



## **Giunta Regionale della Campania**

**Direzione Generale 213.00.00**

**DIFESA SUOLO ECOSISTEMA E SOSTENIBILITÀ**

**MISURE DI CONSERVAZIONE**

**Sito IT8030024**

**"Punta Campanella"**



## 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

## Sommario

<b>DEFINIZIONI .....</b>	<b>3</b>
<b>DISPOSIZIONI GENERALI.....</b>	<b>4</b>
RIFERIMENTI .....	4
TUTELA DELLE SPECIE .....	4
MONITORAGGIO .....	4
<b>MISURE SITO SPECIFICHE.....</b>	<b>4</b>
IT8030024 "PUNTA CAMPANELLA" .....	5
<i>Obiettivi di conservazione</i> .....	5
<i>Pressioni e minacce</i> .....	6
<i>Misure regolamentari</i> .....	10
<i>Interventi attivi</i> .....	11
<i>Monitoraggio</i> .....	11
<b>OBIETTIVI TARGET SEZ. 2 DEL FORMAT MASE .....</b>	<b>12</b>

## 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.



## IT8030024 "Punta Campanella"

### Obiettivi di conservazione

Codice	Tipo di Habitat	Obiettivo
1170	Scogliere	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione
1240	Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione
5210	Matorral arborescenti di Juniperus 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
8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	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
9260	Boschi di Castanea sativa	Migliorare struttura e funzioni entro 10 anni
9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione
9540	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici	Mantenimento dell'attuale stato di conservazione
A247	Alauda arvensis	Mantenere l'attuale condizione della specie
A255	Anthus campestris	Mantenere l'attuale condizione della specie
A224	Caprimulgus europaeus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A081	Circus aeruginosus	Mantenere l'attuale condizione della specie
A350	Corvus corax	Mantenere l'attuale condizione della specie
A113	Coturnix coturnix	Mantenere l'attuale condizione della specie
A738	Delichon urbicum	Mantenere l'attuale condizione della specie
A100	Falco eleonora	Mantenere l'attuale condizione della specie
A095	Falco naumanni	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
A251	Hirundo rustica	Mantenere l'attuale condizione della specie
A181	Larus audouinii	Mantenere l'attuale condizione della specie
<b>Codice</b>	<b>Tipo di Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>

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
A073	Milvus migrans	Mantenere l'attuale condizione della specie
A281	Monticola solitarius	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
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
A304	Sylvia cantillans	Mantenere l'attuale condizione della specie
A302	Sylvia undata	Mantenere l'attuale condizione della specie
A228	Tachymarpis melba	Mantenere l'attuale condizione della specie
A283	Turdus merula	Mantenere l'attuale condizione della specie
A285	Turdus philomelos	Mantenere l'attuale condizione della specie
1062	Melanargia arge	Mantenere l'attuale condizione della specie
1304	Rhinolophus ferrumequinum	Mantenere l'attuale condizione della specie
1303	Rhinolophus hipposideros	Mantenere l'attuale condizione della specie
1279	Elaphe quatuorlineata	Mantenere l'attuale condizione della specie

### Pressioni e minacce

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressione	Codice	Minaccia
1170	Scogliere			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
1240	Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee (con Limonium spp.,endemici)			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
5210	Matorral arborecenti di Juniperus spp.			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressione	Codice	Minaccia



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

5320	Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
5330	Arbusteti termi-mediterranei e pre-desertici			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
6220	Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
8330	Grotte marine sommerse o semisommerse			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
91AA	Boschi orientali di quercia bianca			PB14	Gestione forestale mirata a ridurre le foreste vetuste
9260	Boschi di Castanea sativa	PB14	Gestione forestale mirata a ridurre le foreste vetuste		
9340	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia			PB14	Gestione forestale mirata a ridurre le foreste vetuste
9540	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici			PB14	Gestione forestale mirata a ridurre le foreste vetuste
A247	<i>Alauda arvensis</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A255	<i>Anthus campestris</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A081	<i>Circus aeruginosus</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
<b>Cod. Habitat/Specie</b>	<b>Nome Habitat/Specie</b>	<b>Codice</b>	<b>Pressione</b>	<b>Codice</b>	<b>Minaccia</b>



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

A350	<i>Corvus corax</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A113	<i>Coturnix coturnix</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A738	<i>Delichon urbicum</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A100	<i>Falco eleonora</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A095	<i>Falco naumanni</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A103	<i>Falco peregrinus</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A096	<i>Falco tinnunculus</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A321	<i>Ficedula albicollis</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A322	<i>Ficedula hypoleuca</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A251	<i>Hirundo rustica</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A251	<i>Hirundo rustica</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A181	<i>Larus audouinii</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A182	<i>Larus canus</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A183	<i>Larus fuscus</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
<b>Cod. Habitat/Specie</b>	<b>Nome Habitat/Specie</b>	<b>Codice</b>	<b>Pressione</b>	<b>Codice</b>	<b>Minaccia</b>



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

A604	<i>Larus michahellis</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A179	<i>Larus ridibundus</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A073	<i>Milvus migrans</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A281	<i>Monticola solitarius</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A277	<i>Oenanthe oenanthe</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A094	<i>Pandion haliaetus</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A072	<i>Pernis apivorus</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A276	<i>Saxicola torquatus</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A155	<i>Scolopax rusticola</i>	PB14	Gestione forestale mirata a ridurre le foreste vetuste		
A193	<i>Sterna hirundo</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A210	<i>Streptopelia turtur</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A304	<i>Sylvia cantillans</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A302	<i>Sylvia undata</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A228	<i>Tachymarptis melba</i>			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
<b>Cod. Habitat/Specie</b>	<b>Nome Habitat/Specie</b>	<b>Codice</b>	<b>Pressione</b>	<b>Codice</b>	<b>Minaccia</b>



## 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

A283	Turdus merula			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
A285	Turdus philomelos			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
1062	Melanargia arge			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
1304	Rhinolophus ferrumequinum			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
1303	Rhinolophus hipposideros			PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo
1279	Elaphe quatuorlineata			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. è fatto divieto di alterazione geomorfologica delle scogliere con operazioni di riempimento e copertura con materiali permanenti
2. è fatto divieto di forestazione negli HT 5330, 6220
3. negli HT 5210, 5320, 5330, 6220 è fatto divieto di modifica della destinazione d'uso
4. I piani e qualunque intervento di gestione forestale, che interessi superfici classificati come tipo di habitat 91AA, 9260, 9340, 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.
5. 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"
6. 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



## 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

---

### Interventi attivi

1. controllo manuale della vegetazione arbustiva per contenere i processi dinamici secondari nell'HT 5330 e 6220, nel rispetto degli obiettivi target dell'HT. Tale azione è direttamente connessa e necessaria 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, rispettando il periodo riproduttivo dell'avifauna
2. Produzione e messa in opera di un adeguato numero di bacheche in legno dedicate alla illustrazione delle norme di comportamento in relazione a usi sito specifici in località particolarmente sensibili

### 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 di *Rhinolophus hipposideros*, *R. ferrumequinum* e *Elaphe quatuorlineata*. 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



## Obiettivi target sez. 2 del format MASE

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1170	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	39	ettari		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura algale	non definito	%		
			Componente biotica	Specie tipiche	Presenti	-		Specie tipiche: non definito
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%		Specie indicatrici di disturbo: specie algali aliene
Altri indicatori di qualità biotica	Altre specie indicatrici di buona qualità	Presenti	-		Il dato sarà disponibile nella prossima campagna di monitoraggio			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1240	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	9,72	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
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		Il dato sarà disponibile nella prossima campagna di monitoraggio			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
5210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	3,312	ettari		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 60	%		



**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*

			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus, J. phoenicea subsp. phoenicea, J. phoenicea subsp. turbinata, J. Thurifera
				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



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

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5320	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	9,72	ettari	
		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, 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 e della macchia dinamicamente collegate
5330	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	141,3	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: Ampelodesmos mauritanicus



**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: aliene, ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
							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 grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	15,7	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: Il dato sarà disponibile nella prossima campagna di monitoraggio
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche



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

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Camefite, Nanofanerofite, Fanerofite
8210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	9,86	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	Specie tipiche: Il dato sarà disponibile nella prossima campagna di monitoraggio
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, nitrofile (Parietaria judaica)
			Caratteristiche geomorfologiche	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8310	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie (o numero di grotte)	//	1	numero	
		Struttura e funzioni	Regime idrologico	Portata delle sorgenti (eventuali)	Costante	-	non applicabile perché non presenti
			Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	
			Componente biotica	Specie tipiche	Presenti	-	Specie tipiche: Il dato sarà disponibile 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*

				Consistenza dei crostacei (fauna acquatica)			non applicabile perché non presenti habitat acquatici
				Consistenza dei coleotteri carabidi e colevidi (fauna terrestre)			Il dato sarà disponibile nella prossima campagna di monitoraggio
				Consistenza dei chiroterri			Il dato sarà disponibile nella prossima campagna di monitoraggio
				Consistenza degli anfibi			non applicabile perché non presenti habitat idonei
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8330	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie (o numero di grotte)	//	1	numero	
		Struttura e funzioni	Componente biotica	Specie algali sciafile tipiche	Presenti	-	Il dato sarà disponibile nella prossima campagna di monitoraggio
				Specie animali tipiche	Presenti	-	Il dato sarà disponibile nella prossima campagna di monitoraggio
				Specie indicatrici di disturbo	Assenza o presenza non significati va	-	Specie indicatrici di disturbo: specie algali aliene
			Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	



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

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	4,93	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: Il dato sarà disponibile nella prossima campagna di monitoraggio
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				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		
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		-	Cerambicidi, picidi			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9260	Migliorare struttura e	Area occupata	Superficie	//	2,51	ettari	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	



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

	funzioni entro 10 anni	Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: Castanea sativa	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
				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 fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: specie arboree caratteristiche di altre comunità vegetali potenziali a livello locale	
			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		
			<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>



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

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	13,92	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
			Classi di età	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
				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	



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

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		
9540	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	2,58	ettari		
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	$\geq 70$	%		
			Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	$\geq 60$	%	Specie tipiche: Pinus halepensis
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	$\leq 10$	%	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	$\leq 20$	%	Specie indicatrici di dinamica: specie arboree caratteristiche di altre comunità vegetali potenziali a livello locale (Quercus ilex)
			Classi di età		Disetaneità dello strato arboreo	$\geq 2$	classi di età	
		Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche			$\geq 5$	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	



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 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		
1062 Melanargia arge	Mantenere l'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	1819	individui		
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 100$ )	ettari	Habitat di specie: praterie	
				Qualità dell'habitat	Copertura erbacea	Continua		
					Intensità di pascolo	< 1	UBA/ha	
				Presenza di specie nutrici (Stipa pennata e Brachypodium retusum, B. sylvaticum, B. distachyon)	si			
1279 Elaphe quatuorlineata	Mantenere l'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito		Il dato sarà disponibile nella prossima campagna di monitoraggio	
		Habitat di specie	Superficie habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 100$ )	ettari	Habitat di specie: mosaico di praterie, arbusti e boschi	



**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	Livello di eterogeneità del mosaico territoriale	≥ Media	Alta= Tutti gli stadi seriali della vegetazione potenziale (bosco, arbusteti, praterie) e mosaico agricolo complesso Media= almeno due stadi seriali della vegetazione potenziale e mosaico agricolo Bassa= Un solo stadio seriale della vegetazione potenziale e	
				Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, filari e muretti a secco)	Nessun decremento		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1303 Rhinolophus hipposideros	Mantenere l'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito		Il dato sarà disponibile nella prossima campagna di monitoraggio
		Habitat di specie	Superficie di habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 100)	ettari	Habitat di specie: mosaico agricolo e arbusteti naturale



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 dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche e 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
				Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)	Nessun decremento		
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		Il dato sarà disponibile nella prossima campagna di monitoraggio
		Habitat di specie	Superficie di habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 100	ettari	Habitat di specie: praterie a mosaico con arbusti e agricolo



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 dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche e 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
				Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)	Nessun decremento		
			Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di Coleotteri coprofagi	si		
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
A072 Pernis apivorus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
A073 Milvus migrans	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note



## 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	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A094	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A095	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A096	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A100	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A103	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>



## 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*

A113 Coturnix coturnix	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A155 Scolopax rusticola	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Struttura dell'habitat forestale	≥ Media		target non soddisfatto
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A179 Larus ridibundus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A181 Larus audouinii	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A182 Larus canus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A183 Larus fuscus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>



## 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*

A193 Sterna hirundo	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A210 Streptop elia turtur	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A224 Caprimul gus europae us	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A228 Tachyma rptis melba	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A247 Alauda arvensis	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A251 Hirundo rustica	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>



## 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

A255 Anthus campestris	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A276 Saxicola torquatus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A277 Oenanthe oenanthe	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A281 Monticola solitarius	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A283 Turdus merula	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A285 Turdus philomelos	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>



## 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*

A302 Sylvia undata	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A304 Sylvia cantillans	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A321 Ficedula albicollis	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A322 Ficedula hypoleuca	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A350 Corvus corax	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
A604 Larus michahelis	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>



### 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*

---

A738 Delichon urbicum	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di disturbo	100	% superficie di habitat idoneo	
-----------------------------	--	-------------------	-------------------------	---------------------	-----	-----------------------------------	--