



Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale 213.00.00

DIFESA SUOLO ECOSISTEMA E SOSTENIBILITÀ

MISURE DI CONSERVAZIONE

Sito IT8030039

“Settore e rupi costiere orientali dell’Isola di Capri”

Sommario

DEFINIZIONI	3
DISPOSIZIONI GENERALI	4
RIFERIMENTI	4
TUTELA DELLE SPECIE	4
MONITORAGGIO	4
MISURE SITO SPECIFICHE	5
IT8030039 "SETTORE E RUPI COSTIERE ORIENTALI DELL'ISOLA DI CAPRI"	5
<i>Obiettivi di conservazione</i>	5
<i>Pressioni e minacce</i>	7
<i>Misure regolamentari</i>	10
<i>Interventi attivi</i>	11
<i>Monitoraggio</i>	11
<i>Condizioni d'obbligo</i>	11
OBIETTIVI TARGET SEZ. 2 DEL FORMAT MASE	15

Definizioni

- Format MASE: il format predisposto dal MASE per descrivere obiettivi, pressioni, minacce, misure di conservazioni approvato contestualmente con le presenti misure
- FS: formulario standard descrittivo del sito Natura 2000, come definito dalla "Decisione di esecuzione della Commissione Europea dell'11 luglio 2011 concernente un formulario informativo sui siti da inserire nella rete Natura 2000" (2011/484/UE);
- Incentivi: misure di conservazione che prevedono aiuti ai soggetti che volontariamente intendano attuarle
- Interventi attivi: misure di conservazione attuate dal soggetto gestore o terzi da esso delegati che prevedono azioni dirette sul territorio
- HT o Habitat di importanza comunitaria: tipo di habitat incluso nell'Allegato I della Direttiva 92/43/CEE, secondo l'elenco più aggiornato dalla Commissione Europea
- HT per i quali è stato designato il Sito: i tipi di habitat indicati nella tab. 3.1 del FS di un determinato Sito
- Misure regolamentari: misure di conservazione che regolamentano usi e attività
- Monitoraggio di secondo livello: Il secondo livello esecutivo prevede azioni di monitoraggio eventualmente richieste da esigenze di conservazione Sito-specifiche, come previsto dalle 'Linee Guida per il Piano di Monitoraggio di Habitat e specie di interesse comunitario terrestri e delle acque interne della Campania e manuale tecnico di campionamento" D.D. n. 50 del 18/11/2021 e ss.mm.ii.
- PAF: il Quadro di Azioni Prioritarie (Prioritized Action Framework) approvato dalla Regione Campania con DGR n. 215/2021, in ottemperanza all'art. 8 della Direttiva 92/43/CEE
- Rete ecologica: gli elementi del paesaggio come definiti dall'art. 10 della Direttiva 92/43/CEE, specificamente individuati dalla Regione Campania in base agli obiettivi di conservazione habitat e specie specifici a scala regionale
- Rete Natura 2000: l'insieme delle ZSC, delle ZPS e della rete ecologica della Campania.
- Sito: una ZSC o una ZPS appartenente alla rete Natura 2000 regionale;
- Specie di importanza comunitaria: le specie indicate negli allegati II e IV della Direttiva 92/43/CEE e quelle dell'Allegato I della Direttiva 2009/147/CE
- Specie per cui è stato designato il Sito: le specie indicate nella tab. 3.2 del FS di un determinato Sito;
- Valori target dei parametri di stato di conservazione: valori degli attributi individuati nella tabella 1 per ogni habitat o specie che rappresentano gli obiettivi che la Regione si è impegnata a raggiungere per garantire un adeguato stato di conservazione e che devono assolutamente essere rispettati
- ZPS: Zone di Protezione Speciali come definite dalla Direttiva 2009/147/CE
- ZSC: Zone Speciali di Conservazione come definite dalla Direttiva 92/43/CEE

Disposizioni generali

Riferimenti

Le presenti misure di conservazione, in attuazione delle Direttive 92/43/CEE e 2009/147/CE, relative alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche e degli uccelli selvatici, si applicano per i siti di seguito indicati della Rete Natura 2000 della Campania, privi di Piani di Gestione.

La mancanza di Piani di Gestione non va considerata una incompletezza per il raggiungimento degli obiettivi di conservazione poiché le misure di seguito indicate sono considerate esaustive e sufficienti per garantire il raggiungimento degli obiettivi di conservazione. Pertanto, ai fini della condizionalità per l'utilizzo di risorse europee, nazionali o regionali, i siti di seguito elencati sono al pari di quelli dotati di piano di gestione, poiché la Direttiva Habitat considera quest'ultimo un'opzione delle misure di conservazione.

È facoltà del soggetto gestore integrare le Misure di Conservazione con un Piano di Gestione.

Le misure di conservazione, si aggiungono alle disposizioni nazionali, regionali e locali e, se più restrittive, prevalgono sulle stesse.

Tutela delle specie

Per le misure di tutela delle specie faunistiche e vegetali si rimanda a quanto disposto dal D.P.R. 357/97 agli art. 8, 9, 10 e 11.

Monitoraggio

La Regione Campania elabora un piano di monitoraggio regionale per attuare le seguenti misure comprensivo delle linee guida per le metodologie standard da utilizzare per ciascun habitat e specie.

Le attività di monitoraggio svolto dal o per conto del soggetto gestore sono dichiarate direttamente connesse e necessarie al mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat presenti nel sito, ai fini della corretta applicazione della procedura di Valutazione di Incidenza ai sensi dell'art. 5 del DPR n. 357/1997 e ss.mm. ii, dell'art. 6 comma 1 della Direttiva Habitat 92/43/CEE e della DGR n. 280/2021.

MISURE SITO SPECIFICHE

IT8030039 “Settore e rupi costiere orientali dell’Isola di Capri”

Obiettivi di conservazione

Codice	Tipo di Habitat	Obiettivo
1240	Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee (con <i>Limonium</i> spp., endemici)	Mantenimento dell’attuale grado di conservazione
5210	Matorral arborescenti di <i>Juniperus</i> spp.	Mantenimento dell’attuale grado di conservazione
5320	Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere	Mantenimento dell’attuale grado di conservazione
5330	Arbusteti termi-mediterranei e pre-desertici	Mantenimento dell’attuale grado di conservazione
6220	Percorsi substepnici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea	Mantenimento dell’attuale grado di conservazione
8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	Mantenimento dell’attuale grado di conservazione
8330	Grotte marine sommerse o semisommerse	Mantenimento dell’attuale grado di conservazione
9340	Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	Mantenimento dell’attuale grado di conservazione
A256	<i>Anthus trivialis</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A850	<i>Calonectris diomedea</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A335	<i>Certhia brachydactyla</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A197	<i>Chlidonias niger</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A363	<i>Chloris chloris</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A084	<i>Circus pygargus</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A113	<i>Coturnix coturnix</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A269	<i>Erithacus rubecula</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A100	<i>Falco eleonora</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A103	<i>Falco peregrinus</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A322	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A299	<i>Hippolais icterina</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A338	<i>Lanius collurio</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A182	<i>Larus canus</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A183	<i>Larus fuscus</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A604	<i>Larus michahellis</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A179	<i>Larus ridibundus</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie
A073	<i>Milvus migrans</i>	Mantenere l’attuale condizione della specie

Codice	Tipo di Habitat	Obiettivo
A281	Monticola solitarius	Mantenere l'attuale condizione della specie
A319	Muscicapa striata	Mantenere l'attuale condizione della specie
A278	Oenanthe hispanica	Mantenere l'attuale condizione della specie
A277	Oenanthe oenanthe	Mantenere l'attuale condizione della specie
A094	Pandion haliaetus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A072	Pernis apivorus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A391	Phalacrocorax carbo sinensis	Mantenere l'attuale condizione della specie
A273	Phoenicurus ochruros	Mantenere l'attuale condizione della specie
A274	Phoenicurus phoenicurus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A572	Phylloscopus collybita	Mantenere l'attuale condizione della specie
A314	Phylloscopus sibilatrix	Mantenere l'attuale condizione della specie
A316	Phylloscopus trochilus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A266	Prunella modularis	Mantenere l'attuale condizione della specie
A318	Regulus ignicapilla	Mantenere l'attuale condizione della specie
A317	Regulus regulus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A276	Saxicola torquatus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A155	Scolopax rusticola	Mantenere l'attuale condizione della specie
A193	Sterna hirundo	Mantenere l'attuale condizione della specie
A210	Streptopelia turtur	Mantenere l'attuale condizione della specie
A311	Sylvia atricapilla	Mantenere l'attuale condizione della specie
A310	Sylvia borin	Mantenere l'attuale condizione della specie
A304	Sylvia cantillans	Mantenere l'attuale condizione della specie
A309	Sylvia communis	Mantenere l'attuale condizione della specie
A305	Sylvia melanocephala	Mantenere l'attuale condizione della specie
A265	Troglodytes troglodytes	Mantenere l'attuale condizione della specie
A283	Turdus merula	Mantenere l'attuale condizione della specie
A285	Turdus philomelos	Mantenere l'attuale condizione della specie
1088	Cerambyx cerdo	Mantenere l'attuale condizione della specie
6199	Euplagia quadripunctaria	Mantenere l'attuale condizione della specie
1308	Barbastella barbastellus	Mantenere l'attuale condizione della specie
1304	Rhinolophus ferrumequinum	Mantenere l'attuale condizione della specie
1303	Rhinolophus hipposideros	Mantenere l'attuale condizione della specie
6955	Eukochia saxicola	Mantenere l'attuale condizione della specie

Pressioni e minacce

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
1240	Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee (con <i>Limonium</i> spp., endemici)	PX04	Nessuna pressione	PF05 PF04	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero Sviluppo e mantenimento di zone balneari per turismo e tempo libero
5210	Matorral arborescenti di <i>Juniperus</i> spp.	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
5320	Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
5330	Arbusteti termi-mediterranei e pre-desertici	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
6220	Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea	PX04	Nessuna pressione	PB01	Conversione in foresta di altri tipi di uso del suolo, o riforestazione (esclusi i drenaggi)
8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
8330	Grotte marine sommerse o semisommerse	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
9340	Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	PX04	Nessuna pressione	PB14	Gestione forestale mirata a ridurre le foreste vetuste
A256	<i>Anthus trivialis</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
A850	<i>Calonectris diomedea</i>	PX04	Nessuna pressione		
A850	<i>Calonectris diomedea</i>	PX04	Nessuna pressione		
A335	<i>Certhia brachydactyla</i>	PX04	Nessuna pressione	PB08	Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)
A335	<i>Certhia brachydactyla</i>	PX04	Nessuna pressione	PB08	Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
A197	<i>Chlidonias niger</i>	PX04	Nessuna pressione		
A363	<i>Chloris chloris</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
A084	<i>Circus pygargus</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
A113	<i>Coturnix coturnix</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
A269	<i>Erithacus rubecula</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
A100	<i>Falco eleonora</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
A103	<i>Falco peregrinus</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
A322	<i>Ficedula hypoleuca</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
A299	<i>Hippolais icterina</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
A338	<i>Lanius collurio</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
A182	<i>Larus canus</i>	PX04	Nessuna pressione		
A183	<i>Larus fuscus</i>	PX04	Nessuna pressione		
A183	<i>Larus fuscus</i>	PX04	Nessuna pressione		
A604	<i>Larus michahellis</i>	PX04	Nessuna pressione		
A179	<i>Larus ridibundus</i>	PX04	Nessuna pressione		
A179	<i>Larus ridibundus</i>	PX04	Nessuna pressione		
A073	<i>Milvus migrans</i>	PX04	Nessuna pressione		
A281	<i>Monticola solitarius</i>	PX04	Nessuna pressione		
A319	<i>Muscicapa striata</i>	PX04	Nessuna pressione		
A278	<i>Oenanthe hispanica</i>	PX04	Nessuna pressione		
A277	<i>Oenanthe oenanthe</i>	PX04	Nessuna pressione		
A094	<i>Pandion haliaetus</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
A072	<i>Pernis apivorus</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
A391	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	PX04	Nessuna pressione		

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
A391	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	PX04	Nessuna pressione		
A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>	PX04	Nessuna pressione		
A274	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	PX04	Nessuna pressione		
A572	<i>Phylloscopus collybita</i>	PX04	Nessuna pressione		
A572	<i>Phylloscopus collybita</i>	PX04	Nessuna pressione		
A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	PX04	Nessuna pressione		
A316	<i>Phylloscopus trochilus</i>	PX04	Nessuna pressione		
A266	<i>Prunella modularis</i>	PX04	Nessuna pressione		
A318	<i>Regulus ignicapilla</i>	PX04	Nessuna pressione		
A318	<i>Regulus ignicapilla</i>	PX04	Nessuna pressione		
A318	<i>Regulus ignicapilla</i>	PX04	Nessuna pressione		
A317	<i>Regulus regulus</i>	PX04	Nessuna pressione		
A276	<i>Saxicola torquatus</i>	PX04	Nessuna pressione		
A155	<i>Scolopax rusticola</i>	PX04	Nessuna pressione		
A193	<i>Sterna hirundo</i>	PX04	Nessuna pressione		
A210	<i>Streptopelia turtur</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	PX04	Nessuna pressione		
A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	PX04	Nessuna pressione		
A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	PX04	Nessuna pressione		
A310	<i>Sylvia borin</i>	PX04	Nessuna pressione		
A304	<i>Sylvia cantillans</i>	PX04	Nessuna pressione		
A309	<i>Sylvia communis</i>	PX04	Nessuna pressione		
A305	<i>Sylvia melanocephala</i>	PX04	Nessuna pressione		
A305	<i>Sylvia melanocephala</i>	PX04	Nessuna pressione		
A305	<i>Sylvia melanocephala</i>	PX04	Nessuna pressione		

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
A265	<i>Troglodytes troglodytes</i>	PX04	Nessuna pressione		
A265	<i>Troglodytes troglodytes</i>	PX04	Nessuna pressione		
A283	<i>Turdus merula</i>	PX04	Nessuna pressione		
A285	<i>Turdus philomelos</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
A285	<i>Turdus philomelos</i>	PX04	Nessuna pressione	PG11	Uccisioni illegali
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	PX04	Nessuna pressione	PB08	Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)
6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	PX04	Nessuna pressione		
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	PX04	Nessuna pressione		
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	PX04	Nessuna pressione		
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	PX04	Nessuna pressione		
6955	<i>Eokochia saxicola</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero

Misure regolamentari

Le seguenti misure si applicano in tutto il territorio del sito o limitatamente a quelli indicati in ciascuna misura. Per la distribuzione degli habitat e delle specie, si fa riferimento alla cartografia disponibile sul portale della Regione Campania.

Per "Format MASE" si intende il format predisposto dal MASE per descrivere obiettivi, pressioni, minacce, misure di conservazioni approvato contestualmente con le presenti misure.

1. I piani e qualunque intervento di gestione forestale, che interessi superfici classificate come tipo di habitat 9340, compresi i progetti di difesa da incendi e fito-sanitari, devono assicurare il mantenimento degli obiettivi target dei parametri individuati nella sez. 2 di questo format. In particolari condizioni di instabilità dei versanti o di dissesto idrogeologico possono non essere rispettati quei target che inducono incremento dei fattori predisponenti e delle cause determinanti alla pericolosità da frana. I piani di gestione forestale con scadenza successiva a 5 anni dalla data di adozione di queste misure dovranno essere adeguati entro 2 anni da quest'ultima data. La misura è finalizzata alla prevenzione della minaccia PB14. è fatto divieto di alterazione geomorfologica delle rupi e delle scogliere con operazioni di riempimento e copertura con materiali permanenti; sono inclusi nel divieto gli interventi di difesa idrogeologica
2. è vietata la messa in opera di strutture e manufatti anche temporanei sulle superfici classificate come HT 1240, 5210, 5320, 5330, 6220
3. è fatto divieto di modifica della destinazione d'uso delle superfici classificate come HT 6220
4. è fatto divieto di forestazione sulle superfici classificate come HT 6220
5. è fatto divieto di realizzazione di interventi atti allo sfruttamento turistico o per altro scopo delle grotte classificate come HT 8310 o 8330, quali pedane, impianti di illuminazione, e qualunque

altro manufatto o struttura anche temporanea; il divieto vale anche per i rami ancora non sfruttati dal punto di vista turistico all'interno di grotte già utilizzate a questo scopo.

6. è fatto divieto di intervenire con azioni di pulizia, disgaggio, rimozione di massi isolati e suscettibili al crollo, taglio della vegetazione e successiva messa in sicurezza delle pareti occupate da popolazioni di *Echiochloa saxicola*
7. è fatto divieto dell'uso di pesticidi sistemici neonicotinoidi, in particolare, quelli a base di clothianidin, thiamethoxam e imidacloprid, e dell'impiego di sementi trattate con tali prodotti; è altresì vietato l'uso e la detenzione di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva "glifosate"
8. Qualunque piano, programma, progetto, intervento o azione deve assicurare il rispetto degli obiettivi target degli attributi definiti nella sez. 2 per ciascun habitat e specie

Interventi attivi

1. accordi con enti del terzo settore per aumentare la sorveglianza contro il bracconaggio

Monitoraggio

1. il soggetto gestore avvia entro 12 mesi dall'entrata in vigore delle presenti misure un programma di monitoraggio triennale per verificare l'effettiva presenza dei chiropteri e di *Euplagia quadripunctaria*. Da eseguirsi secondo le linee guida regionali DD UOD 500607 n. 50/2017 e smi
2. Monitoraggio periodico di primo livello come definito e con le modalità indicate nelle "Linee guida per il Piano di monitoraggio di Habitat e specie di interesse comunitario terrestri e delle acque interne della Campania e manuale tecnico di campionamento" di cui al DD UOD 500607 n. 50/2021 e ss.mm.ii.
3. Monitoraggio periodico di secondo livello del raggiungimento degli obiettivi target previsti dalla sez. 2 del format per i tipi di habitat e per gli habitat di specie

Condizioni d'obbligo per la valutazione di incidenza

In attuazione della Deliberazione di Giunta Regionale n. 280/2021, si riportano di seguito le Condizioni d'Obbligo applicabili agli interventi sottoposti a screening nell'ambito della Valutazione di Incidenza, riferiti al presente sito Natura 2000.

Per Condizioni d'Obbligo (C.O.) si intende un insieme di indicazioni operative standard, definite a livello regionale, che il proponente è tenuto a integrare formalmente nella documentazione progettuale (P/P/P/I/A) al momento della presentazione dell'istanza di screening. L'assunzione di responsabilità da parte del proponente rispetto alla piena attuazione delle C.O. costituisce elemento essenziale della proposta.

La finalità principale delle C.O. è quella di orientare il proponente verso una corretta impostazione progettuale, favorendo la prevenzione di potenziali incidenze significative sul sito Natura 2000 e, ove necessario, la rimodulazione dell'intervento prima della sua presentazione. Le C.O. indicate non hanno natura cogente né regolamentare, ma rappresentano soluzioni tecniche che il proponente si impegna volontariamente a rispettare.

Tale adesione può contribuire a rendere più probabile la conclusione positiva della valutazione nella sola fase di screening, senza necessità di procedere alla Valutazione Appropriata. La mancata adozione delle C.O. può comportare, di conseguenza, l'onere per il proponente di dimostrare, con adeguata documentazione, l'assenza di incidenze significative, attraverso l'attivazione della fase successiva di valutazione. L'impegno al rispetto delle C.O. deve essere chiaramente esplicitato e dettagliato all'interno delle relazioni descrittive del progetto, evitando dichiarazioni generiche o non documentate.

Ai fini della corretta applicazione, si considerano rispettate le Condizioni d'Obbligo quando il proponente adotta integralmente tutte quelle previste per la tipologia di intervento in esame, fatta salva l'esclusione motivata di quelle non pertinenti al caso specifico.

Le presenti disposizioni sono coerenti con quanto previsto dalle Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza, adottate ai sensi dell'art. 6, paragrafi 3 e 4, della Direttiva 92/43/CEE "Habitat", come da Allegato 1 al Decreto Direttoriale del Ministero dell'Ambiente del 28 dicembre 2019, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 303. Tali Linee Guida costituiscono il riferimento tecnico-normativo per l'applicazione uniforme della procedura di VInCA su scala nazionale.

Interventi forestali

1. è assicurato il rispetto dei valori target dei parametri di stato di conservazione degli habitat indicate nella sezione 2 del format MASE per l'HT 9340
2. è sospeso ogni intervento nel periodo compreso tra 1 marzo e il 30 giugno
3. non saranno realizzate nuove strade, neanche temporanee, tra la viabilità esistente e l'area di intervento ma saranno utilizzate quelle già esistenti;
4. non saranno utilizzate radure e/o praterie per depositare mezzi, strumenti e materia vegetale risultante dai tagli
5. non vengono utilizzati alberi fessurati, con cavità o nidi nel tronco;
6. gli scarti di legname e vegetali risultanti dall'intervento saranno lasciati all'interno della foresta depezzati e messi in sicurezza, evitando l'abbruciamento
7. i mezzi meccanici utilizzati sono esclusivamente a basso impatto dotati di pneumatici a sezione larga, bassa pressione e profilo inciso

Interventi di prevenzione dagli incendi all'interno di HT

1. è assicurato il rispetto dei valori target dei parametri di stato di conservazione degli habitat indicate nella sezione 2 del format MASE per l'HT 9340
2. è sospeso ogni intervento nel periodo compreso tra 1 marzo e il 30 giugno
3. non saranno realizzate nuove strade, neanche temporanee, tra la viabilità esistente e l'area di intervento ma saranno utilizzate quelle già esistenti;
4. non vengono sottratte superfici di HT 1240, 5210, 5320, 5330, 6220 o 9340, anche considerando le modifiche alla struttura e alla funzionalità degli habitat
5. gli scarti di legname e vegetali risultanti dall'intervento saranno lasciati all'interno della foresta depezzati e messi in sicurezza, evitando l'abbruciamento

Interventi di realizzazione e/o manutenzione di sentieri e infrastrutture leggere di fruibilità

1. è assicurato il rispetto dei valori target dei parametri di stato di conservazione degli habitat indicate nella sezione 2 del format MASE per l'HT 9340
2. è sospeso ogni intervento nel periodo compreso tra 1 marzo e il 30 giugno
3. viene mantenuta la larghezza e la tipologia del sentiero esistente, in terra senza pavimentazione, con la sola eventuale sostituzione del fondo in pietra dove necessario o la messa in opera di gradonate in legno
4. il taglio della vegetazione è limitato a quella eventualmente cresciuta sul fondo del sentiero e ai soli rami di quella cresciuta sui versanti laterali che ostacolano il percorso lungo il sentiero
5. nell'eventuali stabilizzazione dei versanti si conserva la vegetazione presente con le specie tipiche dell'HT attraversato

6. non saranno realizzate nuove strade, neanche temporanee, tra la viabilità esistente e l'area di intervento ma saranno utilizzate quelle già esistenti;
7. gli interventi sono effettuati senza mezzi meccanici ad eccezione di decespugliatori e motoseghe
8. i materiali vegetali cippati non vengono bruciati ma lasciati in loco, eventualmente triturati o tagliati in frammenti più piccoli
9. non vengono lasciati residui di lavorazione sul posto, ad eccezione del materiale cippato

Interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria degli edifici

1. i cantieri e le aree di deposito dei materiali edili o la sosta dei mezzi meccanici non occupano superfici classificate come HT 1240, 5210, 5320, 5330, 6220 o 9340
2. non vengono introdotte specie vegetali diverse da quelle tipiche degli HT 1240, 5210, 5320, 5330, 6220 o 9340
3. in caso di tetti con tegole non vengono ostruiti gli spazi sottostanti lasciando libero il passaggio per i chiroterri per almeno il 30% della superficie
4. non vengono lasciati materiali di scavo o qualunque altro residuo di lavorazione sul posto, ad eccezione del materiale di scavo riutilizzato sul posto
5. l'illuminazione esterna è rivolta verso il basso e si utilizzano lampade a temperatura di colore non superiore a 2700K

Interventi di manutenzione delle reti impiantistiche

1. è sospeso ogni intervento nel periodo compreso tra 1° marzo e il 30 giugno
2. non vengono realizzate nuove linee con cavi sospesi;
3. la manutenzione degli elettrodotti prevede la loro sostituzione con cavi interrati o l'adeguamento alle "Linee guida per la mitigazione dell'impatto delle linee elettriche sull'avifauna" pubblicate dall'ISPRA
4. il taglio della vegetazione è limitato a quella erbacea e arbustiva che sovrasta la linea dell'impianto la carreggiata e a quella arborea che eventualmente ostacola lo scavo per accedere all'impianto
5. nell'eventuale stabilizzazione dei versanti si conserva la vegetazione presente con le specie tipiche dell'HT attraversato
6. non saranno realizzate nuove strade, neanche temporanee, a servizio dei cantieri;
7. non è previsto deposito neanche temporaneo di materiali, mezzi meccanici o quanto altro utilizzato in cantiere, su superfici classificate come HT 1240, 5210, 5320, 5330, 6220 o 9340
8. è previsto il ripristino della vegetazione preesistente lungo il tracciato di eventuali scavi
9. non vengono lasciati materiali di scavo o qualunque altro residuo di lavorazione sul posto, ad eccezione dei materiali di scavo riutilizzati sul posto

Manifestazioni sportive, eventi pubblici, religiosi, ecc.

1. non prevede attività vietate dalle misure di conservazione
2. si svolgerà durante le ore diurne
3. viene assicurato un servizio di vigilanza che assicuri che i partecipanti non arrechino danni agli habitat e alle specie
4. non viene realizzato alcuna struttura anche temporanea sulle superfici degli HT 1240, 5210, 5320, 5330, 6220 o 9340
5. i partecipanti non percorreranno superfici esterne a quelle viarie e dei sentieri esistenti
6. non si utilizzano veicoli aerei

7. non si utilizzano fuochi pirotecnici o lanterne cinesi
8. non è previsto deposito neanche temporaneo di materiali, mezzi meccanici o quanto altro utilizzato nell'evento, su superfici classificate come HT 1240, 5210, 5320, 5330, 6220 o 9340
9. non si utilizzano strumenti di emissione sonora (megafoni, amplificatori acustici, ecc.) o si aumenta il livello di pressione acustica in corrispondenza della superficie degli HT o di specie di uccelli in nidificazione
10. non vengono lasciati materiali o qualunque altro residuo sul posto

Manutenzione di muretti a secco

1. non saranno realizzate nuove strade, neanche temporanee, tra la viabilità esistente e l'area di intervento ma saranno utilizzate quelle già esistenti;
2. non si modifica la tipologia di muretto evitando malte cementizie o quanto altro possa ostacolare l'accesso alle cavità da parte della piccola fauna
3. non è previsto deposito neanche temporaneo di materiali, mezzi meccanici o quanto altro utilizzato, su superfici classificate come HT 1240, 5210, 5320, 5330, 6220 o 9340
4. non vengono lasciati materiali o qualunque altro residuo di cantiere o lavorazione sul posto, ad eccezione di pietre e materiali vegetali

recinzioni in area urbane o agricole

1. non si ostacola il movimento della fauna minore
2. non sono più alte di 2 metri
3. non si utilizza filo spinato
4. non è prevista posa di nuovi impianti di illuminazione

manutenzione ordinaria del verde pubblico e privato

1. non si introducono specie vegetali estranee alla flora locale che possano propagarsi spontaneamente in aree circostanti



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità

UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

Obiettivi target sez. 2 del format MASE

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1088 Cerambyx cerdo	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ($\geq 10-20$)	adulti	Monitoraggio 2021
		Habitat di specie	Superficie habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 30)	ettari	Habitat di specie: Bosco di querce sempreverdi Habitat DH riconducibili a habitat di specie: 9340
			Qualità habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	\geq Buono	EccellenteBuonoRidotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9340.
				Grandi alberi deperienti DBH > 20 cm in boschi xerici DBH > 50 cm in boschi termofili DBH > 80 cm in boschi planiziali	≥ 5	alberi/ettaro	
		Grandi alberi esposti al sole (posizionati al margine del bosco o di chiarie e radure interne ad esso)	Nessun decremento				
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1303 Rhinolophus hipposideros	Mantenimento dell'attuale	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito		E' previsto un monitoraggio triennale



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità

UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

	condizione della specie		Superficie di habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 50)	ettari	Habitat di specie: Boschi, aree a vegetazione aperta, aree rurali e abitate. Habitat DH riconducibili ad habitat di specie: nessuno specifico mal nel sito sono presenti diversi habitat di all. I. l'habitat trofico potenziale è valutato come il 50% della superficie del sito
		Habitat di specie	Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sui siti di rifugio	Livello di impatto	Non conosciuto
			Qualità di habitat trofico	Presenza di punti d'acqua	si		Mare
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito		E' previsto un monitoraggio triennale
1304 Rhinolophus ferrumequinum	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Superficie di habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 50)	ettari	Habitat di specie: Boschi, aree a vegetazione aperta, aree rurali e abitate. Habitat DH riconducibili ad habitat di specie: Nessuno in particolare ma nel sito sono presenti diversi habitat di all. I. La superficie potenziale è stata stimata essere il 50% di quella del sito.



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità

UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Qualità di habitat trofico	Presenza di punti d'acqua	si		Mare
1308 Barbastella barbastellus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	località	Monitoraggio 2021
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 50)	ettari	Habitat di specie: Boschi, aree a vegetazione aperta e aree rurali abitate. Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: nessuno in particolare, ma nel sito sono presenti diversi habitat di all. I.
			Qualità dell'habitat trofico	Presenza di punti d'acqua	si		Mare
				Boschi vetusti o isole di senescenza	≥5	%	Non presenti
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6199 Euplagia quadripunctaria	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito		Programmato monitoraggio triennale.
		Habitat di specie	Superficie habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 30)	ettari	Habitat di specie: Boschi umidi di querce Habitat DH riconducibili ad habitat di specie: 9340
			Qualità habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili ad habitat di specie	≥ Buono	EccellenteBuonoRidotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9340



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità

UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
				Presenza di specie nutrici di adulto (Eupatorium cannabinum, Sambucus ebulus, gen. Epilobium, gen. Centaurea) e della larva (gen. Taraxacum, Lamium, Epilobium, Plantago, Urtica)	si		Stato attuale non conosciuto. Programmato monitoraggio triennale.	
6955 Eokochia saxicola	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (20-50)	individui	Monitoraggio 2021	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	1 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: Scogliere rocciose. Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 1240. La specie è presente solo in una piccola porzione dell'habitat, quella che manifesta condizioni idonee	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente	Buono	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 1240
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	< 20	Ridotto	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali. Presenti localmente.



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità

UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Caratteristiche geomorfologiche	Fenomeni franosi assenti o non significativi	-	Non presenti nelle stazioni conosciute
				Luminosità	Ridotta	-	Target non modificabile
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
A031 Ciconia ciconia	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	Habitat idoneo: costa. Attuale disturbo: basso.
A094 Pandion haliaetus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	Habitat idoneo: costa. Attuale disturbo: basso.
A100 Falco eleonora	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	Habitat idoneo: roccioso. Attuale disturbo: basso.
A103 Falco peregrinus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (≥ 2)	coppie	Monitoraggio 2021
A113 Coturnix coturnix	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	Habitat idoneo: costa. Attuale disturbo: basso.
A155 Scolopax rusticola	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	Habitat idoneo: arbustivo e boschivo. Attuale disturbo: basso.



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità

UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

A179 Larus ridibundus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: costa. Attuale disturbo: basso.
A182 Larus canus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: costa. Attuale disturbo: basso.
A183 Larus fuscus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: costa. Attuale disturbo: basso.
A193 Sterna hirundo	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: costa. Attuale disturbo: basso.
A197 Chlidonias niger	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	Habitat idoneo: costa. Attuale disturbo: basso.
A210 Streptopelia turtur	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie dell'habitat idoneo	Habitat idoneo: boschivo. Attuale disturbo: basso.
A256 Anthus trivialis	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie dell'habitat idoneo	Habitat idoneo: vegetazione rada. Attuale disturbo: basso.
A265 Troglodytes troglodytes	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo e boschivo. Attuale disturbo: basso.



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità

UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

A266 Prunella modularis	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo e boschivo. Attuale disturbo: basso.
A269 Erithacus rubecula	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo e boschivo. Attuale disturbo: basso.
A273 Phoenicurus ochruros	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo e roccioso. Attuale disturbo: basso.
A274 Phoenicurus phoenicurus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo e roccioso. Attuale disturbo: basso.
A276 Saxicola torquatus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo. Attuale disturbo: basso.
A277 Oenanthe oenanthe	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo e roccioso. Attuale disturbo: basso.
A278 Oenanthe hispanica	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo. Attuale disturbo: basso.
A281 Monticola solitarius	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: costa. Attuale disturbo: basso.



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità

UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

A283 Turdus merula	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo e boschivo. Attuale disturbo: basso.
A285 Turdus philomelos	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo e boschivo. Attuale disturbo: basso.
A299 Hippolais icterina	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo. Attuale disturbo: basso.
A304 Sylvia cantillans	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo. Attuale disturbo: basso.
A305 Sylvia melanocephala	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo. Attuale disturbo: basso.
A309 Sylvia communis	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo e boschivo. Attuale disturbo: basso.
A310 Sylvia borin	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo e boschivo. Attuale disturbo: basso.
A311 Sylvia atricapilla	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo e boschivo. Attuale disturbo: basso.



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità

UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

A314 Phylloscopus sibilatrix	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo e boschivo. Attuale disturbo: basso.
A316 Phylloscopus trochilus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo. Attuale disturbo: basso.
A317 Regulus regulus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo e boschivo. Attuale disturbo: basso.
A318 Regulus ignicapilla	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo e boschivo. Attuale disturbo: basso.
A319 Muscicapa striata	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo. Attuale disturbo: basso.
A321 Ficedula albicollis	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: boschivo e arbustivo. Attuale disturbo: basso.
A322 Ficedula hypoleuca	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: arbustivo. Attuale disturbo: basso.
A335 Certhia brachydactyla	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: boschivo. Attuale disturbo: basso.



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità

UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

A338 Lanius collurio	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: vegetazione aperta con arbusti. Attuale disturbo: basso.
A363 Chloris chloris	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: boschivo e arbustivo. Attuale disturbo: basso.
A391 Phalacrocorax carbo sinensis	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: costa. Attuale disturbo: basso.
A572 Phylloscopus collybita	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: boschivo e arbustivo. Attuale disturbo: basso.
A604 Larus michahellis	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: costa. Attuale disturbo: basso.
A850 Calonectris diomedea	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	Habitat idoneo: costa. Attuale disturbo: basso.