



Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale 213.00.00

DIFESA SUOLO ECOSISTEMA E SOSTENIBILITÀ

MISURE DI CONSERVAZIONE

Sito IT8030038

**" Corpo centrale e rupi costiere occidentali dell'Isola di
Capri"**

Sommario

DEFINIZIONI	3
DISPOSIZIONI GENERALI	4
RIFERIMENTI	4
TUTELA DELLE SPECIE	4
MONITORAGGIO	4
MISURE SITO SPECIFICHE	5
IT8030038 " CORPO CENTRALE E RUPI COSTIERE OCCIDENTALI DELL'ISOLA DI CAPRI"	5
<i>Obiettivi di conservazione</i>	5
<i>Pressioni e minacce</i>	8
<i>Misure regolamentari</i>	16
<i>Interventi attivi</i>	16
<i>Monitoraggio</i>	16
<i>Condizioni d'obbligo</i>	16
OBIETTIVI TARGET SEZ. 2 DEL FORMAT MASE	20

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

IT8030038 " Corpo centrale e rupi costiere occidentali 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 stato di conservazione
5210	Matorral arborescenti di <i>Juniperus</i> spp.	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione
5320	Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione
5330	Arbusteti termo-mediterranei e pre- desertici	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione
6220	Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione
8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione
8330	Grotte marine sommerse o semisommerse	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione
91AA	Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione
9340	Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione
9540	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione
A247	<i>Alauda arvensis</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A229	<i>Alcedo atthis</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A255	<i>Anthus campestris</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A256	<i>Anthus trivialis</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A227	<i>Apus pallidus</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A024	<i>Ardeola ralloides</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A222	<i>Asio flammeus</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A850	<i>Calonectris diomedea</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A224	<i>Caprimulgus europaeus</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
A082	<i>Circus cyaneus</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A084	<i>Circus pygargus</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A208	<i>Columba palumbus</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A350	<i>Corvus corax</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie

Codice	Tipo di Habitat	Obiettivo
A113	Coturnix coturnix	Mantenere l'attuale condizione della specie
A480	Cyanecula svecica	Mantenere l'attuale condizione della specie
A738	Delichon urbicum	Mantenere l'attuale condizione della specie
A269	Erithacus rubecula	Mantenere l'attuale condizione della specie
A098	Falco columbarius	Mantenere l'attuale condizione della specie
A100	Falco eleonora	Mantenere l'attuale condizione della specie
A103	Falco peregrinus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A096	Falco tinnunculus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A321	Ficedula albicollis	Mantenere l'attuale condizione della specie
A322	Ficedula hypoleuca	Mantenere l'attuale condizione della specie
A299	Hippolais icterina	Mantenere l'attuale condizione della specie
A251	Hirundo rustica	Mantenere l'attuale condizione della specie
A233	Jynx torquilla	Mantenere l'attuale condizione della specie
A338	Lanius collurio	Mantenere l'attuale condizione della specie
A182	Larus canus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A183	Larus fuscus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A604	Larus michahellis	Mantenere l'attuale condizione della specie
A179	Larus ridibundus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A476	Linaria cannabina	Mantenere l'attuale condizione della specie
A246	Lullula arborea	Mantenere l'attuale condizione della specie
A612	Luscinia svecica cyanecula	Mantenere l'attuale condizione della specie
A242	Melanocorypha calandra	Mantenere l'attuale condizione della specie
A073	Milvus migrans	Mantenere l'attuale condizione della specie
A074	Milvus milvus	Mantenere l'attuale condizione della specie
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

Codice	Tipo di Habitat	Obiettivo
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
A275	Saxicola rubetra	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
A305	Sylvia melanocephala	Mantenere l'attuale condizione della specie
A302	Sylvia undata	Mantenere l'attuale condizione della specie
A228	Tachymarptis melba	Mantenere l'attuale condizione della specie
A265	Troglodytes troglodytes	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
A232	Upupa epops	Mantenere l'attuale condizione della specie
A232	Upupa epops	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	PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
5210	Matorral arboreescenti di <i>Juniperus</i> spp.	PX04	Nessuna pressione	PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
5320	Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere	PX04	Nessuna pressione	PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
5330	Arbusteti termi-mediterranei e predesertici	PX04	Nessuna pressione	PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
6220	Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea	PX04	Nessuna pressione	PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	PX04	Nessuna pressione	PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
8330	Grotte marine sommerse o semisommerse	PX04	Nessuna pressione	PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
91AA	Boschi orientali di quercia bianca	PX04	Nessuna pressione	PB14	Gestione forestale mirata a ridurre le foreste vetuste
9340	Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	PX04	Nessuna pressione	PB14	Gestione forestale mirata a ridurre le foreste vetuste
9540	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici	PX04	Nessuna pressione	PB14	Gestione forestale mirata a ridurre le foreste vetuste
A247	<i>Alauda arvensis</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A229	<i>Alcedo atthis</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A255	<i>Anthus campestris</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
A256	<i>Anthus trivialis</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A227	<i>Apus pallidus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A227	<i>Apus pallidus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A024	<i>Ardeola ralloides</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A222	<i>Asio flammeus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A850	<i>Calonectris diomedea</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A335	<i>Certhia brachydactyla</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A197	<i>Chlidonias niger</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A363	<i>Chloris chloris</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A363	<i>Chloris chloris</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A082	<i>Circus cyaneus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A084	<i>Circus pygargus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A208	<i>Columba palumbus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A350	<i>Corvus corax</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A113	<i>Coturnix coturnix</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A480	<i>Cyanecula svecica</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A738	<i>Delichon urbicum</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A269	<i>Erithacus rubecula</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A098	<i>Falco columbarius</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
A100	<i>Falco eleonora</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A103	<i>Falco peregrinus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A096	<i>Falco tinnunculus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A322	<i>Ficedula hypoleuca</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A299	<i>Hippolais icterina</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A251	<i>Hirundo rustica</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A233	<i>Jynx torquilla</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A338	<i>Lanius collurio</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A182	<i>Larus canus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A183	<i>Larus fuscus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
A183	<i>Larus fuscus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A604	<i>Larus michahellis</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A179	<i>Larus ridibundus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A476	<i>Linaria cannabina</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A246	<i>Lullula arborea</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A612	<i>Luscinia svecica cyaneacula</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A073	<i>Milvus migrans</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A074	<i>Milvus milvus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A281	<i>Monticola solitarius</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A319	<i>Muscicapa striata</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
A278	<i>Oenanthe hispanica</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A277	<i>Oenanthe oenanthe</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A094	<i>Pandion haliaetus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A072	<i>Pernis apivorus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A391	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A274	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A572	<i>Phylloscopus collybita</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A316	<i>Phylloscopus trochilus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A266	<i>Prunella modularis</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
A318	<i>Regulus ignicapilla</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A317	<i>Regulus regulus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A275	<i>Saxicola rubetra</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A276	<i>Saxicola torquatus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A155	<i>Scolopax rusticola</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A193	<i>Sterna hirundo</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A210	<i>Streptopelia turtur</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A310	<i>Sylvia borin</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A304	<i>Sylvia cantillans</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A309	<i>Sylvia communis</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
A305	<i>Sylvia melanocephala</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A302	<i>Sylvia undata</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A228	<i>Tachymarptis melba</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A265	<i>Troglodytes troglodytes</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A286	<i>Turdus iliacus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A283	<i>Turdus merula</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A285	<i>Turdus philomelos</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A285	<i>Turdus philomelos</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A287	<i>Turdus viscivorus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
A232	<i>Upupa epops</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01 PG01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo Uccisioni illegali
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	PX04	Nessuna pressione	PB14	Gestione forestale mirata a ridurre le foreste vetuste
6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	PX04	Nessuna pressione		
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	PX04	Nessuna pressione		
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	PX04	Nessuna pressione		

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	PX04	Nessuna pressione		
6955	<i>Eokochia saxicola</i>	PX04	Nessuna pressione	PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo

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 91AA, 9340 o 9540, 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 è fatto divieto di alterazione geomorfologica delle scogliere con operazioni di riempimento e copertura con materiali permanenti
2. 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"
3. 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 chiroteri 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
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
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
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 riutilizzato 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 realizzata 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 assicura l'assenza di aumenti di livelli di pressione acustica in corrispondenza degli HT
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

Obiettivi target sez. 2 del format MASE

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1240	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione	Area occupata	Superficie	//	12,6	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: Crithmum maritimum, Limonium sp.pl.
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5210	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione	Area occupata	Superficie	//	11,223	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: Juniperus sp.

				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	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 dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: fanerofite caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente collegate
			Classi di età	Diametro dei fusti degli esemplari arborescenti	≥ 10	cm	
				Copertura della rinnovazione delle specie tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5320	Mantenimento dell'attuale	Area occupata	Superficie	//	12,6	ettari	

	stato di conservazione	Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura delle camefite	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: Helychrum litoreum,
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (Carpobrotus edulis, C. acinaciformis, Agave americana, Opuntia sp.pl.), ruderali, sinantropiche. Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche della gariga (Cistus sp.pl.) e della macchia (Pistacia lentiscus) dinamicamente collegate
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5330	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione	Area occupata	Superficie	//	78,35	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: da definire
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	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 dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: fanerofite forestali caratteristiche di altre comunità vegetali più mature dinamicamente collegate		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220	Mantenimento dell'attuale	Area occupata	Superficie	//	21,02	ettari	

	stato di conservazione	Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: Brachypodium retusum, Bituminaria bituminosa, Brachypodium distachyum
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. Pennisetum setaceum), ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Camefite, Nanofanerofite, Fanerofite
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8210	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione	Area occupata	Superficie	//	8,77	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	Specie tipiche: da definire nella prossima campagna di monitoraggio

				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, nitrofile (es. <i>Parietaria judaica</i>)
			Caratteristiche geomorfologiche	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8330	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione	Area occupata	Superficie (o numero di grotte)	//	7	numero	
		Struttura e funzioni	Componente biotica	Specie algali sciafile tipiche	Presenti	-	da definire nella prossima campagna di monitoraggio
				Specie indicatrici di disturbo	Assenza o presenza non significativa	-	Specie indicatrici di disturbo: specie algali aliene
			Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91AA	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione	Area occupata	Superficie	//	8,64	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: da definire nella prossima campagna di monitoraggio

				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene , ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			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
				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	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9340	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione	Area occupata	Superficie	//	27,62	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 ilex
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				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 (Quercus pubescens, 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

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				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	-	Picidi, coleotteri xilofagi
9540	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione	Area occupata	Superficie	//	$\geq 76,54$	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: Pinus halepensis
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	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 (Quercus ilex)
			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
				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	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1088 Cerambyx cerdo	Mantenere l'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 13)	alberi occupati	
		Habitat di specie	Superficie habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 300)	ettari	Habitat di specie: costiero con arbusti e praterie Habitat DH riconducibili ad habitat di specie: 9340

			Qualità di habitat	Grandi alberi esposti al sole (posizionati al margine del bosco o di chiarie e radure interne ad esso)	Nessun decremento		
				Grandi alberi deperienti DBH > 20 cm in boschi xerici DBH > 50 cm in boschi termofili DBH > 80 cm in boschi planiziali	≥ 5	alberi/ettaro	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1303 Rhinolophus hipposideros	Mantenere l'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito		sarà definto nella prossima campagna di monitoraggio
		Habitat di specie	Superficie di habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 300)	ettari	Habitat di specie: costiero con arbusti e boschi
			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	
			Qualità di habitat trofico	Presenza di punti d'acqua	si		non presenti

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1304 Rhinolophus ferrumequinum	Mantenere l'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito		sarà definto nella prossima campagna di monitoraggio	
		Habitat di specie	Superficie di habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 300)	ettari	Habitat di specie: arbusti con praterie e boschi	
			Qualità di habitat trofico	Presenza di punti d'acqua	si			
			Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di Coleotteri coprofagi	si			
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1308 Barbastella barbastellus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito		sarà definto nella prossima campagna di monitoraggio	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 300)	ettari	Habitat di specie: costiero con arbusti e praterie	
			Qualità dell'habitat trofico	Presenza di punti d'acqua	si			
				Boschi vetusti o isole di senescenza	≥5	%		

				Alberi di $\Phi > 50$ cm morti in piedi o con cavità o fessure profonde (corceccia sollevata o fori di uscita di insetti xilofagi di grandi dimensioni o nidi di picchi)	≥ 5	alberi/ettaro	
				Piccole radure o chiarie all'interno delle foreste	Nessun decremento		
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6199 Euplagia quadripunctaria	Mantenere l'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito		sarà definto nella prossima campagna di monitoraggio
		Habitat di specie	Superficie habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 38)	ettari	Habitat di specie: boschi Habitat DH riconducibili ad habitat di specie: 9340
			Qualità habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili ad habitat di specie	\geq Buono	EccellenteBuonoRidotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9340

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Qualità dell'habitat	Presenza di specie nutrici di adulto (Eupatorium cannabinum, Sambucus ebulus, gen. Epilobium, gen. Centaurea) e della larva (gen. Taraxacum, Lamium, Epilobium, Plantago, Urtica)	si		
6955 Eochochia saxicola	Mantenere l'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	80-120	i	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito		Habitat di specie: falesie
			Qualità dell'habitat	Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	< 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali
			Caratteristiche geomorfologiche		Fenomeni franosi assenti o non significativi	-	
			Luminosità		Ridotta	-	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
A024 Ardeola ralloides	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	

A031 Ciconia ciconia	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A072 Pernis apivorus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A073 Milvus migrans	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A074 Milvus milvus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A081 Circus aeruginosus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A082 Circus cyaneus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A084 Circus pygargus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A094 Pandion haliaetus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	

A096 Falco tinnunculus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A098 Falco columbarius	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A100 Falco eleonora	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A103 Falco peregrinus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A113 Coturnix coturnix	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A155 Scolopax rusticola	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A179 Larus ridibundus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A182 Larus canus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	

A183 Larus fuscus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A193 Sterna hirundo	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A197 Chlidonias niger	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A208 Columba palumbus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A210 Streptopelia turtur	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A222 Asio flammeus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A224 Caprimulgus europaeus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A227 Apus pallidus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	

A228 Tachymarptis melba	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A229 Alcedo atthis	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A232 Upupa epops	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A233 Jynx torquilla	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A242 Melanocorypha calandra	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A246 Lullula arborea	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A247 Alauda arvensis	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A251 Hirundo rustica	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	

A255 Anthus campestris	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A256 Anthus trivialis	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A265 Troglodytes troglodytes	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A266 Prunella modularis	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A269 Erithacus rubecula	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A273 Phoenicurus ochruros	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A274 Phoenicurus phoenicurus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A275 Saxicola rubetra	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	

A276 Saxicola torquatus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A277 Oenanthe oenanthe	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A278 Oenanthe hispanica	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A281 Monticola solitarius	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A283 Turdus merula	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A285 Turdus philomelos	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A286 Turdus iliacus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A287 Turdus viscivorus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	

A299 Hippolais icterina	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A302 Sylvia undata	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A304 Sylvia cantillans	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A305 Sylvia melanocephala	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A310 Sylvia borin	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A311 Sylvia atricapilla	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A314 Phylloscopus sibilatrix	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A316 Phylloscopus trochilus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	

A317 Regulus regulus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A318 Regulus ignicapilla	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A319 Muscicapa striata	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A321 Ficedula albicollis	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A322 Ficedula hypoleuca	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A335 Certhia brachydactyla	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A338 Lanius collurio	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A350 Corvus corax	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	

A363 Chloris chloris	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A391 Phalacrocorax carbo sinensis	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A476 Linaria cannabina	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A480 Cyanecula svecica	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A572 Phylloscopus collybita	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A604 Larus michahellis	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A612 Luscinia svecica cyanecula	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
A738 Delichon urbicum	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	



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*

A850 Calonectris diomedea	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
---------------------------------	--	----------------------	-------------------------	---------------------	-----	--------------	--