



Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale 213.00.00

DIFESA SUOLO ECOSISTEMA E SOSTENIBILITÀ

MISURE DI CONSERVAZIONE

Sito IT8030012

“Isola di Vivara”



Sommario

DEFINIZIONI	3
DISPOSIZIONI GENERALI	4
RIFERIMENTI	4
TUTELA DELLE SPECIE	4
MONITORAGGIO	4
MISURE SITO SPECIFICHE.....	5
IT8030012 "ISOLA DI VIVARA"	5
OBIETTIVI DI CONSERVAZIONE	5
PRESSIONI E MINACCE	7
MISURE REGOLAMENTARI	12
INTERVENTI ATTIVI	12
MONITORAGGIO	13
CONDIZIONI D'OBBLIGO	13
OBIETTIVI TARGET SEZ. 2 DEL FORMAT MASE	17



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

IT8030012 “Isola di Vivara”

Obiettivi di conservazione

Codice	Tipo di Habitat	Obiettivo
1240	Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee (con Limonium spp.,endemici)	Miglioramento della struttura e della funzionalità dell'habitat entro 10 anni
5330	Arbusteti termi-mediterranei e pre- desertici	Miglioramento della struttura e della funzionalità dell'habitat entro 10 anni
6220	Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea	Miglioramento della superficie, della struttura e della funzionalità dell'habitat
9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione
A247	Alauda arvensis	Mantenere l'attuale condizione della specie
A229	Alcedo atthis	Mantenere l'attuale condizione della specie
A255	Anthus campestris	Mantenere l'attuale condizione della specie
A222	Asio flammeus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A850	Calonectris diomedea	Mantenere l'attuale condizione della specie
A224	Caprimulgus europaeus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A197	Chlidonias niger	Mantenere l'attuale condizione della specie
A031	Ciconia ciconia	Mantenere l'attuale condizione della specie
A081	Circus aeruginosus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A208	Columba palumbus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A231	Coracias garrulus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A113	Coturnix coturnix	Mantenere l'attuale condizione della specie
A480	Cyanecula svecica	Mantenere l'attuale condizione della specie
A100	Falco eleonora	Mantenere l'attuale condizione della specie
A095	Falco naumanni	Mantenere l'attuale condizione della specie



Codice	Tipo di Habitat	Obiettivo
A103	Falco peregrinus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A321	Ficedula albicollis	Mantenere l'attuale condizione della specie
A322	Ficedula hypoleuca	Mantenere l'attuale condizione della specie
A189	Gelochelidon nilotica	Mantenere l'attuale condizione della specie
A299	Hippolais icterina	Mantenere l'attuale condizione della specie
A338	Lanius collurio	Mantenere l'attuale condizione della specie
A339	Lanius minor	Mantenere l'attuale condizione della specie
A181	Larus audouinii	Mantenere l'attuale condizione della specie
A182	Larus canus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A183	Larus fuscus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A176	Larus melanocephalus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A604	Larus michahellis	Mantenere l'attuale condizione della specie
A179	Larus ridibundus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A246	Lullula arborea	Mantenere l'attuale condizione della specie
A242	Melanocorypha calandra	Mantenere l'attuale condizione della specie
A073	Milvus migrans	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
A155	Scolopax rusticola	Mantenere l'attuale condizione della specie
A193	Sterna hirundo	Mantenere l'attuale condizione della specie
A885	Sternula albifrons	Mantenere l'attuale condizione della specie
A210	Streptopelia turtur	Mantenere l'attuale condizione della specie



Codice	Tipo di Habitat	Obiettivo
A302	Sylvia undata	Mantenere l'attuale condizione della specie
A863	Thalasseus sandvicensis	Mantenere l'attuale condizione della specie
A286	Turdus iliacus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A283	Turdus merula	Mantenere l'attuale condizione della specie
A285	Turdus philomelos	Mantenere l'attuale condizione della specie
A287	Turdus viscivorus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A142	Vanellus vanellus	Mantenere l'attuale condizione della specie
1304	Rhinolophus ferrumequinum	Mantenere l'attuale condizione della specie
1303	Rhinolophus hipposideros	Mantenere l'attuale condizione della specie

Pressioni e minacce

Codice	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
1240	Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee (con Limonium spp., endemici)	PI02	Altre specie esotiche invasive (non di interesse unionale)		
5330	Arbusteti termi-mediterranei e pre-desertici	PI02	Altre specie esotiche invasive (non di interesse unionale)		
6220	Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea	PM07	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta di attività umane o cambiamento climatico		
9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia			PB14	Silvicoltura
A247	<i>Alauda arvensis</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero



Codice	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
A229	<i>Alcedo atthis</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A255	<i>Anthus campestris</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A222	<i>Asio flammeus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A850	<i>Colonectris diomedea</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A197	<i>Chlidonias niger</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A208	<i>Columba palumbus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A231	<i>Coracias garrulus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A113	<i>Coturnix coturnix</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A480	<i>Cyanecula svecica</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A100	<i>Falco eleonora</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero

Codice	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
A095	<i>Falco naumanni</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A103	<i>Falco peregrinus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A322	<i>Ficedula hypoleuca</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A189	<i>Gelochelidon nilotica</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A299	<i>Hippolais icterina</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A338	<i>Lanius collurio</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A339	<i>Lanius minor</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A181	<i>Larus audouinii</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A181	<i>Larus audouinii</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A182	<i>Larus canus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A183	<i>Larus fuscus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A176	<i>Larus melanocephalus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero



Codice	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
A604	<i>Larus michahellis</i>	PI03	Nessuna pressione	PI03 PF05	Specie autoctone problematiche Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A604	<i>Larus michahellis</i>	PI03	Nessuna pressione	PI03 PF05	Specie autoctone problematiche Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A179	<i>Larus ridibundus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A246	<i>Lullula arborea</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A073	<i>Milvus migrans</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A094	<i>Pandion haliaetus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A072	<i>Pernis apivorus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A391	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A155	<i>Scolopax rusticola</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A193	<i>Sterna hirundo</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A885	<i>Sternula albifrons</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero



Codice	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
A210	<i>Streptopelia turtur</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A302	<i>Sylvia undata</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A302	<i>Sylvia undata</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A863	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A863	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A286	<i>Turdus iliacus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A283	<i>Turdus merula</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A285	<i>Turdus philomelos</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A285	<i>Turdus philomelos</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A287	<i>Turdus viscivorus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
A142	<i>Vanellus vanellus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>			PF02, PF05	Costruzioni o modifiche (es. zone residenziali, insediamenti) in aree costruite già esistenti, Attività sportive, turistiche e per il tempo libero



Codice	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>			PF02, PF05	Costruzioni o modifiche (es. zone residenziali, insediamenti) in aree costruite già esistenti, 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 classificati come tipo di habitat 9340, compresi i progetti di difesa da incendi, idrogeologica e fito-sanitari, devono assicurare il mantenimento degli obiettivi target dei parametri individuati nella sez. 2 di questo format. 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
2. le attività sono regolamentate dal DMATTM del 24 giugno 2002, relative alla Riserva Naturale Statale di Vivara, fatto salvo quanto previsto da queste misure
3. Negli interventi di manutenzione degli edifici è fatto obbligo di assicurare la presenza di adeguati siti idonei al rifugio dei chiroteri
4. è fatto divieto di illuminazione notturna in spazi diversi da quelli di pertinenza degli edifici e lungo la strada di accesso principale, dove andranno utilizzate esclusivamente lampade che emettono l'emissione entro la porzione di spettro elettromagnetico posto al di sopra di 540 nm e con temperature di colore non superiore a 2700K, rivolte verso il basso e schermate verso l'alto; inoltre, lungo la strada di accesso le luci dovranno essere posizionato a meno di 1 m di altezza dal suolo.
5. è fatto il divieto di rilascio di palloncini gonfiabili e di accensione di lampade cinesi o fuochi artificiosi, anche esternamente alla Riserva, sul ponte di collegamento con l'isola di Vivara;
6. è fatto divieto di introduzione, anche a scopo ornamentale, delle specie vegetali e animali estranee agli HT 1240, 6220, 5330 e 9340
7. è vietata la forestazione o qualunque altro intervento che preveda la messa a dimora di piante appartenenti a specie diverse da quelle tipiche degli HT 1240, 5330, 6220 e 9340
8. 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"
9. 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. intervento manuale di eradicazione della vegetazione esotica;

2. attuazione di tutti gli interventi previsti dal Piano Antincendio Boschivo della Riserva Naturale nel rispetto dei target dei parametri individuati per gli habitat indicati nella sez 2; il soggetto gestore e gli altri Enti preposti si impegnano ad adeguare il Piano Antincendio Boschivo agli obiettivi target della sez. 2.
3. Intervento manuale di controllo della vegetazione arbustiva nell'habitat 6220 al fine di ripristinare gli obiettivi target di sezione 2 del format MASE
4. interventi di contrasto alla diffusione del ratto nero a difesa dell'avifauna nidificante;
5. regolamento di accesso alle visite aggiornato annualmente dal soggetto gestore in accordo con la proprietà dell'isola

Monitoraggio

1. il soggetto gestore avvia entro 12 mesi dall'entrata in vigore delle presenti misure un programma di monitoraggio triennale delle popolazioni di chiroteri per verificare l'effettiva presenza della specie. Da eseguirsi secondo le linee guida regionali DD UOD 500607 n. 50/2017 e ss.mm.ii..
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. non saranno realizzate nuove strade, neanche temporanee, tra la viabilità esistente e l'area di intervento ma saranno utilizzate quelle già esistenti;
3. non saranno utilizzate radure e/o praterie per depositare mezzi, strumenti e materia vegetale risultante dai tagli
4. non vengono utilizzati alberi fessurati, con cavità o nidi nel tronco;
5. -gli scarti di legname e vegetali risultanti dall'intervento saranno lasciati all'interno della foresta depezzati e messi in sicurezza,
6. è sospeso ogni intervento nel periodo compreso tra aprile e il giugno compresi

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

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 1240, 6220, 3150 e 9340
2. è sospeso ogni intervento nel periodo compreso tra marzo e giugno
3. viene mantenuta la larghezza e la tipologia del sentiero esistente,
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. gli interventi sono effettuati senza mezzi meccanici e con il solo ausilio di strumenti per il taglio della vegetazione (decespugliatori, motoseghe, ecc.)
7. non vengono lasciati residui di lavorazione sul posto, ad eccezione del materiale cippato;
8. eventuali piccole opere di restauro dei terrazzamenti esistenti senza la modifica della tipologia di muretto evitando malte cementizie o quanto altro possa ostacolare l'accesso alle cavità da parte della piccola fauna;
9. eventuali piccole opere idrauliche di contenimento del ruscellamento delle acque meteoriche a difesa della rete sentieristica sono realizzate utilizzando ingegneria naturalistica con impiego di materiale vegetale vivo;

Interventi di manutenzione degli edifici (di cui all'art. 3 del D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380, lettere a), b), c) e d), inclusi gli interventi che comportano aumenti di volumetrie senza comportare l'alterazione della superficie della singola unità immobiliare)

1. sono conservati spazi sotto le tegole dei tetti o i sottotetti in modo da consentire il rifugio dei chiroterri
2. in caso di utilizzo del sottotetto, si divide la parte superiore da quella abitabile, in modo di riservare uno spazio al rifugio dei chiroterri
3. è garantito l'accesso al sottotetto o agli spazi sotto le tegole, se necessario utilizzando tegole di aereazione, per una superficie minima del 30% della superficie del manto di copertura
4. l'illuminazione esterna è realizzata utilizzando lampade con l'emissione entro la porzione di spettro elettromagnetico posto al di sopra di 540 nm e con temperature di colore non superiore a 2700K, rivolte verso il basso e schermate verso l'alto;
5. i cantieri e le aree di deposito materiali edili o la sosta dei mezzi meccanici non occupa superfici classificate come habitat 9340
6. vengono rimossi tutti i rifiuti e gli scarti di lavorazione prevenendo la dispersione ad opera degli agenti atmosferici
7. nelle aree utilizzate dai chiroterri non sono utilizzati intonaci lisci o materiali che determinano una riduzione delle superfici rugose (pietra, legno o mattoni), eventualmente mitigando gli interventi utilizzando pannelli di legno o altri materiali non lisci
8. nel trattamento dei materiali lignei, sono privilegiate sostanze a breve persistenza nell'ambiente e non tossiche per i mammiferi, in particolare quelli a base di sali di boro o altri prodotti biologici
9. su eventuali impalcature e reti di protezione è prevista la creazione di varchi nella copertura adeguati al passaggio dei chiroterri
10. i vetri delle finestre e porte sono in materiale antiriflesso

Interventi di manutenzione delle reti impiantistiche

1. è sospeso ogni intervento nel periodo compreso tra marzo e il giugno, compresi
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, 5330, 6220 o 9340
8. è previsto il ripristino della vegetazione preesistente lungo il tracciato di eventuali scavo
9. non vengono lasciati materiali di scavo o qualunque altro residuo di lavorazione sul posto, ad eccezione dei materiali di scavo riutilizzato sul posto

Manifestazioni sportive, eventi pubblici, religiosi, ecc.

1. non è una manifestazione o evento vietato dalle misure di conservazione
2. si svolgerà durante le ore diurne
3. non si svolge tra marzo e giugno
4. non è previsto un altro evento 30 giorni prima o dopo quello programmato



5. viene assicurato un servizio di vigilanza che assicuri che i partecipanti non arrechino danni agli habitat e alle specie
6. non viene realizzata alcuna struttura anche temporanea sulle superfici degli HT 1240, 5330, 6220 o 9340
7. i partecipanti non percorreranno superfici esterne a quelle viarie e dei sentieri esistenti
8. non si utilizzano veicoli aerei
9. non si utilizzano fuochi pirotecnici, palloncini gonfiabili o lampade cinesi;
10. non è previsto deposito neanche temporaneo di materiali, mezzi meccanici o quanto altro utilizzato nell'evento, su superfici classificate come HT 1240, 5330, 6220 o 9340
11. non si utilizzano strumenti di emissione sonora (megafoni, amplificatori acustici, ecc.)
12. non vengono lasciati materiali o qualunque altro residuo sul posto



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

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

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1240	Miglioramento della struttura e della funzionalità dell'habitat entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	2,84	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: Crithmum maritimum, Limonium sp.pl. Presenti
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche. Attualmente presenti da eradicare
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Larus nidificanti
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	Altre specie esotiche invasive (non di interesse unionale)	Presenza di Carpobrotus edulis a discapito di specie tipiche dell'habitat	0	mq	La copertura di Carpobrotus edulis raggiunge anche il 70% della copertura
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5330	Miglioramento della struttura e della funzionalità dell'habitat entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	X6,36	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: Euphorbia dendroides



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

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

				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: Agave, Opuntia Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: fanerofite forestali caratteristiche di altre comunità vegetali più mature dinamicamente collegate
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Passeriformi nidificanti
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	Altre specie esotiche invasive (non di interesse unionale)	Colonizzazione da parte di specie esotiche fuggite	0	ettari invasi	Presenza di Agave americana e Opuntia ficus-indica
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220	Miglioramento della superficie, della struttura e della funzionalità dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,1	ettari	In cattivo stato da ripristinare
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	Attualmente non raggiunto
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: Brachypodium retusum, Bituminaria bituminosa, Brachypodium distachyum



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

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

				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene , ruderali, sinantropiche. Presenti
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Camefite, Nanofanerofite, Fanerofite. Presenti.
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Non presenti
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta di attività umane o cambiamento climatico	Riduzione di superficie, struttura e funzionalità dell'habitat	0	ettari di superficie trasformata	Superficie molto piccola che si intende aumentare e mantenere
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	1,98	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: Quercus sp.pl., Rhamnus alaternus, Unedo arborea
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

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

				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica: specie arboree caratteristiche di altre comunità vegetali potenziali a livello locale (Ostrya carpinifolia)
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età. Valore attualmente raggiunto
				Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Coleotteri xilofagi
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1303 Rhinolophus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito		Il valore sarà determinato nella prossima campagna di monitoraggio



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

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

hipposideros		Habitat di specie	Superficie di habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 32)	ettari	Habitat di specie: Boschi, macchia mediterranea, prateria, costa rocciosa Habitat DH riconducibili ad habitat di specie: 1240, 5330, 6220, 9340
			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	Attualmente è assente il disturbo antropico
			Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico 1240, 5330, 6220, 9340	\geq Buono	EccellenteBuonoRidotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 1240, 5330, 6220, 9340
				Presenza di punti d'acqua	si		assenti
			Presenza di boschi eterogenei e disetanei con piccole radure o chiarie	si		presente un piccolo bosco con intorno aree a vegetazione aperta	



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

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
				Alberi di $\Phi > 50$ cm morti in piedi o con cavità o fessure profonde (corteccia sollevata o fori di uscita di insetti xilofagi di grandi dimensioni o nidi di picchi)	≥ 3	alberi/ettaro	presenti
1304 Rhinolophus ferrumequinum	Mantenere l'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito		Il valore sarà determinato nella prossima campagna di monitoraggio
		Habitat di specie	Superficie di habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 32)	ettari	Habitat di specie: Boschi, macchia mediterranea, prateria, costa rocciosa Habitat DH riconducibili ad habitat di specie: 1240, 5330, 6220, 9340
			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	Attualmente è assente il disturbo antropico



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

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

			Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico 1240, 5330, 6220, 9340	≥ Buono	EccellenteBuonoRidotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 1240, 5330, 6220, 9340
				Presenza di punti d'acqua	si		assenti
				Presenza di boschi eterogenei e disetanei con piccole radure o chiarie	si		presente un piccolo bosco con intorno aree a vegetazione aperta
				Alberi di $\Phi > 50$ cm morti in piedi o con cavità o fessure profonde (corteccia sollevata o fori di uscita di insetti xilofagi di grandi dimensioni o nidi di picchi)	≥3	alberi/ettaro	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
A031 Ciconia ciconia	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A072 Pernis apivorus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A073 Milvus migrans	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

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

A081 Circus aeruginos us	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A094 Pandion haliaetus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A095 Falco naumanni	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A100 Falco eleonorae	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A103 Falco peregrinu s	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A113 Coturnix coturnix	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A142 Vanellus vanellus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A155 Scolopax rusticola	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

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

A176 Larus melanoce phalus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A179 Larus ridibundu s	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A181 Larus audouinii	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A181 Larus audouinii	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A182 Larus canus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A183 Larus fuscus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A189 Gelocheli don nilotica	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A193 Sterna hirundo	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

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

A197 Chlidonia s niger	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A208 Columba palumbus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A210 Streptope lia turtur	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A222 Asio flammeus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A224 Caprimulg us europaeu s	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A229 Alcedo atthis	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A231 Coracias garrulus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A242 Melanoco rypha calandra	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

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

A246 Lullula arborea	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A247 Alauda arvensis	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A255 Anthus campestris	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A283 Turdus merula	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A285 Turdus philomelos	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A285 Turdus philomelos	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A286 Turdus iliacus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A287 Turdus viscivorus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

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

A299 Hippolais icterina	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A302 Sylvia undata	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A302 Sylvia undata	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A321 Ficedula albicollis	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A322 Ficedula hypoleuca	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A338 Lanius collurio	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A339 Lanius minor	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A391 Phalacrocorax carbo sinensis	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

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

A480 Cyanecula svecica	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A604 Larus michahell is	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A604 Larus michahell is	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A850 Calonectri s diomedea	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A863 Thalasseu s sandvicen sis	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A863 Thalasseu s sandvicen sis	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
A885 Sternula albifrons	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

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

A885 Sternula albifrons	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		≥ Buono		
-------------------------------	---	----------------------	-------------------------	--	---------	--	--