

Comune di Sovicille
Provincia di Siena

STUDIO DI INCIDENZA L.R. n. 30/2015 e s.m.i.

REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc.



Siena, 03 aprile 2025

Dott. Agr. Francesco Baffetti

INDICE

- 1.Introduzione
 - 2.Quadro normativo riferito alla valutazione d'incidenza
 - 3.Quadro metodologico riferito alla valutazione d'incidenza
 - 3.1 Metodologia adottata per la Fase 1 “verifica screening”
 - 4.Inquadramento Area soggetta ad intervento
 5. ZSC - “Montagnola Senese”
 6. FASE1 “Screening”
 - 6.1 Considerazioni generali
 - 6.2. Incidenza degli interventi descritti precedentemente rispetto agli habitat presenti nel NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM IT5190003 Montagnola senese
 - 6.3 Incidenza degli interventi descritti precedentemente rispetto agli elementi e gli obiettivi di conservazione previsti nella scheda tecnica (DGR 644/04): Criticità interne
 - 7.Conclusioni
- BIBLIOGRAFIA
- ALLEGATI

1. Introduzione

Io sottoscritto Dott. Agr. Francesco Baffetti, Iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di

[REDAZIONE] o proceduto a redarre uno Studio di Incidenza Ambientale finalizzato a valutare le sole implicazioni per il sito (con riferimento agli obiettivi di conservazione del sito stesso) dell'intervento "RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)".

Lo Studio di Incidenza è stato redatto in base alla documentazione di progetto (allegata) a a firma del [REDAZIONE]

Per la redazione dello Studio di Incidenza il tecnico si è basato sulle linee valutative dettate dalla guida metodologica della Commissione Europea DG Ambiente: "Assessment of plans and projects significantly affecting Natura2000 sites. Methodological guidance on the provisions of Article 6 (3) and (4) of the Habitats Directive 92/43/EEC" redatta dalla Oxford Brookes University e su quanto previsto dall'allegato "G" al D.P.R. 357/1997 della regione toscana.

Le modalità di presentazione dell'istanza sono coerenti con la delibera di Giunta regionale 13/2022 e successiva delibera di Giunta regionale 866 del 25 luglio 2022.

L'intervento posto a verifica ricade nel Comune di Sovicille (SI), interessato dalla ZSC "Montagnola Senese" IT5190003.

Il materiale tecnico di progetto su cui è stato redatto lo Studio di Incidenza è a firma di Arch. Giulio Lotti in qualità di progettista dell'intervento.

2. Quadro normativo riferito alla valutazione d'incidenza

L'Unione Europea nei primi anni '90, a seguito della sensibilizzazione popolare e degli obiettivi politici intrapresi in tema d'interesse generale, cominciò un lungo percorso di difesa, protezione e miglioramento della qualità dell'ambiente (conservazione degli habitat naturali e della flora e della fauna selvatica).

Nel 1992 l'Unione Europea adottò la Direttiva 92/43/CEE, definita "Direttiva Habitat", con lo scopo di promuovere e mantenere alto il grado di biodiversità degli habitat e delle specie vegetali e animali ricadenti all'interno degli stessi.

Con lo stesso scopo l'Unione Europea aveva già adottato la direttiva 79/409/CEE, definita "Direttiva Uccelli", recentemente sostituita dalla 2009/147/CE.

A seguito di questo è stato costituito uno strumento operativo in chiave di Rete Ecologica Europea dei siti denominato "Rete Natura 2000". Tale strumento ha individuato all'interno del territorio delle grandi aree di salvaguardia "d'interesse comunitario" distinte e uniche per la presenza di habitat o specie vegetali e/o animali.

All'interno della Direttiva Habitat (art.6 comma 3) è stata introdotta la procedura di valutazione d'incidenza (V. Inc.) con l'obiettivo di difendere l'integrità dei siti di Rete Natura 2000 con l'utilizzo di un esame preventivo delle interferenze di piani e progetti, interni o esterni ai siti, anche non direttamente connessi alla conservazione degli habitat e delle specie per i quali si ritenga che si possano manifestare effetti significativi condizionanti l'equilibrio ambientale.

A livello Italiano la Direttiva Habitat (Direttiva 92/43/CEE) è stata recepita per mezzo del DPR 8 settembre 1997, n 357.

La successiva Direttiva 97/62/CEE, è stata recepita a livello nazionale con il Decreto ministeriale del 20 gennaio 1999.

Poco dopo è stato approvato il DPR 12 marzo 2003, n. 120 inteso come integrazione al DPR 357/97. Nell'art. 3 (art. 3 comma 1 del D.P.R. 357/97) del precedente DPR le Regioni individuano i propri Siti d'Importanza Comunitaria (pSIC) e le Zone di Protezione Speciale (ZPS) in cui si trovano tipi di habitat e specie inseriti negli allegati delle normative comunitarie con proprio procedimento.

Va precisato che la valutazione d'incidenza, a livello nazionale, è disciplinata dall'art. 6 del DPR 12 marzo 2003 n. 120, il quale stabilisce che devono essere sottoposti a valutazione di incidenza

tutti i piani territoriali, urbanistici e di settore, ivi compresi i piani agricoli e faunistico-venatori e le loro varianti.

Per i piani o gli interventi che interessano i Siti Natura 2000 interamente o parzialmente ricadenti all'interno di un'area protetta nazionale, la valutazione di incidenza si effettua sentito l'ente gestore dell'area (DPR 120/2003, art. 6, comma 7).

Ai fini della valutazione di incidenza, i proponenti di piani e interventi, non finalizzati unicamente alla conservazione di specie e habitat di un sito Natura 2000, presentano uno "studio" volto ad *individuare e valutare i principali effetti che il piano o l'intervento può avere sul sito interessato* redatto secondo gli indirizzi dell'allegato G al DPR 357/97.

La Regione Toscana riconosce un ruolo strategico ai Siti d'Importanza Comunitaria (SIC) e alle Zone di Protezione Speciale (ZPS), ai Siti di Interesse Regionale (SIR) e ai Siti di Interesse Nazionale (SIN) e li classifica in Siti di Importanza Regionale (SIR) con la l.r. 56/2000 "Norme per la conservazione e la tutela degli habitat naturali e seminaturali, della flora e della fauna selvatica", estendendo poi a tutti i siti le norme di cui al D.P.R. 357/97 e sue successive modifiche. Individua anche ulteriori habitat e specie, di elevato interesse ambientale, non compresi negli allegati delle Direttive comunitarie, con la l.r.56 /2000.

Modificando dall'art.15 comma 2 della l.r. 56/2000, operata dalla l.r. 1/2005 "Norme per il governo del territorio" all'art. 195, si va ad indicare che: "Gli atti della pianificazione territoriale, urbanistica e di settore, non direttamente connessi o necessari alla gestione dei siti, per i quali sia prevista la valutazione integrata ai sensi della l.r. 1/2005, qualora siano suscettibili di produrre effetti sui siti di importanza regionale di cui l'allegato D, devono contenere ai fini dell'effettuazione della valutazione d'incidenza, apposita relazione d'incidenza".

Questa relazione integra la relazione di sintesi relativa alla valutazione integrata (art. 16 comma 3 - l.r. 1/2005) ai fini dell'individuazione dei principali effetti che il piano può determinare sul sito stesso.

3. Quadro metodologico riferito alla valutazione d'incidenza

Ricordo che, la valutazione d'incidenza si pone come obiettivo quello di verificare i rapporti degli interventi con le specie e gli habitat di interesse comunitario e regionale e con l'integrità dei Siti della Rete Natura 2000; mentre la valutazione di compatibilità ambientale o paesaggistica è affidata ad altri strumenti quali VIA o VAS.

Considerato l'"allegato G" al DPR 357/97, prima descritto, lo studio per la valutazione d'incidenza deve contenere:

- *una descrizione dettagliata del piano o del progetto che faccia riferimento, in particolare, alla tipologia delle azioni e/o delle opere, alla dimensione, alla complementarietà con altri piani e/o progetti, all'uso delle risorse naturali, alla produzione di rifiuti, all'inquinamento e al disturbo ambientale, al rischio di incidenti per quanto riguarda le sostanze e le tecnologie utilizzate;*
- *un'analisi delle interferenze del piano o progetto col sistema ambientale di riferimento, che tenga in considerazione le componenti biotiche, abiotiche e le connessioni ecologiche.*

Nei progetti assoggettati per legge alla procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA), la valutazione d'incidenza (V. Inc.) è ricompresa nella procedura di VIA (DPR 120/2003, art. 6, comma 4); pertanto, lo studio di impatto ambientale predisposto dal proponente deve contenere anche gli elementi sulla compatibilità fra il progetto e le finalità di conservazione del sito in base all'"allegato G".

La guida metodologica della Commissione Europea DG Ambiente: *"Assessment of plans and projects significantly affecting Natura2000 sites. Methodological guidance on the provisions of Article 6 (3) and (4) of the Habitats Directive 92/43/EEC"*, redatto dalla Oxford Brookes University, propone un iter valutativo della valutazione d'incidenza organizzato orientativamente in quattro fasi:

- FASE 1 : **verifica (screening)** -> Identificazione della possibile incidenza significativa su un sito della rete Natura 2000 di un piano o un progetto (singolarmente o congiuntamente ad altri piani o progetti). Porta all'effettuazione di una valutazione d'incidenza completa, qualora l'incidenza risulti significativa;
- FASE 2 : **valutazione "appropriata"** -> Analisi dell'incidenza del piano o del progetto sull'integrità del sito, singolarmente o congiuntamente ad altri piani o progetti, nel

rispetto della struttura e della funzionalità del sito e dei suoi obiettivi di conservazione e individuazione delle eventuali misure di compensazione necessarie;

FASE 3 : analisi di soluzioni alternative -> Individuazione e analisi di eventuali soluzioni alternative per raggiungere gli obiettivi del progetto o del piano, evitando incidenze negative sull'integrità del sito;

FASE 4 : definizione di misure di compensazione -> Individuazione di azioni, anche preventive, in grado di bilanciare le incidenze previste, nei casi in cui non esistano soluzioni alternative o che le ipotesi proponibili presentino comunque aspetti con incidenza negativa, ma per motivi imperativi di rilevante interesse pubblico, sia necessario che il progetto o il piano venga comunque realizzato.

Dunque la valutazione d'incidenza si pone obbligatoria per tutti i piani e gli interventi non direttamente rivolti al mantenimento dello stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat presenti nei siti di importanza regionale (SIR), di cui alla l.r. 56/2000, ma che possono avere incidenze significative sul sito stesso.

3.1. Metodologia adottata per la Fase 1 "verifica (screening)"

Per valutare la *significatività* dell'incidenza dell'intervento sull'area sottoposta a possibili vincoli, si procederà a redigere una matrice descrittiva, a carattere sintetico, in modo da poter identificare e quantificare gli elementi che possono produrre incidenze.

La matrice è calcolata mettendo in relazione i teorici valori di "incidenza": dei singoli impatti negativi e della probabilità che questi ultimi si verifichino sugli habitat e sulle specie di interesse comunitario effettivamente presenti nell'area indagata.

Sono quindi considerate e prese in esame tutte le caratteristiche d'interesse dei siti della Rete Natura 2000: caratteristiche fisiche, habitat e specie d'interesse comunitario, obiettivi di conservazione e relazioni strutturali e funzionali per il mantenimento dell'integrità.

Le voci riportate nel calcolo sono:

- **N:** Valore attribuito all'impatto negativo. La scala di valori di giudizio è compresa in un range da 0 a 4; nella specifica: 0 (Nullo); 1 (Trascurabile); 2 (Medio) e 3 (Elevato);
- **P:** Valore di probabilità dell'impatto sugli habitat e le specie;
- **S:** Significatività dell'incidenza. E' il prodotto di **N** e **P**: **valore complessivo compreso quindi fra 0 e 9.**

Possiamo quindi vedere la matrice di calcolo sintetizzata nella tabella sottostante:

Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)
0-3	0-3	0-9

Incidenza degli interventi

Alla luce dei riferimenti normativi comunitari e al fine di individuare l'effettiva rilevanza degli interventi in esame, riporto una classificazione in base alla significatività (S) dell'incidenza (schematizzazione sopra riportata):

- 1) **Incidenza significativa:** si intende la probabilità che un intervento ha di produrre effetti sull'integrità di un SIR, *su una specie di flora o fauna o su un habitat*. La determinazione della significatività dipende dalle particolarità e dalle condizioni ambientali del sito.

S = da 3 a 6 compreso

- 2) **Incidenza negativa:** si intende la possibilità che un intervento ha di incidere significativamente su un SIR, arrecando *effetti negativi sull'integrità del sito, su una specie di flora o fauna o su un habitat*, nel rispetto degli obiettivi della rete Natura 2000.

S = da 6 a 9

- 3) **Nessuna incidenza:** l'intervento non incide sull'integrità del SIR.

S = da 0 a 3 compreso

- 4) **Incidenza positiva:** si intende la possibilità che un intervento ha di incidere significativamente su un SIR, arrecando effetti positivi sull'integrità del sito, su una specie di flora o fauna o su un habitat nel rispetto degli obiettivi della rete Natura 2000.

4. Inquadramento Area soggetta ad intervento

La Montagnola Senese è caratterizzata da geo-morfologia pseudocollinare che presenta vegetazione di latifoglie decidue xerofile, distribuita fino a 671 m slm sul Monte Maggio.

Il complesso di [REDACTED] ubicato ad un'altitudine di 457 m slm, si presenta costituito da vari edifici all'interno di un'ampia area verde, denominati "Castello", "Parata", "Casa Turbanti", "Casa Maria" e "Casine".

L'area oggetto di intervento risulta completamente libera e pavimentata con mattonelle quadrate in cotto, semplicemente appoggiate sul terreno con strato di sabbia, oramai sovrastate dalla vegetazione spontanea (vedasi relazione fotografica allegata).

L'area è delimitata da murature in pietra, alcune con soprastante ringhiera a disegno semplice in ferro, e da grandi alberature che creano un buon ombreggiamento nella stagione estiva.

Nell'area è presente un volume ad uso accessorio -non oggetto di intervento- utilizzato attualmente come piccolo deposito di materiale, ed uno spazio ad uso "serra" scoperto e pavimentato in cotto, come visibile dalla ripresa fotografica n.7.

Il terreno risulta in leggero declivio, come visibile dagli elaborati grafici, creando le giuste pendenze per lo smaltimento delle acque meteoriche.

5. ZSC - "Montagnola Senese"

Denominazione Natura 2000 Montagnola Senese

Codice Natura 2000: IT5190003

Tipo: ZSC

Superficie: ha 13746

Ecosistema: TERRESTRE

Stato piano di gestione: Adottato con Delibera di Consiglio Provinciale di Siena n.25 del 23/06/2015. In corso di approvazione.

Si allega:

- OBIETTIVI E MISURE DI CONSERVAZIONE
- SCHEDA NATURA 2000 (Fonte MiTE)

6. FASE 1 "Screening"

6.1. Considerazioni generali

Dimensioni ed ambito di riferimento

L'intervento sarò eseguito per la totalità all'interno della ZSC "Montagnola senese".

Tale Studio di Incidenza è coerente al PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO-RICETTIVO NEL COMPLESSO DI PALAZZO AL PIANO a firma dell'Arch. Giulio Lotti.

Il progetto presentato mira a richiedere la realizzazione di una piscina per l'intero complesso di Palazzo al Piano, ad oggi sprovvisto.

La vasca avrà dimensioni 5,50 m x 10,00 m al netto delle murature perimetrali in cemento armato e delle canalizzazioni esterne, a disegno semplice e di forma rettangolare e completamente interrata, in conformità all'art.106 delle NTA vigenti ed alla L.R. n.8 del 09/03/2006 e relativi Regolamenti Attuativi.

I materiali utilizzati nel progetto saranno conformi a quanto disposto nel PIT ed ai suoi obiettivi di tutela e mitigazione degli interventi, andando a riprendere colorazioni e materiali intrinseci dei luoghi e garantendo al contempo una piena compatibilità dell'intervento.

Come visibile dagli elaborati grafici, la nuova piscina si collocherà silenziosamente nel luogo di intervento cercando di armonizzare l'inserimento con una tipologia a sfioro del tipo "*infinity*", ad oggi una delle migliori soluzioni per la mitigazione delle vasche nel contesto paesaggistico.

Non verranno a crearsi motivazioni di terreno rilevanti rispetto lo stato dei luoghi, minimizzando le alterazioni e rispettando la morfologia esistente.

Per quanto riguarda la pavimentazione esterna ed i piccoli volumi aggettanti dal terreno - circa 10 cm- verrà utilizzato il travertino locale in lastre ad alta qualità, mentre per ogni porzione a contatto diretto con l'acqua verrà utilizzato un doppio telo in pvc ad alta sensorialità tattile di colorazione sabbia o tufo, perfettamente dialogante con la pietra, garantendo una più facile pulizia e manutenzione.

Come visibile dagli elaborati grafici, esternamente verrà realizzata una piccola pavimentazione perimetrale di dimensione pari a circa 60 cm, con un lato corto della medesima di dimensione maggiore pari a circa 2,50 m atta a garantire un adeguato

accesso alla vasca. All'interno di questa più ampia pavimentazione sarà inglobata una piccola vasca con doccia lavapiedi necessaria a garantire la pulizia prima dell'ingresso in acqua, come disposto dalla normativa per le piscine private ad uso collettivo.

Una breve spiaggia si antepone all'accesso della vasca principale, dove una scalinata collega il livello più profondo pari a 1,30 metri.

Dalla spiaggia sarà possibile accedere anche alla vasca idromassaggio di forma rettangolare, con sedute perpendicolari ai lati lunghi della piscina che garantiranno una visuale ottimale della torre del bene monumentale.

Come precedentemente descritto, due lati della piscina saranno realizzati a bordo a sfioro con canalina a fessura e marciapiede perimetrale al medesimo livello. Gli altri lati invece emergeranno dal livello terreno solamente di 10 cm circa, necessari all'installazione degli skimmer per la regolazione del livello dell'acqua.

Per quanto concerne invece la vasca di compenso si precisa che la stessa sarà realizzata con struttura in cemento armato in adiacenza alla vasca principale, sviluppata in tutta la sua lunghezza per ridurre appunto la larghezza e la profondità, di volumetria completamente interrata sufficiente alla compensazione dell'acqua secondo specifiche tecniche.

Per quanto concerne invece il locale tecnico interrato adibito ai filtri, si specifica che lo stesso sarà del tipo in polietilene completamente interrato di modeste dimensioni e profondità, con coperto di chiusura anch'esso in polietilene di colorazione verde e comunque ben mitigata ed inserita nel contesto paesaggistico. La sua installazione avverrà al di fuori del perimetro della piscina e in adiacenza al muro in pietra, al di sotto delle alberature presenti ed in lieve declivio, in posizione assolutamente nascosta e non visibile dai percorsi interni dell'intero complesso. Il tutto meglio visibile dagli elaborati grafici.

Nella vicina area scoperta, sfruttando l'arrivo della tubazione esistente di acqua potabile, saranno posti alcuni nebulizzatori o semplici docce -vietando l'utilizzo di saponi di qualunque genere- atte a garantire refrigerio e benessere nel periodo estivo agli utilizzatori della struttura. Le docce sopracitate così come le piccole canalizzazioni esterne saranno del tipo in corten o colorazione analoga, perfettamente mitigati ed in armonia con il costruito esistente, ancorati al paramento murario in pietra e risultando quasi invisibili da vedute interne del complesso.

Una griglia di raccolta di acqua piovana esistente posta all'interno di detto spazio esterno raccoglierà l'eventuale deposito di acqua sulla superficie pavimentata e ne provvederà allo smaltimento.

Il resede destinato alla piscina, essendo destinato agli utilizzatori della struttura, dovrà prevedere delle chiusure per impedirne l'utilizzazione al di fuori dell'orario consentito: per questo motivo, come visibile nel progetto e nei fotoinserti allegati, verranno posti dei cancelli in ferro e realizzate delle basse murature in pietra di ugual tipologia di quelle esistenti con soprastante ringhiera anch'essa in ferro.

La piscina sarà pienamente accessibile da portatori di handicap in quanto il resede non presenta dislivelli considerevoli e risulta pressoché pianeggiante, inoltre sono presenti accessi nelle vicinanze che permettono l'utilizzazione e la fruibilità come meglio rappresentato nella specifica tavola grafica allegata.

Gli accessi esterni presenti in stretta vicinanza al resede si renderanno accessibili anche da eventuali mezzi di soccorso in caso di emergenze.

Complementarietà con altri piani progetto

L'intervento proposto non presenta alcuna relazione con altri interventi.

Uso delle risorse naturali

Per quanto concerne la fase strettamente operativa, il cantiere si strutturerà secondo queste fasi:

- Delimitazione ed allestimento dell'area di cantiere (quadro mobile, impianto messa a terra ecc.);
- Scavo a sezione obbligata per terreni su rocce compatte effettuato attraverso mezzi escavatori (escavatori cingolati, miniescavatori ecc.) per la realizzazione della piscina, locali tecnici annessi ed impianti di depurazione delle acque ;
- Accatastamento temporaneo all'interno dell'area di cantiere delle terre e rocce da scavo in uno o più cumuli distinti, secondo le necessità operative riscontrate, ben delimitati e definiti;
- Predisposizione delle casseforme in legno per getto del magrone e della platea;
- Armatura e getto per realizzazione della platea di fondazione in c.a. attraverso autobetoniera;

- Predisposizione delle casseforme in legno per getto delle pareti, scale e quanto altro necessario;
- Armatura e getto per realizzazione delle pareti, scale e quanto altro necessario attraverso autobetoniera;

Le terre e rocce da scavo precedentemente prodotte saranno in larga parte riutilizzate in cantiere, mentre l'eventuale eccedenza sarà riutilizzata ai sensi del DPR 120/2017, con trasmissione via PEC all'Arpat ed al Comune della dichiarazione di cui all'Allegato 6 del suddetto DPR e contestuale esecuzione delle analisi del terreno, come meglio dichiarato anche dal tecnico geologo incaricato;

- Realizzazione delle opportune impermeabilizzazioni della struttura realizzata, oltre alle finiture precedentemente descritte ed alla realizzazione degli impianti necessari per la conclusione dell'opera;
- L'approvvigionamento idrico della piscina avverrà tramite cisterne;
- Saranno realizzati successivamente i muretti di delimitazione alla vasca ed installata la soprastante ringhiera in ferro a disegno semplice pari quella esistente;
- Al termine dei lavori il cantiere verrà smobilizzato e saranno rimosse tutte le delimitazioni create.

Per quanto concerne invece l'impianto di dechlorazione si specifica come lo stesso sarà progettato in conformità alla normativa vigente, visibile nella specifica tavola allegata (tav. n.10) e sarà così composto:

- Tubazione delle acque in uscita che raggiungeranno il filtro dechloratore posto nel vano tecnico prefabbricato interrato;
- Dal filtro dechloratore le acque subiranno un trattamento primario decantando in una piccola vasca Imhoff di 2 A.E., secondo normativa;

Le acque depurate ed uscenti dalla vasca Imhoff (Tabella 3) saranno convogliate in una tubazione drenante di lunghezza pari a circa 6,00 m per subirrigazione.

L'intervento risulta dunque compatibile con la normativa vigente e con tutte le norme di settore.

Per quanto non espressamente specificato si rimanda agli elaborati grafici e fotografici prodotti.

Produzione rifiuti

L'intervento produrrà rifiuti legati ai materiali di confezionamento dei prodotti utilizzati in tutti i cantieri edili.

Tali rifiuti saranno smaltiti durante e dopo l'esecuzione dell'intervento secondo norma di legge. Accidentalmente è prevedibile che potrebbero verificarsi sversamenti di oli lubrificanti e/o carburanti dovuti all'utilizzo di mezzi a motore (camion da trasporto, escavatori, motoseghe, gruppi elettrogeni ecc). Tali sversamenti saranno subito tamponati in loco per mezzo di opportune sostanze organiche poi smaltite secondo legge (segatura, cippato ecc).

Componenti abiotiche

// sopra descritte

Componenti biotiche

// sopra descritte

Rischio di incidenza per le sostanze e le tecnologie utilizzate

L'intervento non utilizza materiale o attrezzi incompatibili con il contesto ambientale.

6.2. Incidenza degli interventi descritti precedentemente rispetto agli habitat presenti nel NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM IT5190003 Montagnola senese

HABITAT E SPECIE VEGETALI	INTERVENTO	EFFETTI INTERVENTO														
<p>6110 * Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell'Alyso-S edion Albi</p>	<p>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <tr> <td>Gravità effetto (N)</td> <td>0-3</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	Gravità effetto (N)	0-3	0		<table border="1"> <tr> <td>Probabilità di impatto (P)</td> <td>0-3</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	Probabilità di impatto (P)	0-3	0		<table border="1"> <tr> <td>Significatività dell'incidenza (S)</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	Significatività dell'incidenza (S)	0-9	0	
Gravità effetto (N)	0-3															
0																
Probabilità di impatto (P)	0-3															
0																
Significatività dell'incidenza (S)	0-9															
0																
<p>Habitat – HaSCITu non presente nell'area.</p>																
<p>6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco -Brometalia) (* notevole fioritura di orchidee)</p>	<p>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <tr> <td>Gravità effetto (N)</td> <td>0-3</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	Gravità effetto (N)	0-3	0		<table border="1"> <tr> <td>Probabilità di impatto (P)</td> <td>0-3</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	Probabilità di impatto (P)	0-3	0		<table border="1"> <tr> <td>Significatività dell'incidenza (S)</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	Significatività dell'incidenza (S)	0-9	0	
Gravità effetto (N)	0-3															
0																
Probabilità di impatto (P)	0-3															
0																
Significatività dell'incidenza (S)	0-9															
0																
<p>Habitat – HaSCITu non presente nell'area.</p>																
<p>8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico</p>	<p>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <tr> <td>Gravità effetto (N)</td> <td>0-3</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	Gravità effetto (N)	0-3	0		<table border="1"> <tr> <td>Probabilità di impatto (P)</td> <td>0-3</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	Probabilità di impatto (P)	0-3	0		<table border="1"> <tr> <td>Significatività dell'incidenza (S)</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	Significatività dell'incidenza (S)	0-9	0	
Gravità effetto (N)	0-3															
0																
Probabilità di impatto (P)	0-3															
0																
Significatività dell'incidenza (S)	0-9															
0																
<p>Habitat – HaSCITu non presente nell'area.</p>																
<p>4030 - Lande secche europee</p>	<p>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <tr> <td>Gravità effetto (N)</td> <td>0-3</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	Gravità effetto (N)	0-3	0		<table border="1"> <tr> <td>Probabilità di impatto (P)</td> <td>0-3</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	Probabilità di impatto (P)	0-3	0		<table border="1"> <tr> <td>Significatività dell'incidenza (S)</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	Significatività dell'incidenza (S)	0-9	0	
Gravità effetto (N)	0-3															
0																
Probabilità di impatto (P)	0-3															
0																
Significatività dell'incidenza (S)	0-9															
0																
<p>Habitat – HaSCITu non presente nell'area.</p>																

<p>9260 - Foreste di <i>Castanea sativa</i></p>	<p>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0	<p>Habitat – HaSCITu non presente nell'area.</p>
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)																														
0-3	0-3	0-9																														
0	0	0																														
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)																														
0-3	0-3	0-9																														
0	0	0																														
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)																														
0-3	0-3	0-9																														
0	0	0																														
<p>5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calccicoli</p>	<p>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0	<p>Habitat – HaSCITu non presente nell'area.</p>
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)																														
0-3	0-3	0-9																														
0	0	0																														
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)																														
0-3	0-3	0-9																														
0	0	0																														
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)																														
0-3	0-3	0-9																														
0	0	0																														
<p>91AA* - Boschi orientali di quercia bianca</p>	<p>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0	<p>Habitat – HaSCITu non presente nell'area.</p>
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)																														
0-3	0-3	0-9																														
0	0	0																														
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)																														
0-3	0-3	0-9																														
0	0	0																														
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)																														
0-3	0-3	0-9																														
0	0	0																														
<p>91M0: Foreste Pannonico- Balcaniche di cerro e rovere</p>	<p>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0	<p>Habitat – HaSCITu non presente nell'area.</p>
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)																														
0-3	0-3	0-9																														
0	0	0																														
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)																														
0-3	0-3	0-9																														
0	0	0																														
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)																														
0-3	0-3	0-9																														
0	0	0																														
<p>92A0 - Foreste a galleria di <i>Salix</i> <i>alba</i> e <i>Populus alba</i></p>	<p>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0	<p>Habitat – HaSCITu non presente nell'area.</p>
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)																														
0-3	0-3	0-9																														
0	0	0																														
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)																														
0-3	0-3	0-9																														
0	0	0																														
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)																														
0-3	0-3	0-9																														
0	0	0																														

<p>3150: Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition</p>	<p>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Habitat – HaSCITu non presente nell'area.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									
<p>6220*: Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea</p>	<p>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Habitat – HaSCITu non presente nell'area.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									
<p>9340: Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia</p>	<p>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Habitat – HaSCITu presente fino a ridosso delle mura del Castello.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									
<p>91L0: Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)</p>	<p>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Habitat – HaSCITu non presente nell'area.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									

SPECIE ANIMALI		EFFETTI INTERVENTO									
<p>A229 <i>Alcedo atthis</i> (<i>martin pescatore</i>)</p> <p>Nelle regioni temperate, vive presso acque pulite, torrenti dalla corrente leggera, fiumi e laghi ricchi di vegetazione. Il martin pescatore comune si trova spesso in rovi e cespugli con rami sporgenti nei pressi di acque aperte e poco profonde, nelle quali va a caccia.</p> <p>In inverno, questo uccello è più costiero e spesso si ciba negli estuari o porti e lungo le spiagge rocciose.</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>L'intervento non sembra interessare in maniera sensibile la specie.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									
<p>A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> (<i>Succiacapre</i>)</p> <p>Nidifica in ambienti xerici a copertura arborea e arbustiva disomogenea. Popolazione italiana stimata approssimativamente in 10.000-30.000 coppie ed è considerata in diminuzione (Brichetti & Fracasso 2006).</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>L'intervento non sembra interessare in maniera sensibile la specie.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									

<p>A086 <i>Accipiter nisus</i> (Sparviero eurasiatico) Specie predatrice. Vive e nidifica sia in foreste che boschi di piccole dimensioni. Si ciba di piccoli uccelli.</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>L'habitat di nidificazione potrebbe interessare la specie, ma considerando le caratteristiche della microarea e la tipologia di intervento si può escludere una sensibile incidenza dell'intervento sulla specie.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	1	1	1
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
1	1	1									
<p>A087 <i>Buteo buteo</i> (Poiana comune) Specie predatrice. Vive e nidifica sia in foreste che in boschi di piccole dimensioni. Si ciba principalmente di piccoli mammiferi, ma anche di rettili e uccelli.</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>L'habitat di nidificazione potrebbe interessare la specie, ma considerando le caratteristiche della microarea e la tipologia di intervento si può escludere una sensibile incidenza dell'intervento sulla specie.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	1	1	1
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
1	1	1									
<p>A096 <i>Falco tinnunculus</i> (Gheppio comune) il gheppio è ben diffuso nelle città, ma il suo areale originario comprende una vasta gamma di ambienti: boschi, praterie e terreni agricoli; predilige molto le zone rocciose e alberate con grandi spazi</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>L'habitat di nidificazione potrebbe interessare la specie, ma considerando le caratteristiche della microarea e la tipologia di intervento si può escludere una sensibile incidenza dell'intervento sulla specie.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	1	1	1
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
1	1	1									

<p>aperti per cacciare. Lo si trova comunemente dalla costa alla montagna, non oltre i 2000 metri d'altitudine</p>											
<p>A338 <i>Lanius collurio</i> (Averla piccola) è un uccello migratore. L'habitat di questi uccelli è costituito dalle aree pianeggianti o gentilmente declivanti a clima secco, caratterizzate da copertura erbosa con presenza di cespugli o alberi isolati: l'averla piccola colonizza inoltre senza problemi le aree agricole e suburbane.</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>L'intervento non sembra interessare in maniera sensibile la specie.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									
<p>A246 <i>Lullula arborea</i> (Tottavilla) Vive in quasi tutta l'Eurasia, ed Africa, nidifica in tutta l'Italia, in habitat collinari, e di montagna molto vari. Ama i luoghi sabbiosi semiaperti: lande, boschetti radi o</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>L'intervento non sembra interessare in maniera sensibile la specie.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									

<p><i>margini delle foreste; frequenta anche i campi per nutrirsi.</i></p>								
<p><i>A214 Otus scops (Assiolo)</i> <i>L'assiolo è una specie termofila che predilige ambienti aperti, talvolta anche aridi. Uliveti, foreste di pini, piccole radure di frassini, boschi, campagne alberate, parchi e giardini, in pianura e in montagna sino al limite del castagno, anche presso le abitazioni umane, ma anche cimiteri e in parte parcheggi sono habitat adatti.</i> <i>Nel territorio di espansione settentrionale si trova soprattutto nei declivi meridionali esposti al caldo o in climi di coltivazione vinicola. Non occupa, al contrario, foreste chiuse. Nei sei mesi dell'inverno europeo si trattiene nelle savane africane.</i></p>	<p><i>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N) 0-3</th> <th>Probabilità di impatto (P) 0-3</th> <th>Significatività dell'incidenza (S) 0-9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Possibile presenza durante il periodo migratorio ma limitato impatto dell'intervento sia per le caratteristiche vegetazione dei luoghi connessi (foresta molto chiusa) e per il puntuale intervento che interessa una superficie già antropizzata.</p>	Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9	1	1	1
Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9						
1	1	1						

<p>1136 <i>Rutilus rubilio</i> (Rovella) Pesce d'acqua dolce che predilige acque con una leggera corrente e ricche di piante acquatiche. Vive anche nei laghi e in torrenti a fondo sabbioso e ghiaioso mentre è rara negli stagni.</p>	<p>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dall'area di intervento, il più prossimo reticolo presente è il MV49901, che scorre a valle del Castello. Le caratteristiche dell'impianto di smaltimento acque e le caratteristiche intrinseche di tale tratto sembrano escludere sia la presenza sia la potenziale incidenza per la specie.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									
<p>5331 <i>Telestes muticellus</i> (Vairone) Specie reofila, estremamente adattabile, predilige acque sufficientemente ricche di ossigeno. Nei laghi si rinviene con particolare frequenza allo sbocco degli immissari. Specie strettamente legata ad acque limpide, fresche, ben ossigenate, con substrato roccioso misto a sabbia pietrisco e ghiaia.</p>	<p>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dall'area di intervento, il più prossimo reticolo presente è il MV49901, che scorre a valle del Castello. Le caratteristiche dell'impianto di smaltimento acque e le caratteristiche intrinseche di tale tratto sembrano escludere sia la presenza sia la potenziale incidenza per la specie.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									

<p>1352 <i>Canis lupus</i></p> <p><i>Il Lupo è una specie legata ad ambienti montani densamente forestati, la sua presenza è in funzione della disponibilità trofica e del disturbo antropico. C. lupus, come altri canidi sociali, vive in unità sociali dette branchi, gruppi di 2-10 individui, che occupano e difendono un territorio stabile ed esclusivo, cacciano, accudiscono la prole, in modo coordinato e integrato. La riproduzione avviene una volta all'anno, tra gennaio e marzo, e riguarda generalmente solo la coppia dominante del branco, sono molto rari casi di due cucciolate nello stesso branco. Il lupo è essenzialmente un carnivoro predatore e, sebbene nella sua dieta non manchino categorie alimentari come frutta e piccoli mammiferi, il</i></p>	<p><i>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N) 0-3</th> <th>Probabilità di impatto (P) 0-3</th> <th>Significatività dell'incidenza (S) 0-9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9	0	0	0
Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9						
0	0	0						

<p><i>maggior valore nutrizionale è dato da ungulati di taglia media e grande.</i></p>											
<p><i>1083 Lucanus cervus (Cervo volante) La specie predilige i boschi maturi di latifoglie soprattutto quercete planiziali o di media altitudine, dal livello del mare fino a circa 1700 m di quota; è presente anche in ambienti urbanizzati. Gli adulti vivono in genere 3-4 settimane e compaiono a partire dalla fine di maggio. La larva vive nei ceppi in decomposizione e nei cavi dei tronchi, si nutre del legno marcescente e richiede da 3 a 6-7 anni per lo sviluppo completo. La larva matura si impupa alla fine dell'autunno, costruendosi un bozzolo con frammenti lignei e terriccio a circa 20 cm di profondità nel terreno. La fase pupale dura fino a sei</i></p>	<p><i>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Le caratteristiche dell'area di intervento non presentano materiale ligneo in decomposizione, quindi è possibile escludere un significativo impatto per la specie.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									

<p>settimane, e lo sfarfallamento avviene nella tarda primavera successiva. Al contrario delle larve, che sono xilofaghe obbligate, gli adulti si nutrono di sostanze zuccherine, come linfa e frutta matura.</p>											
<p>1156 <i>Padogobius nigricans</i> Il ghiozzo di ruscello è una specie poco tollerante che esige acque pulite e ambienti integri. Si nutre prevalentemente di macroinvertebrati (soprattutto Ditteri ed Efemerotteri); occasionalmente l'alimentazione può comprendere piccoli pesci. La durata del ciclo vitale è di 3-4 anni. La riproduzione ha luogo nei mesi di maggio e giugno.</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dall'area di intervento, il più prossimo reticolo presente è il MV49901, che scorre a valle del Castello. Le caratteristiche dell'impianto di smaltimento acque e le caratteristiche intrinseche di tale tratto sembrano escludere sia la presenza sia la potenziale incidenza per la specie.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									

<p>6148 <i>Squalius lucumonis</i> Il cavedano dell'ombrone colonizza il tratto centrale dei corsi d'acqua (Zona del Barbo), spingendosi spesso più a monte del cavedano comune e colonizzando corsi d'acqua di piccole dimensioni soggetti a forti escursioni di portata. È assente dalle acque stagnanti e predilige corsi d'acqua poco profondi con substrato misto a roccia, pietrisco, sabbia e ghiaia e con moderata velocità di corrente. La dieta è onnivora. Si riproduce nel mese di maggio e le uova vengono deposte in aree a bassa profondità e fondale ghiaioso e ciottoloso. Ogni femmina produce alcune migliaia di uova adesive per stagione riproduttiva, di colore giallo-arancio e dal diametro di circa 2 mm.</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dall'area di intervento, il più prossimo reticolo presente è il MV49901, che scorre a valle del Castello. Le caratteristiche dell'impianto di smaltimento acque e le caratteristiche intrinseche di tale tratto sembrano escludere la potenziale incidenza per la specie.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	1	1	1
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
1	1	1									

<p>A302 <i>Sylvia undata</i> <i>La Magnanina</i> <i>comune nidifica tra fine marzo e metà luglio (max. da metà aprile), depone 3-5 uova. Covata annue: 1, molto spesso 2. Vive nella macchia mediterranea sempreverde costiera ed interna, tra fitti cespugli e sterpaglie spinose. Più diffusa fino a 500 m di altitudine. La Magnanina si nutre d'Insetti e ragni; in autunno anche di more di gelso e di rovo. Costruisce il nido, piccolo e ben curato, nel folto dei cespugli a poca distanza dal suolo. I movimenti migratori avvengono tra ottobre e novembre e tra metà marzo e maggio.</i></p>	<p><i>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									
<p>1167 <i>Triturus carnifex</i> <i>Il tritone crestato italiano, rispetto ad altri tritoni, è meno legato all'ambiente acquatico dove si reca solo nel periodo</i></p>	<p><i>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Specie che palesa caratteristiche di habitat e nutrizione</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	1	1	1
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
1	1	1									

<p><i>riproduttivo, prediligendo corpi Specie probabilmente interessata dall'intervento, in quanto d'acqua ferma o con debole corrente; tuttavia alcuni individui non abbandonano mai l'acqua, restandovi anche nei periodi post-riproduttivi. Normalmente frequenta un'ampia varietà di habitat terrestri, dai boschi di latifoglie ad ambienti xerici ad ambienti modificati, dove si rifugia sotto grosse pietre, foglie morte, tronchi marcescenti o fessure del terreno. L'attività riproduttiva si protrae fino alla primavera o, ad alte quote, fino all'estate. La dieta è di tipo opportunistica, dipendente quindi dalle disponibilità trofiche locali e stagionali.</i></p>		<p>coincidente al reticolo più prossimo all'area di intervento (MV49901).</p> <p>Le caratteristiche dell'impianto di smaltimento acque sembrano escludere la potenziale incidenza per la specie.</p>
--	--	---

<p>1014 <i>Vertigo angustior</i></p> <p>Ha spiccate esigenze ambientali, vive nella lettiera e sui detriti vegetali in ambienti umidi permanenti come prati umidi, sorgenti, sponde dei corsi d'acqua e boschi umidi, di preferenza su substrati calcarei. Le caratteristiche biologiche della specie non sono ben conosciute. È una specie ermafrodita insufficiente e pertanto gli accoppiamenti tra gli individui sono reciproci. Il regime alimentare della specie non è noto, ma si presume che si nutra di detriti e materia organica in decomposizione.</p>	<p>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									
<p>A080 <i>Circaetus gallicus</i></p> <p>Il Biancone nidifica tra fine marzo e aprile, depone 1 uovo. Covata annua unica. Costruisce il nido in boschi tranquilli vicino a spazi aperti come pascoli, brughiere</p>	<p>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									

<p><i>aride con ruscelli intercalati, paludi e steppe cespugliate ricchi di rettili. La preda principale del Biancone nell'Europa meridionale è il Biacco, oltre alla Bisce d'acqua, altri serpenti e lucertole. Costruisce un nido relativamente piccolo, di frequente su grandi querce o conifere, a volte anche in piccoli alberi o cespugli contorti di pendii o pareti rocciose. La lettiera è sempre rovestita di foglie fresche. La popolazione italiana migratrice nidificante, svernante regolare localizzata. I movimenti migratori avvengono tra agosto e fine novembre (max. metà-fine settembre) e tra metà febbraio e aprile (max. maggio).</i></p>		<p>La presenza di uno specchio d'acqua può essere attrattivo per le specie predate. Da tenere in considerazione che la destinazione turistico ricettiva spesso svantaggia la presenza di tale evento.</p> <p>L'intervento non sembra presentare caratteristiche negative sensibili per la specie.</p>
<p><i>A082 Circus cyaneus L'albanella reale nidifica maggio e luglio, depone 4-6 uova. Frequenta ambienti</i></p>		

<p>con vegetazione bassa, paludi, aree incolte, zone golenali ed anche dune scoperte e povere di piante. Cattura di preferenza piccoli mammiferi ed piccoli uccelli terricoli e nidiacei.</p> <p>Il nido viene costruito prevalentemente dalla femmina, con erbe, giunchi e ramoscelli, a terra tra la vegetazione o i cespugli bassi.</p> <p>La popolazione italiana è migratrice e svernante, attualmente estinta come nidificante. La popolazione svernante in Italia è numericamente importante, stimata in alcune migliaia di individui. I movimenti migratori avvengono tra fine agosto e novembre (max. ottobre-novembre) e tra marzo e aprile.</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N) 0-3</th> <th>Probabilità di impatto (P) 0-3</th> <th>Significatività dell'incidenza (S) 0-9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9	0	0	0
Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9						
0	0	0						

<p>A113 Coturnix coturnix</p> <p>La quaglia comune vive generalmente su terreni pianeggianti o leggermente ondulati a meno di mille metri di altitudine, nonostante possa spingersi fino ad un'altitudine di 1800 metri in alcune vallate delle Alpi e perfino a quote superiori sull'Himalaya. Predilige tuttavia i prati, i campi di cereali (frumento, orzo, avena, segale), così come le distese di erba medica, i terreni freschi e nelle zone più impervie, le steppe. La quaglia comune è una specie migratrice dalla distribuzione geografica molto vasta</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									
<p>1279 Elaphe quatuorlineata (Cervone)</p> <p>Specie prevalentemente diurna e termofila, il Cervone predilige ambienti eterogenei come ecotoni di</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Possibile presenza per le caratteristiche dei luoghi sia</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	1	1	1
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
1	1	1									

<p><i>macchia ma anche ruderi e muretti vegetati. Si trova spesso in articolate relazioni ecologiche con altri colubridi o viperidi. Ottimo arrampicatore, non è raro osservarlo su rami bassi o arbusti ma si rifugia nella macchia folta. La dieta è costituita per lo più da piccoli mammiferi ma anche da lucertole e, soprattutto nelle femmine di grandi dimensioni, uccelli e uova.</i></p> <p><i>L'accoppiamento avviene in primavera, tra aprile e maggio e le femmine depongono le uova, tra luglio e agosto.</i></p>		<p>antropizzati sia esterni al Castello.</p> <p>La presenza di una piscina e delle opere necessarie alla sua realizzazione non sembrano incidere significativamente su tale specie.</p>									
<p><i>6199 Euplagia quadripunctaria (Falena dell'edera)</i></p> <p><i>Frequenta le zone ripariali o umide, sia pendii rocciosi, sia boschi, con preferenza per le zone erbose; si trova dalla pianura fino a un'altitudine di 1500 mslm</i></p>	<p><i>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									

<p>A103 Falco peregrinus (Falco pellegrino) nidifica tra metà febbraio ed inizio aprile (max. fine febbraio-marzo). Questo falcone vive in ambienti assai disparati, come coste marine, boschi radi inframmezzati da aree aperte, tundre, montagne poco elevate e perfino regione predesertiche. In Europa la specie nidifica prevalentemente in cavità rocciose elevate, occasionalmente anche su vecchi nidi ed in grandi edifici. Il Falco pellegrino si nutre quasi esclusivamente di uccelli che cattura in volo in maniera spettacolare. Le sue prede, appartenenti a più di 200 specie, vanno dalle dimensioni di una cincia a quelle dell'Airone cenerino. Nel nostro Paese è specie sedentaria nidificante,</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Possibile presenza ma limitato/nullo impatto dell'intervento in quanto non si modifica ne l'habitat della specie ne delle sue prede.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	1	1	1
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
1	1	1									

<p><i>migratrice regolare, estivante e svernante regolare. I movimenti migratori avvengono tra agosto e inizio novembre e tra marzo e inizio maggio.</i></p>											
<p><i>A099 Falco subbuteo</i> <i>Il periodo di riproduzione va da maggio ad agosto: Nidifica su alberi, normalmente in nidi di corvidi e altri uccelli di taglia media. Abitudini prevalentemente diurne-crepuscolari, solitarie, diurne in migrazione. In Italia è presente da aprile-maggio a settembre-ottobre.</i> <i>Alimentazione: prevalentemente piccoli uccelli e grossi insetti, più raramente micromammiferi e rettili.</i></p>	<p><i>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									
<p><i>1310 Miniopterus schreibersii</i> <i>Miniottero di media taglia, si distingue per la fronte molto arrotondata e per le orecchie triangolari estremamente corte. Presenta ali strette e</i></p>	<p><i>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									

<p><i>allungate, coda e arti posteriori molto lunghi. La pelliccia è grigio-bruna sul dorso e più chiara ventralmente. Specie nettamente cavernicola, rara in ambienti antropizzati, si rifugia non negli interstizi ma appeso al soffitto della grotta o ad altri individui in fitti aggregati embricati o a grappolo. Si accoppiano prevalentemente in autunno con rare eccezioni. Abbandona il rifugio e si allontana anche di molto da esso per raggiungere i siti di foraggiamento. Il volo è, tra quello dei chiropteri europei, il più veloce con frequenti virate e variazioni di quota. Caccia prevalentemente lungo i ruscelli, intorno ai lampioni o sotto la volta dei boschi di latifoglie a scapito di insetti di modeste dimensioni.</i></p>		
---	--	--

<p>A281 Monticola solitarius (Passero solitario) è un uccello passeriforme di taglia di circa 23 cm, ed un peso di 60 grammi. Il dimorfismo sessuale è abbastanza evidente, infatti il maschio d'estate è di colore blu scuro con ali e coda più scure, mentre la femmina è marrone bluastra sulla schiena, petto chiaro che dà sul marrone. È diffuso in tutta Italia, tranne che nella pianura Padana, dove è raro incontrarlo, lo si trova ovunque ci siano pareti rocciose ed assolate.</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N) 0-3</th> <th>Probabilità di impatto (P) 0-3</th> <th>Significatività dell'incidenza (S) 0-9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9	0	0	0
Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9						
0	0	0						

<p>A233 <i>Jynx torquilla</i> (Torcicollo) Specie parzialmente boschiva. Frequenta zone aperte con frutteti, pascoli con cespugli, boschi aperti con radure. Nidifica in cavità di alberi o nei muretti in pietra e nelle cassette-nido. Specie insettivora (soprattutto formiche).</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Possibile presenza nell'areale di intervento, ma la micro area non presenta caratteristiche "classiche" di frequentazione della specie. Comunque l'intervento non modifica significativamente le fonti trofiche né habitat.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									
<p>1316 <i>Myotis capaccinii</i> Vespertilio di taglia media è un animale principalmente cavernicolo, predilige zone prossime a fiumi o specchi d'acqua. Lo si trova di regola rintanato nelle fessure o aggrappato sulle pareti con tutti e quattro gli arti; forma numerosissime colonie in promiscuità con altre specie e generi specialmente nel periodo di svernamento. Il periodo riproduttivo</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Possibile presenza nell'areale di intervento, ma l'opera puntuale in oggetto non sembra modificare significativamente le fonti trofiche né habitat della specie.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									

<p><i>inizia alla fine dell'estate con parti che si concentrano nel mese di giugno. La caccia si svolge in aree aperte, soprattutto sull'acqua anche a vari Km di distanza dai rifugi. Si ciba di insetti e pesci, catturati in volo o rastrellando il pelo dell'acqua.</i></p>											
<p><i>1321 Myotis emarginatus Vespertilio di media taglia termofila, predilige rifugi estivi caldi come granai, bat-box o edifici e solo nelle regioni mediterranee in grotte e cavità naturali. Sverna fino alla stagione riproduttiva, da ottobre ad aprile e talvolta fino a maggio; forma colonie miste spesso con rinolofidi. Utilizza corridoi di volo per raggiungere le aree di foraggiamento, spesso ai lati dei boschi, dove caccia isolatamente al volo ma anche su pareti</i></p>	<p><i>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Possibile presenza nell'areale di intervento, ma l'opera puntuale in oggetto non sembra modificare significativamente le fonti trofiche né habitat della specie.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									

<p><i>mostra una dieta perlopiù composta da Ditteri e ragni.</i></p>											
<p><i>1324 Myotis myotis Il Vesperillo maggiore in estate forma colonie di diverse migliaia di individui all'interno di grotte, miniere, cantine, fabbricati e più raramente nelle cavità degli alberi. Da settembre ad aprile entra in ibernazione in ambienti sotterranei naturali ed artificiali con temperature di 2-12 °C e con umidità fino al 100%, dove forma colonie fino a 5.000 esemplari di entrambi i sessi. forma vivai in estate con circa 2.000 femmine e occasionalmente anche qualche maschio. I maschi stabiliscono degli harem costituiti da almeno 5 femmine. L'attività predatoria inizia poco dopo il tramonto e si prolunga per 4-5 ore. Si nutre di insetti, particolarmente di artropodi e carabidi,</i></p>	<p><i>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Possibile presenza nell'areale di intervento, ma l'opera puntuale in oggetto non sembra modificare significativamente le fonti trofiche né habitat della specie.</p> <p>La possibile illuminazione notturna può causare fastidi alla specie in attività predatoria, ma considerato il contesto turistico ricettivo, l'incidenza del singolo intervento non modifica lo strato dei luoghi per tale fattore.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									

<p>catturati in volo o sul terreno sopra spazi aperti.</p>											
<p>A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Codirosso) Frequenta zone boschive, parchi, colline con cespugli e vecchi alberi, occasionalmente o localmente tra le rovine. Nidifica nelle cavità degli alberi, nei muri a secco, sotto i capannoni e in cassette nido. Specie insettivora.</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									
<p>1305 <i>Rhinolophus euryale</i> (Ferro di cavallo euriale) questa specie predilige aree boscate ai piedi di colline o montagne e risulta più gregario, forma colonie miste nei rifugi estivi e sverna spesso in piccole colonie. Gli accoppiamenti iniziano alla fine di luglio ma possono avvenire anche in inverno. La caccia si svolge in aree anche con fitta boscaglia dove mostra un volo lento e molto agile.</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Possibile presenza nell'areale di intervento, ma l'opera puntuale in oggetto non sembra modificare significativamente le fonti trofiche e habitat della specie.</p> <p>La possibile illuminazione notturna può causare fastidi alla specie in attività predatoria, ma considerato il contesto turistico ricettivo, l'incidenza del singolo intervento non modifica lo stato dei luoghi per tale fattore.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									

<p><i>La dieta è piuttosto simile a quella degli altri rinolofidi in particolare a quella di R. ferrumequinum.</i></p>											
<p><i>1304 Rhinolophus ferrumequinum (Rinolofo maggiore) predilige le zone calde e aperte anche in prossimità di insediamenti umani, trova rifugio estivo in fessure dei muri, alberi cavi e grotte ma svernano in cavità sotterranee con temperature tra i 7°C e 12°C. Le aree di foraggiamento sono situate anche in zone con copertura arborea e arbustivae l'individuazione della preda può avvenire, oltre che in volo, anche da terra a discapito di Lepidotteri, Coleotteri ed altri invertebrati. Gli accoppiamenti hanno luogo dalla fine dell'estate alla primavera dell'anno successivo in stabili territori riproduttivi,. Tuttavia mostra scarse tendenze gregarie.</i></p>	<p><i>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Possibile presenza nell'areale di intervento, ma l'opera puntuale in oggetto non sembra modificare significativamente le fonti trofiche né habitat della specie.</p> <p>La possibile illuminazione notturna può causare fastidi alla specie in attività predatoria, ma considerato il contesto turistico ricettivo, l'incidenza del singolo intervento non modifica lo stato dei luoghi per tale fattore.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									

<p>1303 <i>Rhinolophus hipposidero</i> (Rinolofo minore) predilige aree calde e parzialmente boscate anche in vicinanza di insediamenti umani. Dalle abitudini prettamente solitarie, questo chiroterro trova rifugio in aggregazione soltanto nel periodo estivo e nelle colonie riproduttive mentre si iberna sempre solitario in grotte, caverne o cantine. Cacciatore con volo abile e dai movimenti alari quasi frullanti si nutre principalmente di Ditteri, Lepidotteri e Tricotteri. Gli accoppiamenti avvengono in autunno e talvolta anche in inverno.</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Possibile presenza nell'areale di intervento, ma l'opera puntuale in oggetto non sembra modificare significativamente le fonti trofiche né habitat della specie.</p> <p>La possibile illuminazione notturna può causare fastidi alla specie in attività predatoria, ma considerato il contesto turistico ricettivo, l'incidenza del singolo intervento non modifica lo strato dei luoghi per tale fattore.</p>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									
<p>1217 <i>Testudo hermanni</i> (Testuggine di hermann)</p> <p>Questa specie frequenta sia ambienti aperti che boscosi e risulta particolarmente legata alle zone costiere. Le stagioni di maggior attività</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N)</th> <th>Probabilità di impatto (P)</th> <th>Significatività dell'incidenza (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-3</td> <td>0-3</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)	0-3	0-3	0-9	0	0	0
Gravità effetto (N)	Probabilità di impatto (P)	Significatività dell'incidenza (S)									
0-3	0-3	0-9									
0	0	0									

<p>sono la primavera e l'autunno ovvero nei due periodi riproduttivi. In inverno è stata osservata prevalentemente l'attività di basking. La dieta della testuggine di Hermann è composta principalmente da vegetali ma anche da invertebrati, piccoli animali morti, escrementi e ossa.</p>								
<p>A287 <i>Turdus viscivorus</i> (Tordela) Specie boschiva. Frequenta boschi aperti, boschiglie e macchie, frutteti, parchi, grandi giardini; in certe regioni anche pendii montani entro la linea degli alberi. Nidifica sugli alberi su di una biforcazione scoperta. Si nutre di invertebrati e frutta</p>	<p>REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N) 0-3</th> <th>Probabilità di impatto (P) 0-3</th> <th>Significatività dell'incidenza (S) 0-9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9	0	0	0
Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9						
0	0	0						

6.3. Incidenza degli interventi descritti precedentemente rispetto agli elementi e gli obiettivi di conservazione previsti nella scheda tecnica (DGR 644/04): Criticità interne

ELEMENTO DI CRITICITA'	INTERVENTO	EFFETTI INTERVENTO						
<p>La riduzione delle attività agro-pastorali tradizionali rischia di portare, nel medio-lungo periodo, a un calo dell'eterogeneità e alla perdita di ambienti e specie di elevato valore conservazionistico</p>	<p><i>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N) 0-3</th> <th>Probabilità di impatto (P) 0-3</th> <th>Significatività dell'incidenza (S) 0-9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>L'intervento non migliora tale fattore.</p>	Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9	0	0	0
Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9						
0	0	0						
<p>Abbandono dei castagneti da frutto</p>	<p><i>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N) 0-3</th> <th>Probabilità di impatto (P) 0-3</th> <th>Significatività dell'incidenza (S) 0-9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>L'intervento non migliora tale fattore.</p>	Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9	0	0	0
Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9						
0	0	0						
<p>Bacini estrattivi marmiferi, attivi o abbandonati, con disturbo e consumo di habitat</p>	<p><i>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gravità effetto (N) 0-3</th> <th>Probabilità di impatto (P) 0-3</th> <th>Significatività dell'incidenza (S) 0-9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>L'intervento non migliora tale fattore.</p>	Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9	0	0	0
Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9						
0	0	0						

<p>Locali situazioni di degradazione degli ecosistemi fluviali, per fenomeni di inquinamento fisico (discariche di cava)</p>	<p><i>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <tr> <td>Gravità effetto (N) 0-3</td> <td>Probabilità di impatto (P) 0-3</td> <td>Significatività dell'incidenza (S) 0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>Le caratteristiche dell'impianto di smaltimento acque sembrano escludere un'incidenza o un peggioramento di tale criticità.</p>	Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9	0	0	0
Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9						
0	0	0						
<p>Gestione forestale non sempre adeguata agli obiettivi di conservazione del sito</p>	<p><i>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <tr> <td>Gravità effetto (N) 0-3</td> <td>Probabilità di impatto (P) 0-3</td> <td>Significatività dell'incidenza (S) 0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9	0	0	0
Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9						
0	0	0						
<p>Scomparsa o degradazione di pozze e piccoli specchi d'acqua permanenti o temporanei</p>	<p><i>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <tr> <td>Gravità effetto (N) 0-3</td> <td>Probabilità di impatto (P) 0-3</td> <td>Significatività dell'incidenza (S) 0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9	0	0	0
Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9						
0	0	0						
<p>Rimboschimenti di conifere e diffusione spontanea di conifere su habitat ofiolitici.</p>	<p><i>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <tr> <td>Gravità effetto (N) 0-3</td> <td>Probabilità di impatto (P) 0-3</td> <td>Significatività dell'incidenza (S) 0-9</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9	0	0	0
Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9						
0	0	0						

<p>Distruzione dei muretti a secco e cessazione delle operazioni di manutenzione.</p>	<p><i>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <tr> <td> Gravità effetto (N) 0-3 </td> <td> Probabilità di impatto (P) 0-3 </td> <td> Significatività dell'incidenza (S) 0-9 </td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>L'intervento non modifica i muretti a secco presenti.</p>	Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9	0	0	0
Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9						
0	0	0						
<p>Scarico illegale di inerti in stagni, doline e cave abbandonate, lungo il T. Rosia.</p>	<p><i>RELAIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO RICETTIVO in loc. palazzo al piano (Comune di Sovicille)</i></p>	<table border="1"> <tr> <td> Gravità effetto (N) 0-3 </td> <td> Probabilità di impatto (P) 0-3 </td> <td> Significatività dell'incidenza (S) 0-9 </td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9	0	0	0
Gravità effetto (N) 0-3	Probabilità di impatto (P) 0-3	Significatività dell'incidenza (S) 0-9						
0	0	0						

7. Conclusioni

Lo Studio di Incidenza in oggetto redatto in base alla LR 10/2010 e LR 30/2015; ovvero uno studio volto a individuare i principali effetti degli interventi programmati sulla ZSC **IT5190003 Montagnola Senese**, tenuto conto degli obiettivi di conservazione e delle misure di conservazione specifiche del medesimo e delle caratteristiche dell'intervento descritto in progetto;

ha fornito una classificazione dell'intervento denominato:

"*PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA AD USO TURISTICO-RICETTIVO NEL COMPLESSO DI PALAZZO AL PIANO*" riconducibile a:

Nessuna incidenza (0-3) ovvero l'intervento non incide sensibilmente sull'integrità ZSC "Montagnola Senese" (Codice Natura 2000: IT5190003)

BIBLIOGRAFIA

- AA.VV., 1989 – *La valutazione di impatto ambientale*, Gangemi Editore, Roma.
- ANTONIO S., 1988 -*Valutazione di Impatto Ambientale in U.S.A.- Regulations N.E.P.A.- I due testi principali della Normativa*, CLUP, Milano.
- ARPAT, 1998 – *Rapporto sullo stato dell’Ambiente in Toscana 1997*. Regione Toscana, ARPAT, 1998.
- ARRIGONI P.V. (1997) - *Documenti per la Carta della vegetazione delle Cerbaie (Toscana Settentrionale)*.
- BETTINI V. et al., 2000 -*Ecologia dell’impatto ambientale*, UTET, Milano.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL, EUROPEAN BIRD CENSUS COUNCIL, 2000 – *European bird*
- CAGNOLI P., 2010 -*VAS - Valutazione Ambientale Strategica. Fondamenti teorici e tecniche operative*, Dario Flaccovio Editore, Palermo.
- CHIARUCCI A., MARIOTTI M.G., DE DOMINICIS V., 1993 – *Ricerche geobotaniche in Val di*
- CHIARUCCI A., MARIOTTI M.G., LOPPI, DE DOMINICIS V., 1991 – *Primi risultati di ricerche*
- CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1992 – *Libro rosso delle piante d’Italia*. WWF Italia,
- CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1997 – *Liste rosse regionali delle piante d’Italia*. WWF Italia, Società Botanica Italiana. Camerino.
- DACLON C.M., 1996 -*La VIA in Italia e In Europa*, Maggioli, Rimini.
- floristiche nella valle del torrente Farma (Italia centrale)*.
- GISOTTI G., BRUSCHI G., 1990 -*Valutare l’ambiente, Guida agli studi di impatto ambientale*, Nuova Italia Scientifica, Roma.
- LANDI M., ANGIOLINI C., DE DOMINICIS V., 1994 – *Analisi fitosociologica dei fiumi della*
- LORO R., 1999 – *Carta ittica della Provincia di Siena*. – Provincia di Siena.
- MALCEVSCHI S., BELVISI M., CHITOTTI O., GARBELLI P., 2008 -*Impatto ambientale e valutazione strategica. VAS e VIA per il governo del territorio e dell’ambiente*, Il Sole 24ore, Milano.
- Merse (Toscana meridionale). 4. Contributo alla conoscenza della Val di Farma*. –
- MILONE A., BILANZONE C., 2003 -*La valutazione di impatto ambientale. Disciplina attuale e prospettive*, Piacenza.
- Ministero dell’Ambiente. Tipar Edit. Roma.
- n.10). Cambridge, UK.
- NONIS D. – I mammiferi del “Farma – Merse” e le loro tracce. A.R.S. di Monticiano.

populations: estimates and trends. BirdLife International (BirdLife Conservation Series
SCOCCIANI C., 2001 – *Amphibia: aspetti di ecologia della conservazione*. WWF Italia,
Sezione Toscana, Editore Guido Persichino Grafica, Firenze.

Toscana meridionale: il tratto medio-basso del Merse (Italia centrale).

UNIVERSITÀ DI FIRENZE, MUSEO DI STORIA NATURALE, 2003 (INED.) – *Progetto di
approfondimento e di riorganizzazione delle conoscenze sulle emergenze faunistiche, floristiche e
vegetazionali della Toscana. Banca dati del Repertorio Naturalistico Toscano*. ARSIA, Dipartimento
delle Politiche Territoriali e Ambientali della Regione Toscana.

VANNI S., NISTRI A.- *Atlante degli Anfibi e dei Rettili della Toscana* (2006). Regione Toscana, Museo
di storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, sezione di Zoologia, La specola.

Webbia.

Collegamenti esterni

<https://it.wikipedia.org/wiki/> (varie voci)

http://www.minambiente.it/index.php?id_sezione=1875

<http://www.apat.gov.it/> -

<http://www.parlamento.it/parlam/leggi/deleghe/08081dl.htm>

<http://www.valutazioneambientale.net/>

<http://www.isde.it/Biblonline/relazioni/Le%20diverse%20valutazioni%20di%20impatto%20-%20VIA;%20VAS;%20VInCA;VIS.pdf>

http://www.valutazioneambientale.provincia.tn.it/valutazioni_ambientali/VIA/-

<Altre%20procedure/pagina35.html>

<http://www.regione.toscana.it/> (varie voci)

<http://www.provincia.siena.it/> (varie voci)

 **REPUBBLICA ITALIANA**
MINISTERO DELL'INTERNO

 **CARTA DI IDENTITÀ / IDENTITY CARD**
COMUNE DI / MUNICIPALITY
CASOLE D'ELSA

CA58994NR



COGNOME / SURNAME
BAFFETTI
NOME / NAME
FRANCESCO
LUOGO E DATA DI NASCITA
PLACE AND DATE OF BIRTH
ORVIETO (TR) 12.06.1987

SESSO / SEX
M
STATURA / HEIGHT
182

EMISSIONE / ISSUING
17.12.2022

FIRMA DEL TITOLARE
HOLDER'S SIGNATURE


 QHVZ

 IT

CITTADINANZA / NATIONALITY
ITA
SCADENZA / EXPIRY
12.06.2032

906814



REPUBBLICA ITALIANA
MINISTERO DELL'INTERNO

CA4815211

CARTA DI IDENTITÀ / IDENTITY CARD
COMUNE DI / MUNICIPALITY
POGGIBONSI



COGNOME / SURNAME

BANTI

NOME / NAME

ROBERTO

LUOGO E DATA DI NASCITA

PLACE AND DATE OF BIRTH

POGGIBONSI (SI) 22.06.1965

SESSO

M

STATURA

HEIGHT

182

EMISSIONE / ISSUING

22.03.2021

CITTADINANZA
NATIONALITY

ITA

SCADENZA / EXPIRY

22.06.2031

FIRMA DEL TITOLARE
HOLDER'S SIGNATURE

016566



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE IT5190003
SITENAME Montagnola Senese

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type B	1.2 Site code IT5190003	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Montagnola Senese

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1995-07	2015-12

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Regione Toscana -D.G. Politiche Ambientali,Energia e Cambiamenti Climatici-Settore Tutela e Valorizzazione Risorse Ambientali
Address:	Via di Novoli, 26 - 50127 Firenze
Email:	parchiareeprotette_biodiversita@regione.toscana.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	0000-00
National legal reference of SPA designation	No data
Date site proposed as SCI:	1995-06
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2016-05

National legal reference of SAC designation:

DM 24/05/2016 - G.U. 139 del 16-06-2016

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

11.1961111111111

Latitude

43.3097222222222

2.2 Area [ha]:

13746.0

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ITE1

Toscana

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
3150			0.04		G	B	C	B	B
4030			2.0		P	B	C	B	B
5130			8.63		G	B	C	A	B
6210			102.31		G	C	C	B	B
8310				70	G	A	C	B	B

91AA F		660.21		G	B		C	B	B
91M0 F		1188.23		G	B		C	B	C
9260 F		915.46		G	B		C	B	B
92A0 F		16.58		G	C		C	B	C
9340 F		6791.25		G	A		C	B	B

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D		A B C	
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A086	Accipiter nisus			p				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			p				R	DD	D			
B	A087	Buteo buteo			p				C	DD	C	B	C	B
M	1352	Canis lupus			p				V	DD	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				P	DD	D			
B	A080	Circaetus gallicus			r	1	2	p	P	M	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			w				P	DD	C	B	C	C
B	A113	Coturnix coturnix			r				V	DD	D			
R	1279	Elaphe quatuorlineata			p				P	DD	C	B	C	B
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P	DD	C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			p	1	2	i		G	C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo			r				P	DD	D			
B	A096	Falco tinnunculus			p				P	DD	C	B	C	C
P	4104	Himantoglossum adriaticum			p				C	DD	C	B	C	B
B	A233	Jynx torquilla			p				P	DD	D			
B	A338	Lanius collurio			r				R	DD	D			

I	1083	Lucanus cervus			p				C	DD	C	A	C	B
B	A246	Lullula arborea			p				C	DD	D			
M	1310	Miniopterus schreibersii			p				R	DD	C	B	C	B
B	A281	Monticola solitarius			p				P	DD	C	B	C	C
M	1316	Myotis capaccinii			p				V	DD	C	B	C	B
M	1321	Myotis emarginatus			p	10		i	R	DD	C	A	C	A
M	1324	Myotis myotis			p				P	DD	C	B	C	B
B	A214	Otus scops			r				P	DD	C	B	C	B
F	1156	Padogobius nigricans			p				R	DD	C	B	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r				C	DD	C	B	C	C
M	1305	Rhinolophus euryale			p				R	DD	C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p	20	20			DD	C	A	C	A
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p	10	10			DD	C	A	C	A
F	1136	Rutilus rubilio			p				P	DD	C	A	C	C
A	5367	Salamandrina perspicillata			p				R	DD	C	C	C	B
F	6148	Squalius lucumonis			p				R	DD	C	C	C	C
B	A302	Sylvia undata			p				P	DD	C	B	C	C
F	5331	Telestes muticellus			p				R	DD	C	B	C	C
R	1217	Testudo hermanni			p				P	DD	C	B	C	B
A	1167	Triturus carnifex			p				C	DD	C	A	C	B
B	A287	Turdus viscivorus			p				P	DD	D			
I	1014	Vertigo angustior			p				P	DD	C	C	C	B

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

P		flavescens						C				X		
I		Potamon fluviatile						P						X
A	1209	Rana dalmatina						P	X					
A	1206	Rana italica						C	X					
I		Retinella olivetorum						C				X		
I		Solatopupa juliana						C				X		
P		Stipa etrusca						R				X		
P		Stipa etrusca						R				X		
I		Theodoxus fluviatilis						P						X
P		Thymus acicularis var. ophioliticus						P				X		
P		Thymus striatus var. ophioliticus						C				X		
A		Triturus vulgaris						C					X	
I		Troglogryllus latirostris						P				X		
I	1053	Zerynthia polyxena						P	X					

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N18	40.0
N20	3.0
N23	3.0
N06	1.0
N08	4.0
N15	8.0
N21	4.0

N09	1.0
N16	36.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Area sub-montana prevalentemente boscata con appezzamenti sparsi di colture, modesti impianti di conifere e piccole aree a pascolo. L'area è caratterizzata da estesi fenomeni carsici con formazione di numerose cavità naturali, nella parte orientale vi sono affioramenti di ofioliti.

4.2 Quality and importance

Area con un buon livello di naturalità diffusa ad elevata biodiversità di specie e di habitat. Da segnalare la presenza di predatori specializzati come *Circaetus gallicus*. Da segnalare, fra gli Anfibi, la presenza del *Triturus carnifex*, specie endemica italiana, e fra gli Invertebrati di alcune specie endemiche.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	F03		i
M	I03.01		b
M	A07		b
M	C01		i
M	B07		i
H	A04.03		i
M	D02.01		b
M	G01.04.02		i
M	J03		i
M	G05.08		b
H	A03.03		i
M	G01.04.03		b
M	D01.02		b
M	I01		i
M	A02		b
L	K02		i
L	F04		i
M	J02		i
H	J01.01		i
M	A01		i
H	A06.04		i
L	E06		i
M	H01		b
H	B02		i
M	I02		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
	X		

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification, T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]

Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership		0
Private		100
Unknown		0
sum		100

4.5 Documentation

Archivio RENATO - Repertorio Naturalistico Toscano - Regione Toscana Collezione F. Giusti, Dip. di Biologia Evolutiva, Università di Siena. Comunicazione M. Migliorini. Piante Vascolari: Collezione Museo "La Specola" (Firenze). Giunta Regionale Toscana (a cura di)., 1985, Toscana Le Aree Verdi, Edizioni La Girandola. Comunicazione Leonardo Favilli. Chiarucci A., Foggi B., Selvi F., 1995, Garigue palnte communities of ultramorphic outcrops in Tuscany. Webbia 49(2): 179-192. Ferri S., 1965, Ricerche sulla vegetazione delle colline ad ovest di Siena (P.gio S. Pio in Lecceto). Webbia, 31: 105-113. Mammiferi: Comunicazione personale Kock D. Uccelli: Arcamone E. Tellini G. 1992 Cronaca ornitologica toscana: 1988-1989 Quaderni del Museo di Storia Naturale di Livorno 12: 37-69. Tellini Florenzano G. Arcamone E. Baccetti N. Meschini E. Sposimo P. (eds.) 1997 Atlante degli uccelli nidificanti e svernanti in Toscana (1982-1992) Quaderni del Museo di Storia Naturale di Livorno Monografie 1: 414 pp. Rettili: Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione di Zoologia "La Specola" Anfibi: Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione di Zoologia "La Specola". Piazzino S., Favilli L. & Manganelli G., 2005. Atlante degli Anfibi della Provincia di Siena (1999-2004). Sistema delle riserve Naturali della Provincia di Siena, Quaderni Naturalistici, 1: 112 pp. Insetti: Collezione Claudio Finetti, Siena Comunicazione personale Finetti Claudio, Siena. Collezione Piero Abbazzi. Pace R. - Nuove specie di Leptotyphlinae della Toscana (Coleoptera Staphylinidae)., 1978, Boll. Mus. civ. St. nat. Verona, 5: 431-438. Crostacei e Molluschi: Museo Civico di Storia Naturale, Verona C.R.I.P. (a cura di) - Gestione della fauna ittica. Presupposti ecologici e popolazionistici., 1991, Vol. II, 421pp.; Firenze. Manganelli G., Giusti F. - First contribution to the revision of the *Oxychilus* species living in the Italian Apennine Regions: *Zonites utziellii* Issel. (Pulmonata: Zonitidae)., 1985, Arch. Molluskenkunde, 115: 311-323. Pretzmann G. 1984 Potamidenstudien in Norditalien 1983 Ann. Naturhist. Mus. Wien (Bot. Zool.), 1986: 279-283.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT13	100.0				

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT13	Alta Val di Merse	/	

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- Yes
 No, but in preparation
 No

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

106 I NO - 106 IV NE 1:25000 Gauss-Boaga

AVVERTENZA

La presente scheda riporta una sintesi delle misure di conservazione vigenti nei siti Natura 2000 con particolare riferimento alle regolamentazioni e ai divieti e/o obblighi, omettendo le altre. La medesima ha quindi esclusivamente scopo informativo e non sostituisce in alcun modo gli atti ufficiali (DGR 644/04, DGR 454/08, DGR 1006/14, DGR 1223/15) ai quali si rimanda per i necessari approfondimenti. Nel caso siano riscontrati errori nella scheda si prega di segnalarli all'indirizzo parchiareprotette_biodiversita@regione.toscana.it al fine di correggerla e migliorarne i contenuti.

Denominazione Natura 2000

Montagnola Senese

Elenco gestori **Regione Toscana**

Codice Natura 2000: IT5190003

Tipo: ZSC **Ecosistema:** TERRESTRE

Superficie: ha 13746

Eventuale sovrapposizione con altri istituti di protezione:

Riserva Naturale Statale Tocchi

Riserva Regionale Alto Merse

Necessità piano di gestione:

Stato piano di gestione:

Adottato

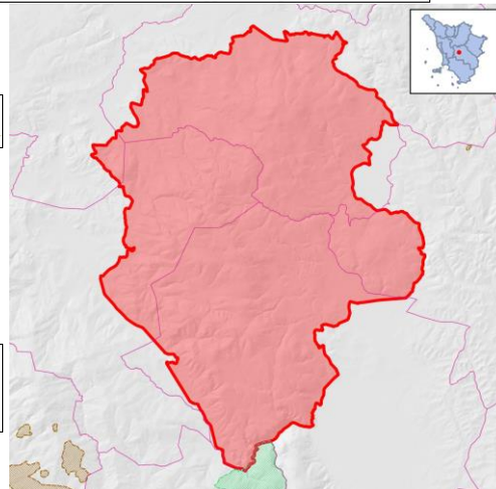
Adottato con Delibera di Consiglio Provinciale di Siena n.25 del 23/06/2015. In corso di approvazione.

Note:

Descrizione: Rilievo collinare quasi del tutto occupato da ambienti forestali\$ boschi di leccio e forteti, boschi di latifoglietermofile (roverella e cerro) e mesofile (castagneti cedui e da frutto). Arbusteti, praterie secondarie, aree agricole, corsi d'acqua, bacini estrattivi marmiferi, garighe su calcare e su affioramenti ofiolitici. Diversità ambientale piuttosto elevata, nonostante la netta prevalenza di ambienti boschivi.

Criticità interne: - La riduzione delle attività agro-pastorali tradizionali rischia di portare, nel medio-lungo periodo, a un calo dell'eterogeneità e alla perdita di ambienti e specie di elevato valore conservazionistico.- Abbandono dei castagneti da frutto.- Bacini estrattivi marmiferi, attivi o abbandonati, con disturbo e consumo di habitat.- Locali situazioni di degradazione degli ecosistemi fluviali, per fenomeni di inquinamento fisico (discariche di cava).- Gestione forestale non sempre adeguata agli obiettivi di conservazione del sito.- Scomparsa o degradazione di pozze e piccoli specchi d'acqua permanenti o temporanei.- Rimboschimenti di conifere e diffusione spontanea di conifere su habitat ofiolitici.- Distruzione dei muretti a secco e cessazione delle operazioni di manutenzione.- Scarico illegale di inerti in stagni, doline e cave abbandonate, lungo il T. Rosia.

Criticità esterne: - Elevata antropizzazione delle aree circostanti.



Obiettivi di conservazione

Importanza

Conservazione di muretti a secco e ruderi, utilizzati come rifugio dal cervone, da altre specie di rettili e da invertebrati	B
Conservazione di pozze e piccoli specchi d'acqua	B
Mantenimento dei castagneti da frutto	M
Mantenimento del buon livello di naturalità dell'area e della continuità delle formazioni forestali, favorendo l'incremento della maturità dei boschi, nelle stazioni più idonee	M
Mantenimento di sufficienti livelli di eterogeneità ambientale, necessari a garantire la permanenza del biancone e di altre specie dipendenti dalla compresenza di boschi e zone aperte	M
Conservazione delle praterie e delle garighe presenti su sedimenti calcarei	M
Conservazione dei popolamenti di Chirotteri	M
Conservazione degli ecosistemi fluviali	M
Conservazione delle garighe presenti sulle ofioliti e delle loro specie vegetali caratteristiche	M

Misure generali di conservazione

DGR 1223/2015

Ecosistema	Ambito	Tipo	Codice	Descrizione
-------------------	---------------	-------------	---------------	--------------------

TERRESTRE	INDIRIZZI GESTIONALI E DI TUTELA DI SPECIE E HABITAT	Regolamentazioni	GEN_01	Tutela e conservazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario ad alta valenza ecologica (quali, tra l'altro, stagni, laghetti, acquitrini, prati umidi, maceri, torbiere, sfagneti, pozze di abbeverata, sistemazioni idraulico – agrarie tradizionali di pianura e di collina come muretti a secco, terrazzamenti, acquidocci, canalette, fossi, siepi, filari alberati, alberi camporili, canneti, risorgive e fontanili, vasche in pietra, lavatoi, abbeveratoi, pietraie). E' comunque consentito il loro restauro ed adeguamento per motivi di sicurezza e di prevenzione e salvaguardia da dissesti idrogeologici.
TERRESTRE	SELVICOLTURA	Regolamentazioni	GEN_03	Divieto, all'interno delle zone classificate a bosco e ad esse assimilate ai sensi della L.R. 39/00 (Legge forestale della Toscana), dell'utilizzo di prodotti fitosanitari per il contenimento della vegetazione nelle aree a particolare destinazione funzionale (viali tagliafuoco, zone di rispetto degli elettrodotti, gasdotti ecc.), fatta salva la possibilità di deroghe in presenza di particolari emergenze fitosanitarie e conservazionistiche (in attuazione del DM del 22/01/2014)
TERRESTRE	ATTIVITA' ESTRATTIVE	Regolamentazioni	GEN_04	Divieto di apertura di nuove cave e/o ampliamento di quelle esistenti, ad eccezione di quanto previsto dagli strumenti di pianificazione regionali, degli enti Parco e/o degli enti locali
TERRESTRE	RIFIUTI	Regolamentazioni	GEN_05	Divieto di realizzazione: - di nuove discariche - di nuovi impianti di trattamento e smaltimento fanghi, e rifiuti nonché ampliamento di quelli esistenti in termini di superficie se localizzati all'interno di habitat di interesse conservazionistico
TERRESTRE	INFRASTRUTTURE	Regolamentazioni	GEN_06	Divieto di: - circolazione con mezzi motorizzati al di fuori delle strade pubbliche di cui all'art. 2 del D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285 e succ. mod.; - costruzione di impianti fissi per sport da esercitarsi con mezzi motorizzati; - allestimento di tracciati o di percorsi per gare da disputare con i mezzi motorizzati, fatte salve le deroghe di cui all'art. 3 della Legge Regionale 27 giugno 1994, n. 48. Sono inoltre fatte salve, sulle piste da sci ricomprese nei Piani Provinciali approvati con le procedure di cui all'art. 4 della legge regionale 13 dicembre 1993, n. 93 e in presenza di idoneo innevamento, le manifestazioni che prevedono la circolazione di motoslitte, previo esito positivo della Vinca.
TERRESTRE	TURISMO, SPORT, ATTIVITA' RICREATIVE	Regolamentazioni	GEN_07	Divieto di realizzazione di nuovi impianti di risalita a fune e nuove piste da sci, e/o ampliamento di quelli esistenti fatti salvi quelli previsti dagli strumenti di pianificazione regionali, degli enti Parco e/o degli enti locali e gli adeguamenti per motivi di sicurezza.
TERRESTRE	TURISMO, SPORT, ATTIVITA' RICREATIVE	Regolamentazioni	GEN_08	Divieto di realizzazione e/o ampliamento di campi da golf e di annesse strutture turistico - ricettive, ad eccezione di quelli previsti dagli strumenti di pianificazione regionali, degli enti Parco e/o degli enti locali

TERRESTRE	INDIRIZZI GESTIONALI E DI TUTELA DI SPECIE E HABITAT	Regolamentazioni	GEN_10	Obbligo di utilizzo di specie autoctone ed ecotipi locali (ove disponibili) per gli interventi di ricostituzione e riqualificazione di ecosistemi naturali e seminaturali e di rinaturalizzazione di aree degradate.
TERRESTRE	INDIRIZZI GESTIONALI E DI TUTELA DI SPECIE E HABITAT	Regolamentazioni	GEN_15	Valutazione da parte del soggetto competente alla procedura di Valutazione di incidenza della necessità di attivare tale procedura per quegli interventi, piani e/o progetti in aree esterne ai SIC, che possono avere impatti sui SIC stessi, con riferimento a: livelli di inquinamento acustico e luminoso, fenomeni erosivi, deflussi superficiali, andamento delle falde, qualità delle acque e dei suoli, spostamenti e movimenti della fauna.

Misure specifiche di conservazione

DGR 1223/2015

Ambito	Codice	Descrizione	Specie/Habitat	
			Codice	Nome
AGRICOLTURA, PASCOLO	RE_A_04	Obbligo di impiego di tecniche di sfalcio poco invasive (barra d'involo o altro) in aree di accertata o presunta nidificazione di Circus pygargus e Coturnix coturnix	A113	Coturnix coturnix
AGRICOLTURA, PASCOLO	RE_H_01	Mantenimento di una fascia di rispetto, da corsi d'acqua e ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato III alla parte III del D.Lgs 152/2006), non trattata con prodotti fitosanitari e/o fertilizzanti (di ampiezza pari a 5 m), tenendo anche conto di quanto previsto dal DPGR 46/2008 e successive modifiche.	1136 1167 1316 3150 5367 A229	Rutilus rubilio Triturus carnifex Myotis capaccinii Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition Salamandrina perspicillata Alcedo atthis
ATTIVITA' ESTRATTIVE E GEOTERMIA	RE_C_03	Integrazione, per i nuovi progetti, del Piano di coltivazione con una pianificazione di attività di ripristino ambientale finalizzata alla conservazione della biodiversità	6210 8310 9340	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco Brometalia)(*notevole fioritura di orchidee) Grotte non ancora sfruttate a livello turistico Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
ATTIVITA' ESTRATTIVE E GEOTERMIA	RE_C_04	Obbligo di utilizzo delle migliori pratiche estrattive anche ai fini di un basso impatto ambientale	6210 8310 9260	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco Brometalia)(*notevole fioritura di orchidee) Grotte non ancora sfruttate a livello turistico Boschi di Castanea sativa
ATTIVITA' ESTRATTIVE E GEOTERMIA	RE_C_09	Tutela, nell'ambito delle attività estrattive, delle grotte (di cui al censimento delle grotte della Toscana – LR 20/1984 e s.m.i.)	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
ATTIVITA' ESTRATTIVE E GEOTERMIA	RE_H_03	Bonifica delle cave approvate prima della LR.36/80, delle miniere e delle discariche, non più attive, anche esterne al Sito, qualora possano costituire fonte di dispersione di	1136 1167 1316	Rutilus rubilio Triturus carnifex Myotis capaccinii

		inquinanti fisici e chimici nelle acque che confluiscono nel sito	3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition
			5367 Salamandrina perspicillata
			8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
CACCIA E PESCA	RE_F_06	Divieto di costituzione di nuove zone per l'allenamento e l'addestramento dei cani e per la gare cinofile, nonché l'ampliamento di quelle esistenti	A082 Circus cyaneus A113 Coturnix coturnix
CACCIA E PESCA	RE_F_09	Divieto di svolgimento dell'attività di addestramento di cani da caccia prima del 1° settembre e dopo la chiusura della stagione venatoria. Sono fatte salve le zone di cui all'art. 10, comma 8, lettera e), della Legge 157/1992 sottoposte a procedura di valutazione di incidenza positiva	A082 Circus cyaneus A113 Coturnix coturnix
CACCIA E PESCA	RE_I_04	Divieto di immissioni ittiche in tratti di corso d'acqua interessati da siti riproduttivi di rilievo di Salamandrina perspicillata	5367 Salamandrina perspicillata
CACCIA E PESCA	RE_I_09	Obbligo di utilizzo, per i ripopolamenti ittici, di esemplari selezionati dal punto di vista tassonomico, appartenenti a specie autoctone del distretto ittiogeografico di destinazione	1136 Rutilus rubilio
GESTIONE RISORSE IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA	RE_H_02	Tutela della vegetazione naturale entro una fascia di rispetto (di ampiezza pari a 5 m), lungo i corsi d'acqua e intorno agli ambienti umidi (corpi idrici tipizzati, ai sensi dell'allegato III alla parte III del D.Lgs 152/2006) laddove non ostacoli l'attività di ordinaria manutenzione finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico	1136 Rutilus rubilio 1167 Triturus carnifex 1316 Myotis capaccinii 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition 5367 Salamandrina perspicillata A229 Alcedo atthis
GESTIONE RISORSE IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA	RE_J_04	Nei Siti con presenza di zone umide artificiali obbligo di gestione del livello idrico, al fine di evitare improvvise e consistenti variazioni artificiali del livello dell'acqua, soprattutto in periodo riproduttivo	1167 Triturus carnifex 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition A229 Alcedo atthis
GESTIONE RISORSE IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA	RE_J_09	Divieto di realizzare interventi di artificializzazione e modifica dell'assetto morfologico all'interno delle Aree di Pertinenza Fluviale, fatti salvi gli interventi a scopo di difesa idraulica	A229 Alcedo atthis
GESTIONE RISORSE IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA	RE_J_10	Prescrizione di utilizzo, in caso di realizzazione di interventi a scopo di difesa idraulica e ove possibile, di tecniche di ingegneria naturalistica	A229 Alcedo atthis
GESTIONE RISORSE IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA	RE_J_11	Divieto di costruzione di opere (dighe, sbarramenti o altro) e realizzazione di interventi (rettificazioni, deviazioni o altro) che possano costituire impedimento al passaggio della fauna ittica, o causare fluttuazioni del livello delle acque tali da compromettere la	3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition A229 Alcedo atthis

stabilità degli ecosistemi. Nella manutenzione straordinaria di quelle esistenti, l'Ente Gestore del sito può prescrivere al soggetto che realizza le opere di cui sopra, laddove non vi siano ragioni ambientali contrarie, la realizzazione di idonee scale di rimonta dei pesci

GESTIONE RISORSE IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA RE_J_13

Per la corretta valutazione dei deflussi idrici idonei a garantire e lo stato ecologico biologico dei corsi d'acqua e dei biotopi umidi del sito il soggetto gestore del medesimo: a) acquisisce il censimento delle captazioni idriche, eventualmente anche esterne al Sito se su di esso influenti; b) esprime, ai soggetti competenti nell'ambito delle procedure di cui al RD 1775/33 smi e leggi regionali di attuazione, per ogni richiesta di rinnovo o nuova concessione (non ad uso domestico), che interessi il sito, le necessarie osservazioni per la tutela dei biotopi umidi, tenendo conto della gerarchia degli usi disposta dalla normativa vigente

1014	Vertigo angustior
1136	Rutilus rubilio
1167	Triturus carnifex
1316	Myotis capaccinii
3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition
5367	Salamandrina perspicillata
A229	Alcedo atthis

GESTIONE RISORSE IDRICHE CORSI D'ACQUA E DIFESA IDRAULICA RE_J_19

Regolamentazione delle epoche e delle metodologie degli interventi di controllo e gestione della vegetazione spontanea arborea, arbustiva e erbacea di canali, corsi d'acqua, zone umide e garzaie, in modo che sia evitato taglio, sfalcio, trinciatura, incendio, diserbo chimico, lavorazioni superficiali del terreno, durante il periodo riproduttivo dell'avifauna, ed effettuando gli interventi secondo prassi più attente all'equilibrio dell'ecosistema e alle esigenze delle specie, anche nel rispetto dei contenuti della Del. C.R. 155/97 e compatibilmente con le necessità di sicurezza idraulica.

1316	Myotis capaccinii
3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition

INFRASTRUTTURE RE_D_03

Messa in sicurezza rispetto al rischio di elettrocuzione ed impatto degli uccelli, di elettrodotti e linee aeree ad alta e media tensione di nuova realizzazione o in manutenzione straordinaria od in ristrutturazione

A080	Circaetus gallicus
A082	Circus cyaneus
A096	Falco tinnunculus
A103	Falco peregrinus

SELVICOLTURA RE_B_01

Divieto di realizzazione di imboschimenti e nuovi impianti selvicolturali su superfici interessate da habitat non forestali di interesse comunitario, ad eccezione di interventi finalizzati al ripristino naturalistico, da effettuarsi tramite specie autoctone e preferibilmente ecotipi locali

4030	Lande secche europee
5130	Formazioni di Juniperus communis su lande o prati calcicoli
6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco Brometalia)(*notevole fioritura di orchidee)
A080	Circaetus gallicus
A082	Circus cyaneus
A086	Accipiter nisus
A096	Falco tinnunculus
A103	Falco peregrinus

			A113 Coturnix coturnix
			A214 Otus scops
			A224 Caprimulgus europaeus
			A246 Lullula arborea
			A281 Monticola solitarius
			A302 Sylvia undata
			A338 Lanius collurio
SELVICOLTURA	RE_B_04	Habitat 91AA -Estensione massima della singola tagliata nel governo a ceduo pari a 10 ha, da applicarsi successivamente all'individuazione puntuale dell'habitat	91AA Boschi orientali di quercia bianca
SELVICOLTURA	RE_B_17	Habitat 9260 - Estensione massima della singola tagliata nel governo a ceduo pari a 10 ha, da applicarsi successivamente all'individuazione puntuale dell'habitat	9260 Boschi di Castanea sativa
SELVICOLTURA	RE_B_18	Habitat 9340 - Estensione massima della singola tagliata nel governo a ceduo pari a 10 ha, da applicarsi successivamente all'individuazione puntuale dell'habitat	9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
SELVICOLTURA	RE_B_20	Nell'ambito delle attività selvicolturali di ceduzione oggetto di dichiarazione o autorizzazioni ai sensi del regolamento forestale vigente, valutazione da parte del soggetto gestore: - del mantenimento di almeno 2 piante/ha secche o deperienti o morte in piedi, escludendo quelle con criticità di tipo fitosanitario o le piante di specie pericolose per l'insacco di incendi boschivi, scelte fra quelle di dimensioni maggiori, e di 3 piante/ha a sviluppo indefinito che devono essere comprese nel numero di matricine previste in sede autorizzativa. Le piante stesse devono essere individuate e marcate sul tronco in sede di realizzazione del taglio . - del rilascio, se presenti, almeno 2 piante/ha morte a terra, scelte tra quelle di dimensioni maggiori, equivalenti a circa 15 mc di necromassa per ciascun ettaro, comunque da rilasciare avendo cura di non creare barriera al deflusso delle acque, né cumuli pericolosi per l'insacco di incendi e di fitopatie	A080 Circaetus gallicus A086 Accipiter nisus A214 Otus scops
SELVICOLTURA	RE_B_27	Realizzazione di un piano d'azione (anche per Siti contigui) per la gestione di boschi a dominanza di castagno, attualmente o potenzialmente riconducibili all'habitat 9260	1083 Lucanus cervus 5367 Salamandrina perspicillata 9260 Boschi di Castanea sativa A086 Accipiter nisus
SELVICOLTURA	RE_B_28	Realizzazione di un piano d'azione (anche per Siti contigui) per la gestione di boschi a dominanza di leccio attualmente o potenzialmente riconducibili all'habitat 9340	1083 Lucanus cervus 5367 Salamandrina perspicillata 9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia A080 Circaetus gallicus A086 Accipiter nisus A214 Otus scops
SELVICOLTURA	RE_B_33	Divieto di ceduzione entro una fascia di 10 m	1014 Vertigo angustior

		dalle sponde dei corsi d'acqua costituenti il reticolo idraulico (così come individuato nella CTR e dalla DCR n. 57/2013 e s.m.i) ad esclusione degli interventi finalizzati alla riduzione del rischio idraulico	1136 Rutilus rubilio 1167 Triturus carnifex 1279 Elaphe quatuorlineata 1316 Myotis capaccinii 5367 Salamandrina perspicillata A080 Circaetus gallicus A082 Circus cyaneus A086 Accipiter nisus A096 Falco tinnunculus A103 Falco peregrinus A214 Otus scops A224 Caprimulgus europaeus A229 Alcedo atthis
SELVICOLTURA	RE_I_12	Divieto di realizzare nuovi impianti con Robinia pseudoacacia, anche in sostituzione di formazioni forestali preesistenti, ad eccezione dei casi in cui l'intervento riguardi zone limitate all'interno del sito e soggette a fenomeni di dissesto idrogeologico per la cui salvaguardia la Robinia sia l'unica scelta possibile. In tal caso l'ente competente all'autorizzazione delle opere prescrive misure adeguate per contenere la propagazione della specie al di fuori delle aree d'intervento.	9260 Boschi di Castanea sativa
TURISMO, SPORT, ATTIVITA' RICREATIVE	RE_G_14	Regolamentazione dell'avvicinamento a pareti occupate per la nidificazione da, Aquila reale (Aquila chrysaetos), Falco pellegrino (Falco peregrinus), Lanario (Falco biarmicus), Gufo reale (Bubo bubo), Gracchio corallino (Pyrrhocorax pyrrhocorax), Gracchio alpino (Pyrrhocorax graculus), Passero solitario (Monticola solitarius) e Picchio muraiolo (Tichodroma muraria), mediante elicottero, deltaplano, parapendio, arrampicata libera o attrezzata e qualunque altra modalità	A103 Falco peregrinus A281 Monticola solitarius
TURISMO, SPORT, ATTIVITA' RICREATIVE	RE_G_21	Regolamentazione del numero e delle modalità di accesso alle cavità naturali oggetto di attività speleologiche	1303 Rhinolophus hipposideros 1304 Rhinolophus ferrumequinum 1305 Rhinolophus euryale 1316 Myotis capaccinii 1324 Myotis myotis 8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
TURISMO, SPORT, ATTIVITA' RICREATIVE	RE_G_31	In caso di necessità di chiusura degli accessi ad ambienti sotterranei, obbligo di utilizzo di sistemi di chiusura (grigliati orizzontali, staccionate o altro) compatibili con il passaggio dei chiroterteri; in caso di presenza accertata o probabile di chiroterteri, obbligo di perizia chiroterterologica per una adeguata progettazione in relazione alle specifiche esigenze delle specie presenti	1303 Rhinolophus hipposideros 1304 Rhinolophus ferrumequinum 1305 Rhinolophus euryale 1316 Myotis capaccinii 1324 Myotis myotis
TURISMO, SPORT, ATTIVITA' RICREATIVE	RE_H_05	Divieto di illuminazione di grotte e cavità sotterranea in presenza di colonie di chiroterteri	1303 Rhinolophus hipposideros 1304 Rhinolophus ferrumequinum

RICREATIVE			1305 Rhinolophus euryale
			1324 Myotis myotis
URBANIZZAZIONE	RE_E_18	In caso di ristrutturazione o di realizzazione di interventi di manutenzione straordinaria o comunque di rilievo su edifici con accertata presenza di rapaci diurni o notturni e/o di colonie di chiroteri o che, in mancanza di dati certi, presentino caratteristiche di potenzialità quali siti rifugio o siti di nidificazione, obbligo di concordare con l'Ente Gestore soluzioni e modalità di intervento, prendendo a riferimento il documento 'Linee guida per la conservazione dei chiroteri negli edifici (Ministero dell'Ambiente, 2009)' o altri documenti tecnico-scientifici in materia”	1303 Rhinolophus hipposideros 1304 Rhinolophus ferrumequinum
URBANIZZAZIONE	RE_H_08	Regolamentazione specifica delle modalità di illuminazione degli edifici in presenza di colonie di chiroteri	1303 Rhinolophus hipposideros 1304 Rhinolophus ferrumequinum
URBANIZZAZIONE	RE_H_10	Regolamentazione specifica delle modalità di illuminazione di strade e sentieri in proprietà private al fine di limitare il disturbo alla chiroterofauna	1303 Rhinolophus hipposideros 1304 Rhinolophus ferrumequinum 1305 Rhinolophus euryale 1316 Myotis capaccinii 1324 Myotis myotis