vitivinicoltura regionale nell'ambito del mercato locale caratterizzato da un rapporto di conoscenza diretta con il settore viticolo interessato.</p> <p>Si può senz'altro affermare che l'immagine del vino toscano espressa dalla igp</p>	<p>VI° - Rapporto dimensionale fra settore e processo produttivo</p> <p>La produzione della igp Toscana investe ormai un settore viticolo oscillante intorno ai 4.500 produttori: distribuiti ormai sull'intero territorio regionale.</p> <p>Sotto l'aspetto dimensionale aziendale si deve rilevare che due terzi circa dei produttori che rivendicano l'igp Toscana per il loro vino, non raggiungono i 100 q.li di uva destinata a tale rivendicazione per una produzione pari al 15% della stessa mentre un terzo rappresenta l'85% della igp Toscana.</p> <p>Da tali stati emergono due considerazioni:</p> <p>a) l'offerta che alimenta il commercio della igp Toscana, costituente circa il 25% della produzione totale regionale è costituita da un numero rilevante, ma assai inferiore al totale dei richiedenti la qualificazione del prodotto;</p> <p>b) il concetto di vino toscano è talmente radicato nel settore produttivo e presso lo stesso mercato della regione, che la qualificazione Toscana costituisce l'elemento contraddistintivo della vitivinicoltura regionale nell'ambito del mercato locale caratterizzato da un rapporto di conoscenza diretta con il settore viticolo interessato.</p> <p>Si può senz'altro affermare che l'immagine del vino toscano espressa dalla igp Toscana</p>
--	--	--

<p>Toscana rientra nell'ambito dei fattori di notorietà di varia natura che caratterizzano quella della Toscana sotto i vari aspetti paesaggistici, culturali, artistici, storici, ecc.</p>	<p>Toscana rientra nell'ambito dei fattori di notorietà di varia natura che caratterizzano quella della Toscana sotto i vari aspetti paesaggistici, culturali, artistici, storici, ecc.</p> <p><u>La notorietà raggiunta dal vino Toscana IGT è notevole sia in termini di quantità di prodotto che di immagine presso i consumatori nazionali e internazionali. Il vino Toscana IGT è presente in tutti i canali di distribuzione nazionali e internazionali, è esportato in oltre settanta paesi ed è il simbolo di una regione che è molto considerata nell'ambito del mondo della produzione vitivinicola e del commercio del vino a livello internazionale.</u></p> <p><u>Una IG che ha fatto della dinamicità produttiva e dello sviluppo del settore della produzione di vino un riferimento che si sta esprimendo sia con prodotti che derivano nella tradizione, che con elementi più moderni. In questo contesto si è sviluppata nella regione Toscana la produzione di vini spumanti che sempre più stanno assumendo importanza e si stanno facendo conoscere. Sono prodotti che derivano da vitigni autoctoni e/o da vitigni alloctoni ottimi per la produzione di spumanti, sia derivanti da metodologie prodotte con presa di spuma in autoclave (metodo</u></p>	<p>rientra nell'ambito dei fattori di notorietà di varia natura che caratterizzano quella della Toscana sotto i vari aspetti paesaggistici, culturali, artistici, storici, ecc.</p> <p><i>La notorietà raggiunta dal vino Toscana IGT è notevole sia in termini di quantità di prodotto che di immagine presso i consumatori nazionali e internazionali. Il vino Toscana IGT è presente in tutti i canali di distribuzione nazionali e internazionali, è esportato in oltre settanta paesi ed è il simbolo di una regione che è molto considerata nell'ambito del mondo della produzione vitivinicola e del commercio del vino a livello internazionale.</i></p> <p><i>Una IG che ha fatto della dinamicità produttiva e dello sviluppo del settore della produzione di vino un riferimento che si sta esprimendo sia con prodotti che derivano nella tradizione, che con elementi più moderni. In questo contesto si è sviluppata nella regione Toscana la produzione di vini spumanti che sempre più stanno assumendo importanza e si stanno facendo conoscere. Sono prodotti che derivano da vitigni autoctoni e/o da vitigni alloctoni ottimi per la produzione di spumanti, sia derivanti da metodologie prodotte con presa di spuma in autoclave (metodo Martinotti o Charmat) che con presa di</i></p>
---	--	---

	<p><u>Martinotti o Charmat) che con presa di spuma in bottiglia (metodo classico).</u></p> <p><u>Il territorio della regione Toscana per la presenza di ambienti molto diversificati precedentemente descritti, consente di allevare una gamma molto vasta di vitigni che possono essere utilizzati sia singolarmente sia in miscele di due o più varietà, che possono concorrere a produrre spumanti di varie tipologie. In questo senso la produzione spumantistica toscana si distingue per la capacità di proporre al mercato sia spumanti per un pubblico molto ampio e spumanti che si pongono su una fascia alta del mercato.</u></p> <p><u>Le peculiarità dei vini Spumanti della Toscana sono il risultato della combinazione dell'azione delle condizioni pedoclimatiche dell'area di produzione e dei fattori umani che tradizionalmente e fino all'attualità hanno inciso sul potenziale enologico delle uve e sulle tecnologie di elaborazione.</u></p> <p><u>La realtà pedoclimatica della zona di produzione permette una maturazione ottimale e il mantenimento dei parametri analitici, in particolare l'acidità, necessari per ottenere dei vini Spumanti freschi e sapidi.</u></p> <p><u>La sensibilità di alcune varietà di vitigni la cui coltivazione è autorizzata in</u></p>	<p>spuma in bottiglia (metodo classico).</p> <p>Il territorio della regione Toscana per la presenza di ambienti molto diversificati precedentemente descritti, consente di allevare una gamma molto vasta di vitigni che possono essere utilizzati sia singolarmente sia in miscele di due o più varietà, che possono concorrere a produrre spumanti di varie tipologie. In questo senso la produzione spumantistica toscana si distingue per la capacità di proporre al mercato sia spumanti per un pubblico molto ampio e spumanti che si pongono su una fascia alta del mercato.</p> <p>Le peculiarità dei vini Spumanti della Toscana sono il risultato della combinazione dell'azione delle condizioni pedoclimatiche dell'area di produzione e dei fattori umani che tradizionalmente e fino all'attualità hanno inciso sul potenziale enologico delle uve e sulle tecnologie di elaborazione.</p> <p>La realtà pedoclimatica della zona di produzione permette una maturazione ottimale e il mantenimento dei parametri analitici, in particolare l'acidità, necessari per ottenere dei vini Spumanti freschi e sapidi.</p> <p>La sensibilità di alcune varietà di vitigni la cui coltivazione è autorizzata in Toscana comporta un notevole impegno degli operatori al fine di</p>
--	--	--

	<p><u>Toscana comporta un notevole impegno degli operatori al fine di ottenere delle uve innanzitutto sane, con il giusto equilibrio tra le componenti zuccherine e aromatiche, in considerazione della elaborazione per la produzione dei vini Spumanti con valori acidici adeguati. È essenziale quindi il contributo degli operatori nella gestione del vigneto, dalla scelta del portainnesto al sistema di allevamento, dalla gestione della chioma alla regolamentazione degli apporti idrici.</u></p> <p><u>Gli Spumanti Toscana costituiscono altresì il risultato dell'innovazione tecnologica del processo di elaborazione in autoclave o in bottiglia in grado di rendere più efficiente il processo di trasformazione dei lieviti e quindi del quadro olfattivo e della piacevolezza dei prodotti ottenuti, che consente così di esaltare le peculiarità organolettiche dei predetti vini, valorizzando in particolare la freschezza e le note fruttate e floreali che in primis derivano dalle uve e che sono l'espressione dei vari ambienti e dei vitigni che i produttori elaborano.</u></p> <p><u>Le caratteristiche di unicità e di distintività dei vini Toscana Spumanti provenienti dall'area della IGT sono, dunque, il risultato dell'equilibrio acidico e del</u></p>	<p><i>ottenere delle uve innanzitutto sane, con il giusto equilibrio tra le componenti zuccherine e aromatiche, in considerazione della elaborazione per la produzione dei vini Spumanti con valori acidici adeguati. È essenziale quindi il contributo degli operatori nella gestione del vigneto, dalla scelta del portainnesto al sistema di allevamento, dalla gestione della chioma alla regolamentazione degli apporti idrici.</i></p> <p><i>Gli Spumanti Toscana costituiscono altresì il risultato dell'innovazione tecnologica del processo di elaborazione in autoclave o in bottiglia in grado di rendere più efficiente il processo di trasformazione dei lieviti e quindi del quadro olfattivo e della piacevolezza dei prodotti ottenuti, che consente così di esaltare le peculiarità organolettiche dei predetti vini, valorizzando in particolare la freschezza e le note fruttate e floreali che in primis derivano dalle uve e che sono l'espressione dei vari ambienti e dei vitigni che i produttori elaborano.</i></p> <p><i>Le caratteristiche di unicità e di distintività dei vini Toscana Spumanti provenienti dall'area della IGT sono, dunque, il risultato dell'equilibrio acidico e del Ph, che ne esalta la piacevolezza olfattiva e quindi l'eleganza complessiva dei vini, risultato finale di adeguati processi di elaborazione.</i></p>
--	---	--

<p><b>Articolo 9</b> (Riferimenti alla struttura di controllo) Nome e indirizzo dell'organismo di controllo: Toscana Certificazione Agroalimentare Viale Belfiore, 9 50144 Firenze Tel.: +39 055 368850 Fax: +39 055 330368 e-Mail: info@tca-srl.org</p> <p><del>Toscana Certificazione Agroalimentare è l'organismo di controllo autorizzato dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, ai sensi dell'articolo 13 del decreto legislativo n. 61/2010, che effettua la verifica annuale del rispetto delle disposizioni del presente disciplinare, conformemente all'articolo 25, par. 1, 1° capoverso, lettera a) e c), ed all'articolo 26 del Reg. CE n. 607/2009, per i prodotti beneficianti della DOP, mediante una metodologia dei controlli combinata (sistematica ed a campione) nell'arco dell'intera filiera produttiva (viticoltura, elaborazione, confezionamento), conformemente al citato</del></p>	<p><u><i>Ph, che ne esalta la piacevolezza olfattiva e quindi l'eleganza complessiva dei vini, risultato finale di adeguati processi di elaborazione.</i></u></p> <p>Articolo 9 (Riferimenti alla struttura di controllo) Nome e indirizzo dell'organismo di controllo: Toscana Certificazione Agroalimentare Viale Belfiore, 9 50144 Firenze Tel.: +39 055 368850 Fax: +39 055 330368 e-Mail: info@tca-srl.org</p> <p>Toscana Certificazione Agroalimentare è l'organismo di controllo autorizzato dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, ai sensi dell'articolo 13 del decreto legislativo n. 61/2010, che effettua la verifica annuale del rispetto delle disposizioni del presente disciplinare, conformemente all'articolo 25, par. 1, 1° capoverso, lettera a) e c), ed all'articolo 26 del Reg. CE n. 607/2009, per i prodotti beneficianti della DOP, mediante una metodologia dei controlli combinata (sistematica ed a campione) nell'arco dell'intera filiera produttiva (viticoltura, elaborazione, confezionamento), conformemente al citato articolo 25, par. 1, 2° capoverso.</p>	<p><b>Articolo 10</b> (Riferimenti alla struttura di controllo) Nome e indirizzo dell'organismo di controllo: Toscana Certificazione Agroalimentare Viale Belfiore, 9 50144 Firenze Tel.: +39 055 368850 Fax: +39 055 330368 e-Mail: info@tca-srl.org</p>
---	--	---

<p><del>articolo 25, par. 1, 2° capoverso.</del>  <del>In particolare, tale verifica è espletata nel rispetto di un predeterminato piano dei controlli, approvato dal Ministero, conforme al modello approvato con il DM 14 giugno 2012, pubblicato in G.U. n. 150 del 29.06.2012.</del></p> <p>Allegato 1 – Vitigni idonei alla produzione del vino ad IGT <del>TOSCANO</del> o TOSCANA</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abrusco N.</li> <li>2. Albana B.</li> <li>3. Albarola B.</li> <li>4. Aleatico N.</li> <li>5. Alicante Bouschet N.</li> <li>6. Alicante N.</li> <li>7. Ancellotta N.</li> <li>8. Ansonica B.</li> <li>9. Barbera N.</li> <li>10. Barsaglina N.</li> <li>11. Biancone B.</li> <li>12. Bonamico N.</li> <li>13. Bracciola Nera N.</li> <li>14. Cabernet Franc N.</li> <li>15. Cabernet Sauvignon N.</li> <li>16. Calabrese N.</li> <li>17. Caloria N.</li> <li>18. Canaiolo Bianco B.</li> <li>19. Canaiolo Nero N.</li> <li>20. Canina Nera N.</li> <li>21. Carignano N.</li> <li>22. Carmenere N.</li> <li>23. Cesanese D’Affile N.</li> <li>24. Chardonnay B.</li> <li>25. Ciliegiole N.</li> <li>26. Clairette B.</li> </ol>	<p>In particolare, tale verifica è espletata nel rispetto di un predeterminato piano dei controlli, approvato dal Ministero, conforme al modello approvato con il DM 14 giugno 2012, pubblicato in G.U. n. 150 del 29.06.2012</p> <p>Allegato 1 – Vitigni idonei alla produzione del vino a Indicazione Geografica Tipica TOSCANA</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abrusco N.</li> <li>2. Albana B.</li> <li>3. Albarola B.</li> <li>4. Aleatico N.</li> <li>5. Alicante Bouschet N.</li> <li>6. Alicante N.</li> <li>7. Ancellotta N.</li> <li>8. Ansonica B.</li> <li>9. Barbera N.</li> <li>10. Barsaglina N.</li> <li>11. Biancone B.</li> <li>12. Bonamico N.</li> <li>13. Bracciola Nera N.</li> <li>14. Cabernet Franc N.</li> <li>15. Cabernet Sauvignon N.</li> <li>16. Calabrese N.</li> <li>17. Caloria N.</li> <li>18. Canaiolo Bianco B.</li> <li>19. Canaiolo Nero N.</li> <li>20. Canina Nera N.</li> <li>21. Carignano N.</li> <li>22. Carmenere N.</li> <li>23. Cesanese D’Affile N.</li> <li>24. Chardonnay B.</li> <li>25. Ciliegiole N.</li> <li>26. Clairette B.</li> <li>27. Colombana Nera</li> </ol>	<p>Allegato 1 – Vitigni idonei alla produzione del vino a Indicazione Geografica Tipica TOSCANA</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 ABRUSCO N.</li> <li>2 ALBANA B.</li> <li>3 ALBAROLA B.</li> <li>4 ALEATICO N.</li> <li>5 ALICANTE BOUSCHET N.</li> <li>6 ALICANTE N.</li> <li>7 ANCELLOTTA N.</li> <li>8 ANSONICA B.</li> <li>9 <u>ARINARNOA N.</u></li> <li>10 BARBERA N.</li> <li>11 BARSAGLINA N.</li> <li>12 BIANCONE B.</li> <li>13 BONAMICO N.</li> <li>14 BRACCIOLA NERA N.</li> <li>15 CABERNET FRANC N.</li> <li>16 CABERNET SAUVIGNON N.</li> <li>17 CALABRESE N.</li> <li>18 CALORIA N.</li> <li>19 CANAIOLO BIANCO B.</li> <li>20 CANAIOLO NERO N.</li> <li>21 CANINA NERA N.</li> <li>22 CARIGNANO N.</li> </ol>
--	---	--

27. Colombana Nera	28. Colorino N.	23. CARMENERE N.
28. Colorino N.	29. Durella B.	24. CESANESE D'AFFILE N.
29. Durella B.	30. Fiano B.	25. CHARDONNAY B.
30. Fiano B.	31. Foglia Tonda N.	26. CILIEGIOLO N.
31. Foglia Tonda N.	32. Gamay N.	27. CLAIRETTE B.
32. Gamay N.	33. Grechetto B.	28. COLOMBANA NERA N.
33. Grechetto B.	34. Greco B.	29. COLORINO N.
34. Greco B.	35. Gropello di Santo Stefano N.	30. DURELLA B.
35. Gropello di Santo Stefano N.	36. Gropello Gentile N.	31. FIANO B.
36. Gropello Gentile N.	37. Incrocio Bruni 54 B.	32. FOGLIA TONDA N.
37. Incrocio Bruni 54 B.	38. Lambrusco Maestri N.	33. GAMAY N.
38. Lambrusco Maestri N.	39. Livornese Bianca B.	<b>34. GRALIMA N.</b>
39. Livornese Bianca B.	40. Malbec N.	<b>35. GRAND NOIR N.</b>
40. Malbec N.	41. Malvasia Bianca di Candia B.	<b>36. GRATENA N.</b>
41. Malvasia Bianca di Candia B.	42. Malvasia Bianca lunga B.	37. GRECHETTO B.
42. Malvasia Bianca lunga B.	43. Malvasia Istriana B.	38. GRECO B.
43. Malvasia Istriana B.	44. Malvasia N.	39. GROPPELLO DI S. STEFANO N.
44. Malvasia N.	45. Malvasia Nera di Brindisi N.	40. GROPPELLO GENTILE N.
45. Malvasia Nera di Brindisi N.	46. Malvasia Nera di Lecce N.	41. INCROCIO BRUNI 54 B.
46. Malvasia Nera di Lecce N.	47. Mammolo N.	42. LAMBRUSCO MAESTRI N.
47. Mammolo N.	48. Manzoni Bianco B.	43. LIVORNESE BIANCA B.
48. Manzoni Bianco B.	49. Marsanne B.	44. MALBECH N.
49. Marsanne B.	50. Mazzese N.	45. MALVASIA BIANCA DI CANDIA B.
50. Mazzese N.	51. Merlot N.	46. MALVASIA BIANCA LUNGA B.
51. Merlot N.	52. Mondeuse N.	47. MALVASIA ISTRIANA B.
52. Mondeuse N.	53. Montepulciano N.	48. MALVASIA N.
53. Montepulciano N.	54. Moscato Bianco B.	49. MALVASIA NERA DI BRINDISI N.
54. Moscato Bianco B.	55. Muller Thurgau B.	50. MALVASIA NERA DI LECCE N.
55. Muller Thurgau B.	56. Orpicchio B.	51. MAMMOLO N.
56. Orpicchio B.	57. Petit manseng B.	52. MANZONI BIANCO B.
57. Petit manseng B.	58. Petit verdot N.	<b>53. MARCELAN N.</b>
58. Petit verdot N.	59. Pinot Bianco B.	54. MARSANNE B.
59. Pinot Bianco B.	60. Pinot Grigio G.	
60. Pinot Grigio G.	61. Pinot Nero N.	
61. Pinot Nero N.	62. Pollera Nera N.	
62. Pollera Nera N.	63. Prugnolo Gentile N.	
63. Prugnolo Gentile N.	64. Pugnitello N.	
64. Pugnitello N.	65. Rebo N.	
65. Rebo N.	66. Refosco dal Peduncolo rosso N.	
66. Refosco dal Peduncolo rosso N.	67. Riesling Italico B.	
67. Riesling Italico B.	68. Riesling Renano B.	

68. Riesling Renano B.	69. Roussane B.	55 MAZZESE N.
69. Roussane B.	70. Sagrantino N.	<b><u>56 MERLESE N.</u></b>
70. Sagrantino N.	71. Sanforte N.	57 MERLOT N.
71. Sanforte N.	72. Sangiovese N.	58 MONDEUSE N.
72. Sangiovese N.	73. Sauvignon B.	59 MONTEPULCIANO
73. Sauvignon B.	74. Schiava Gentile N.	N.
74. Schiava Gentile N.	75. Semillon B.	60 MOSCATO BIANCO
75. Semillon B.	76. Syrah N.	B.
76. Syrah N.	77. Tempranillo N.	<b><u>61 MOSCATO</u></b>
77. Tempranillo N.	78. Teroldego N.	<b><u>D'AMBURGO N.</u></b>
78. Teroldego N.	79. Traminer Aromatico Rs	<b><u>62 MOURVEDRE N.</u></b>
79. Traminer Aromatico Rs	80. Trebbiano Toscano B.	63 MULLER THURGAU
80. Trebbiano Toscano B.	81. Verdea B.	B.
81. Verdea B.	82. Verdello B.	<b><u>64 NOCCHIANELLO</u></b>
82. Verdello B.	83. Verdicchio Bianco B.	<b><u>NERO N.</u></b>
83. Verdicchio Bianco B.	84. Vermentino B.	<b><u>65 NOCCHIANELLO</u></b>
84. Vermentino B.	85. Vermentino Nero N.	<b><u>BIANCO B.</u></b>
85. Vermentino Nero N.	86. Vernaccia di San	66 ORPICCHIO B.
86. Vernaccia di San	Gimignano B.	67 PETIT MANSENG B.
87. Viogner B.	87. Viogner B.	68 PETIT VERDOT N.
		69 PINOT BIANCO B.
		70 PINOT GRIGIO G.
		71 PINOT NERO N.
		72 POLLERA NERA N.
		73 PRUGNOLO
		GENTILE N.
		74 PUGNITELLO N.
		75 REBO N.
		76 REFOSCO DAL
		PEDUNCOLO ROSSO N.
		77 RIESLING ITALICO
		B.
		78 RIESLING RENANO
		B.
		79 ROUSSANE B.
		80 SAGRANTINO N.
		81 SANFORTE N.
		82 SANGIOVESE N.
		83 SAUVIGNON B.
		84 SCHIAVA GENTILE
		85 SEMILLON B.
		86 SYRAH N.
		87 TEMPRANILLO N.
		88 TEROLDEGO N.

		89 TRAMINER AROMATICO Rs
		90 TREBBIANO TOSCANO B.
		91 VERDEA B.
		92 VERDELLO B.
		93 VERDICCHIO BIANCO B.
		94 VERMENTINO B.
		95 VERMENTINO NERO N.
		96 VERNACCIA DI S.GIMIGNANO B.
		97 VIOGNIER B.

## **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](mailto: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**