

REPUBBLICA ITALIANA



BOLLETTINO UFFICIALE

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO LA PRESIDENZA DELLA REGIONE - VIALE ALDO MORO 52 - BOLOGNA

Parte seconda - N. 224

Anno 55

03 settembre 2024

N. 281

**DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SETTORE AREE PROTETTE, FORESTE E SVILUPPO
ZONE MONTANE 28 AGOSTO 2024, N. 17337**

- 2 N.17337/2024 - Approvazione dei format con cui sono stati ridefiniti gli obiettivi e le misure di conservazione di quattro siti Natura 2000

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SETTORE AREE PROTETTE, FORESTE E SVILUPPO ZONE MONTANE 28 AGOSTO 2024, N. 17337

Approvazione dei format con cui sono stati ridefiniti gli obiettivi e le misure di conservazione di quattro siti Natura 2000

IL DIRIGENTE FIRMATARIO

Richiamati:

- la Direttiva n. 79/409/CEE e 2009/147/CE, “Uccelli - Conservazione degli uccelli selvatici”;
- la Direttiva n. 92/43/CEE “Habitat - Conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche”;
- il Decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357 "Regolamento recante attuazione della Direttiva n. 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche", successivamente modificato dal DPR 12 marzo 2003, n. 120, con i quali, unitamente alla legge n. 157/92, si dà applicazione in Italia alle suddette direttive comunitarie;
- il Decreto ministeriale del 3 settembre 2002 che approva le “Linee guida per la gestione dei siti Natura 2000” predisposte dal Ministero dell’Ambiente e Tutela del Territorio;
- il Decreto Ministeriale del 17 ottobre 2007 “Criteri minimi uniformi per la definizione di Misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS)” pubblicato nella GU n. 258 del 6.11.07, che ha demandato alle Regioni il suo recepimento, attraverso l’approvazione di idonee Misure di conservazione nelle suddette aree;
- la legge regionale 14 aprile 2004, n. 7 “Disposizioni in materia ambientale. Modifiche ed integrazioni a leggi regionali” e ss.mm.ii. che al Capo I, agli artt. 1-9, definisce i ruoli dei diversi Enti nell’ambito di applicazione della Direttiva comunitaria n. 92/43/CEE, nonché gli strumenti e le procedure per la gestione dei siti della rete Natura 2000 e, in particolare, prevede all’art. 2, comma 1 che la Regione, al fine di assicurare il mantenimento e il ripristino in uno stato di conservazione soddisfacente, degli habitat naturali e seminaturali, possa emanare direttive ed indirizzi agli Enti competenti per l’esercizio coordinato delle funzioni amministrative conferite;
- la legge regionale 17 febbraio 2005, n. 6 “Disciplina della formazione della gestione del sistema regionale della Aree naturali protette e dei siti della Rete Natura 2000” e ss.mm.ii.;
- la legge regionale 27 luglio 2018, n. 11 “Disposizioni collegate alla legge di assestamento e prima variazione generale al bilancio di previsione della Regione Emilia-Romagna 2018-2020” che, all’art. 4, stabilisce le procedure per l’approvazione delle Misure di conservazione dei siti Natura 2000;
- la legge regionale 29 dicembre 2020, n. 11 “Disposizioni collegate alla legge regionale di stabilità per il 2021”;
- la legge regionale 20 maggio 2021, n. 4 “Legge europea per il 2021” che individua gli Enti gestori dei siti Natura 2000;

Richiamate, inoltre, le deliberazioni di Giunta regionale:

- 112/2017 “Ripristino delle misure regolamentari inerenti al settore agricolo previste dalle misure specifiche di conservazione e dai piani di gestione dei siti Natura 2000 dell’Emilia-Romagna e approvazione della relativa cartografia”;
- 145/2019, n. 2028/2019 e n. 245/2020, con le quali sono state approvate le intese con il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per la designazione dei 139 Siti di Importanza Comunitaria (SIC) in Zone Speciali di Conservazione (ZSC), recepite successivamente dai DM del 3 aprile 2019, del 16 dicembre 2019 e del 16 giugno 2020;
- 1174/2023 “Approvazione della Direttiva regionale Vinca”, che stabilisce le procedure da seguire per la Valutazione di incidenza ambientale (Vinca);
- 1227/2024 “Misure generali e specifiche di conservazione dei siti Natura 2000”;
- 1562/2024 “Ampliamento della rete dei siti Natura 2000”;

Premesso che:

- la Commissione Europea, con nota C(2019)537 del 25 gennaio 2019, ha comunicato la Messa in mora complementare, rivolta alla Repubblica Italiana e, di conseguenza, alle Regioni, per quanto di competenza, per la violazione degli obblighi imposti dall’ art. 4, paragrafo 4, e dall’art. 6, paragrafo 1, della Direttiva 92/43/CEE. In particolare, i rilievi presentati dalla Commissione Europea si sono focalizzati sulla definizione di misure e obiettivi di conservazione per le ZSC, sottolineando la necessità di fornire un maggior dettaglio nella descrizione dei parametri di valutazione del loro raggiungimento;

- il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), che ha successivamente assunto la denominazione di Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), al fine di rispondere alla sopra richiamata procedura di Messa in Mora della Commissione Europea, con il Documento Tecnico “*Natura 2000: dai dati di base ai finanziamenti. Indicazioni operative per l’identificazione di obiettivi e misure di conservazione sito-specifici*” (dicembre 2021), nonché con il successivo Documento Tecnico “*Indicazioni operative per la compilazione della sezione 2 - 'obiettivi, attributi e target' del format obiettivi e misure di conservazione*” (aprile 2023), ha definito con le Regioni e le Province autonome una metodologia condivisa a livello nazionale e ha predisposto uno specifico Format, quale strumento per la ridefinizione degli obiettivi e delle relative misure di conservazione, mettendo in relazione stato di conservazione, esigenze ecologiche, pressioni e minacce, possibili finanziamenti per ogni singolo sito Natura 2000, organizzati in quattro sezioni:
 1. sezione 1 “Quadro conoscitivo di base (QCB) e Obiettivi” in cui è riportata la scelta del tipo di obiettivo di conservazione per ciascun habitat e specie e le correlate priorità;
 2. sezione 2 “Obiettivi di conservazione, attributi e target” dove l’obiettivo di conservazione habitat/specie specifico è declinato attraverso attributi specifici e target quantitativi che definiscono il grado di conservazione da raggiungere per l’habitat/specie;
 3. sezione 3 “Misure di conservazione specifiche” in cui sono elencate le misure di conservazione e le informazioni dettagliate per la loro attuazione;
 4. sezione 3a “Misure di conservazione trasversali” che riporta le eventuali misure di conservazione trasversali e le informazioni dettagliate per la loro attuazione;
- la Regione, con propria determinazione dirigenziale 18 novembre 2022, n. 22715, ha affidato il servizio per la "Ridefinizione degli obiettivi e l'aggiornamento delle Misure di conservazione e dei Piani di gestione dei siti Natura 2000 della Regione Emilia-Romagna", ai sensi del decreto legge 16 luglio 2020, n. 76 convertito, con modificazioni, dalla legge 11 settembre 2020, n. 120, art. 1, comma 2, lettera A), al Raggruppamento Temporaneo di Imprese (di seguito RTI), composto da Società Studio Silva (mandataria – C.F./P.IVA 02780350365 - con sede legale in via Mazzini 9/2 – 40137 Bologna) e dalle correlate mandanti Ecosistema (C.F./P.IVA 01925531202), Istituto Delta Ecologia Applicata srl (C.F./P.IVA 01542510381) e Studio Verde (C.F./P.IVA 01909680405), di seguito per brevità anche “Fornitore o RTI” - Codice Identificativo di Gara (CIG) 9292009865”;
- successivamente, con propria determinazione dirigenziale 1 giugno 2023, n. 12192, si è provveduto all’affidamento, al sopra richiamato RTI, dell’estensione del suddetto servizio con l’approvazione dell’Addendum “Aggiornamento e implementazione delle Misure di conservazione, della Carta regionale degli habitat e dei Formulare Standard dei siti per i quali è previsto l’ampliamento territoriale o l’istituzione ex novo nel 2023”;
- attraverso il supporto tecnico del sopra richiamato RTI e con il contributo degli altri Enti gestori dei siti Natura 2000, pertanto, la Regione ha ridefinito gli obiettivi di conservazione dei siti Natura 2000 localizzati sul territorio regionale, condivisi con il MASE, sulla base della predetta metodologia;
- in primo luogo, alla luce degli obiettivi di conservazione sito specifici così ridefiniti, con deliberazione di giunta regionale n. 475 del 18 marzo 2024, la Regione ha definito le misure generali e sito specifiche di conservazione dei siti Natura 2000 localizzati sul territorio regionale, compresi i siti oggetto della presente determinazione, ponendole in consultazione con i soggetti portatori di interesse, al fine di consentire la presentazione di eventuali osservazioni;
- con deliberazione di giunta regionale n. 1227 del 24 giugno 2024, all’esito della fase di consultazione pubblica, sono state approvate le misure generali e sito specifiche di conservazione di cui alla deliberazione n. 475/2024;

Considerato che:

- risulta necessario redigere ad approvare i Format di cui alle premesse per tutti i 167 siti Natura 2000 presenti sul territorio regionale;
- si è ritenuto opportuno, visto l’ingente e complesso volume di dati da inserire per la stesura completa dei Format, procedere attraverso diversi stralci delle attività previste;
- il MASE, ha comunicato la necessità di procedere con priorità con quanto previsto dall’Investimento REpowerEU M7-13 “Linea Adriatica fase 1” in riferimento alla tratta del metanodotto Sestino-Minerbio;

E’ stata completata l’attività del primo stralcio per i seguenti quattro siti:

Tipo di sito	Codice	Denominazione
ZSC/ZPS	IT4050022	Biotopi e ripristini ambientali di Medicina e Molinella
ZSC/ZPS	IT4050023	Biotopi e ripristini ambientali di Budrio e Minerbio
ZSC/ZPS	IT4080014	Rio Mattero e Rio Cuneo
ZSC/ZPS	IT4090004	Monte S.Silvestro, Monte Ercole e Gessi di Sapigno, Maiano e Ugrigno

Accertato che sono stati acquisiti tutti i documenti previsti e che l'istruttoria è stata completata per i sopra richiamati quattro siti;

Ritenuto di approvare l'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente atto, contenente i Format con gli obiettivi e le misure di conservazione dei sopra elencati quattro siti;

Visti:

- il decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e ss.mm.ii.;
- la legge regionale 26 novembre 2001, n. 43 "Testo unico in materia di organizzazione e di rapporti di lavoro nella Regione Emilia-Romagna" e successive modifiche ed integrazioni, ed in particolare l'art. 37, comma 4;
- la legge regionale 30 luglio 2015, n. 13 "Riforma del Sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città Metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni";
- la determinazione dirigenziale 9 febbraio 2022, n. 2335 "Direttiva di indirizzi interpretativi degli obblighi di pubblicazione previsti dal decreto legislativo n. 33 del 2013. Anno 2022";
- la determinazione dirigenziale 25 marzo 2022, n. 5615 "Riorganizzazione della Direzione generale Cura del territorio e dell'Ambiente. Istituzione aree di lavoro. Conferimento incarichi dirigenziali e proroga incarichi di posizione organizzativa", con la quale, tra l'altro, è stato conferito l'incarico di Responsabile del Settore Aree Protette, Foreste e Sviluppo zone montane al Dr. Gianni Gregorio;
- le circolari del Capo di Gabinetto del Presidente della Giunta regionale PG/2017/0660476 del 13 ottobre 2017 e PG/2017/0779385 del 21 dicembre 2017 relative ad indicazioni procedurali per rendere operativo il sistema dei controlli interni predisposte in attuazione della propria deliberazione n. 468/2017;

Richiamate, infine, le deliberazioni di Giunta Regionale:

- 10 aprile 2017, n. 468 "Il sistema dei controlli interni nella Regione Emilia-Romagna";
- 7 marzo 2022, n. 325 "Consolidamento e rafforzamento delle capacità amministrative: riorganizzazione dell'Ente a seguito del nuovo modello di organizzazione e gestione del personale";
- 21 marzo 2022, n. 426 "Riorganizzazione dell'Ente a seguito del nuovo modello di organizzazione e gestione del personale. Conferimento degli incarichi ai Direttori Generali e ai Direttori di Agenzia";
- 22 dicembre 2023, n. 2319 "Modifica degli assetti organizzativi della Giunta Regionale. Provvedimenti di potenziamento per fare fronte alla ricostruzione post alluvione e indirizzi operativi";
- 29 gennaio 2024, n. 157 "Piano Integrato delle Attività e dell'Organizzazione 2024-2026. Approvazione" e ss.mm.ii.;
- 24 giugno 2024, n. 1276 "Disciplina organica in materia di organizzazione dell'Ente e gestione del personale. Consolidamento in vigore dal 1 luglio 2024;

Attestato che il sottoscritto dirigente, anche responsabile del procedimento, non si trova in situazione di conflitto, anche potenziale, di interessi;

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto;

determina

1. di approvare i Format riportati nell'Allegato A, parte integrante e sostanziale del presente atto, relativi ai sotto riportati quattro siti della rete Natura 2000:

Tipo di sito	Codice	Denominazione
ZSC/ZPS	IT4050022	Biotopi e ripristini ambientali di Medicina e Molinella
ZSC/ZPS	IT4050023	Biotopi e ripristini ambientali di Budrio e Minerbio
ZSC/ZPS	IT4080014	Rio Mattero e Rio Cuneo
ZSC/ZPS	IT4090004	Monte S.Silvestro, Monte Ercole e Gessi di Sapigno, Maiano e Ugrigno

2. di stabilire che i Format sopra indicati sono disponibili presso il Settore Aree protette, Foreste e Sviluppo delle zone montane della Regione Emilia-Romagna;
3. di disporre la trasmissione del presente atto, per mezzo PEC, al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) per il seguito di competenza;
4. di provvedere alle ulteriori pubblicazioni previste dal PIAO e dalla direttiva di indirizzi interpretativi degli obblighi di pubblicazione previsti dal decreto legislativo n. 33 del 2013, ai sensi dell'art. 7 bis comma 3 del medesimo D.Lgs. n. 33/13).

5. di disporre la pubblicazione del presente atto sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna Telematico e la contestuale pubblicazione, completa dei Format, a cura del Settore Aree protette, Foreste e Sviluppo delle zone montane, sulla pagina web [Parchi, foreste e Natura 2000 - Parchi, foreste e Natura 2000 - Ambiente \(regione.emilia-romagna.it\)](http://regione.emilia-romagna.it), al fine di darne la più ampia pubblicizzazione.

Il Responsabile di Struttura

Gianni Gregorio

TABLE WITH 15 COLUMNS: NOME, CODICE, DESCRIZIONE, VALORI, DATA, etc. (Detailed table content follows)

3220 Fiumi con argilli melinosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidenton</i> p.p.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	0,29	etari					
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 20	%	Specie tipiche: <i>Chenopodium rubrum</i> e <i>C. glaucum</i>			
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≥ 10	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: eribacee perenni, ranunculofite, fanerofite		
				Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ 2 Buono stato	%	Specie indicatrici di disturbo: aileme		
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UWI Target	Note				
Prospettive future	P01	eliminazione superfici habitat per grazing su specie tipiche a causa della presenza della nutria		0	etari di habitat persi	Impatto basso. Nessuna perdita superfici habitat.				
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megafiorite idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Parametri art. 17	Sotto-attributi		Target	UWI Target	Note			
		Area occupata	Superficie	//		3,98	etari			
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90		%	Target raggiunto		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60		%	Specie tipiche: <i>Callistegia sepium</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Aegopodium podagraria</i>		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10		%	Specie indicatrici di disturbo: Presenti, ma al momento non si conosce il dato quantitativo che sarà ottenuto con il prossimo monitoraggio.		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UWI Target	Note		
		Prospettive future	PM07	Chiusura radure e ambienti aperti in seguito all'avanzamento della vegetazione arboreo-albustiva.		0	etari di habitat persi	Impatto basso. Nessuna perdita superfici habitat.		
		91F0 Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmionia minoris</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Parametri art. 17	Sotto-attributi		Target	UWI Target	Note	
				Area occupata	Superficie	//		7,62	etari	
					Copertura della vegetazione	Stratificazione della vegetazione	≥ 3		%	Target raggiunto
Struttura e funzioni	Composizione floristica			Copertura dello strato arboreo	≥ 80		%	Target raggiunto		
				Diversità delle specie arboree	≥ 3		%	Specie tipiche: <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus ssp.</i> , <i>Populus nigra</i>		
Altri indicatori di qualità biotica	Regime idroclimatico			Copertura delle specie arboree	≥ 3		%	Specie indicatrici di disturbo: aileme <i>Nobilia pseudoacacia</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> .		
				Copertura delle specie arboree	5,5		%	Specie indicatrici di disturbo: aileme <i>Nobilia pseudoacacia</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> .		
Classi di età	Dietanetà dello strato arboreo			Copertura delle specie arboree	≥ 2		%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali arb. semoventi dinamicamente coltivate.		
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	≥ 5		%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età		
Altri indicatori di qualità biotica	Regime idroclimatico			Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa		%	Target raggiunto		
		Legno morto a terra	> 25		mc/etaro	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali, stordiche Presente, dato quantitativo non disponibile che sarà ottenuto con il prossimo monitoraggio.				
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Legno morto in piedi	> 25		mc/etaro	Presente, dato quantitativo non disponibile che sarà ottenuto con il prossimo monitoraggio.				
		Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UWI Target	Note			
Prospettive future	P02	Riduzione superfici habitat per occupazione spazi da parte di specie vegetali esotiche invasive		0	etari di habitat persi	Impatto basso. Specie esotiche invasive non presenti nelle superfici dell'habitat, pertanto nessuna perdita superfici habitat.				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Sotto-attributi		Target	UWI Target	Note			
		Area occupata	Superficie	//		24,938	superficie attuale			
			Copertura della vegetazione	Stratificazione della vegetazione	≥ 3		etari	Target raggiunto		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura dello strato arboreo	≥ 70		%	Target raggiunto		
Copertura delle specie tipiche	≥ 70			%	Target raggiunto					
Altri indicatori di qualità biotica	Diversità delle specie arboree	Copertura delle specie arboree	≥ 2		%	Target raggiunto				
		Diversità delle specie arboree	≥ 2		%	Target raggiunto				

92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Monitoramento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica		Copertura delle specie indicatori di disturbo e/o dinamica regressiva	5-20	%	Specie indicatori di disturbo: aliene <i>Kobania pseudocaca</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , vegetali oli, semioli, dinamicamente coltivate		
			Classi di età	Altri indicatori di qualità biotica					Dietaietà dello strato arboreo	Copertura della rimpozione delle specie arboree tipiche
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UMI Target	Note		
		Prospettive future	PI02	Riduzione superficiali habitat per occupazione spazi da parte di specie vegetali esotiche invasive		0	etari di habitat pensi	Impatto basso. Specie esotiche invasive non presenti nelle superfici dell'habitat, pertanto nessuna perdita superficiali habitat.		

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMI Target	Note		
1060 <i>Lycaena dispar</i> <i>Presente in 157 siti in 6 regioni</i>	Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (presente)	Molto rara	Informazioni quantitative non disponibili, il target quantitativo sarà definito con la prossima campagna di monitoraggio.		
					Superficie dell'habitat	//		Nessun decremento nel sito ($\geq 74,79$)	Presente
					Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie		\geq Buono	Eccellente
			Qualità dell'habitat	Presenza delle specie nutritrici del gen. Rumex (R. hydrolapathum, R. acetosa, R. aquaticus, R. crispus, R. obtusifolius)	si	Buono	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH gruppo 31 e 32		
			Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Inula</i> spp., <i>Mentha</i> spp., <i>Valeriana</i> spp., <i>Pulicaria dysenterica</i> e/o <i>Lychnis flos-cuculi</i> (specie nettariere)	si	Ridotto	Target raggiunto		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UMI Target	Note		
		Prospettive future	PI05	Alterazione dell'habitat di specie tramite taglio della vegetazione ripariale	0	ettari di habitat di specie persi	Impatto basso. Nessuna riduzione dell'habitat di specie in particolare quando presente specie nutritrici		

<i>(In contesti rurali e/o periurbani)</i> Filar di alberi di grandi dimensioni ($\phi > 50$ cm) oppure grossi alberi isolati (camporili o in parchi urbani)	Nessun decremento		Target raggiunto

Sez. 2 - Anfibi

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17		Attributi		Sotto-attributi		Target	UMI Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	Numero di siti riproduttivi	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	Assenza di ittifauna alloctona			
1167 <i>Triturus carnifex</i> <i>Presente in 618 siti in 18 regioni</i>	<i>Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie</i>							Nessun decremento nel sito (presente)	Molto rara Rara Comune <i>Presente</i>	Informazioni quantitative non disponibili, il target quantitativo sarà definito con la prossima campagna di monitoraggio.
		Prospettive future	PIO1	Competitione interspecifica per le risorse, predazione	0	n. di esemplari di specie esotiche invasive di interesse unionale	Impatto basso. Nessun esemplare di specie esotiche invasive di interesse unionale nelle zone di presenza della specie			

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMI Target	Note																																				
1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie	Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (presente)	Calendone qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Informazioni quantitative non disponibili. Il target quantitativo sarà definito con la prossima campagna di monitoraggio.																																			
									Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 74,79) ettari	Habitat di specie: (1) stagni, pozze, paludi e acquitrini, con canneti aperti e ricca vegetazione acquatica; (2) corsi d'acqua e canali artificiali di drenaggio delle acque. Superfici indicate relative ai soli habitat di DH																															
													Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: gruppo 31 e 32																										
																		Copertura della vegetazione spontanea	Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 50	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH gruppo 31 e 32																						
																						Assenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	si	%	Target raggiunto																		
																										Assenza di testuggini alloctone	si	%	Target raggiunto														
																														Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Target da raggiungere. Tracchery scritta presente nei canali e badi del sito, quantificazione non disponibile.										
																																		Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat N2000 gruppo 31 e 32	Target raggiunto						
																																						Parametri art. 17	Pressioni	Competizione interspecifica per le risorse trofiche, siti riproduttivi e di basking	0	n. di esemplari di specie esotiche invasive di interesse unionale	Target raggiunto

Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Target	UMI Target	Note													
ANSERIFORMI, CICONIFORMI, CAUDORIFORMI, RAPACI, PELECANIFORMI, RALLIDI, MARTINI PESCATORE E FOMAPAGILE CASTAGNOLO NIDIFICANTI A021Botaurus stellaris A022Nycticorax nycticorax A023Nycticorax nycticorax A024Ardea alba A025Garetha galeata A029Actitis hypoleucos A032Plegadis falcinellus A034Plegadis falcinellus A035Ardea alba leucorodia A060Aythya nyroca A073Mareca strepera A081Circus aeruginosus A084Circus pygmaeus A119Porzana porzana A131Himantopus himantopus A132Recurvirostra avosetta A133Scolopax laniaris A135Scolopax laniaris A239Acrida cinerea A239Acrida cinerea A875Microcarbo pygmaeus	Mantenimento della popolazione e struttura e funzioni dell'habitat della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	presenti	Categorie qualitative da Formulatio Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionali (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune	Attualmente la pressione è valutata di livello nullo grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatico ambientali relative alla conservazione e gestione della maggior parte delle zone umide													
							Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Buona	Eccellente Buono Ridotto	Attualmente la pressione è valutata di livello nullo grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatico ambientali relative alla conservazione e gestione della maggior parte delle zone umide								
							Parametri art. 17	Altri indicatori di qualità biotica				Attualmente la pressione è valutata di livello nullo grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatico ambientali relative alla conservazione e gestione della maggior parte delle zone umide							
							Prospective future	PA01	PG15	avvenamento da piombo dovuto all'ingestione di pallini utilizzati per la caccia e il controllo			Categorie qualitative da Formulatio Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionali (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune	Attualmente la pressione è valutata di livello nullo grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatico ambientali relative alla conservazione e gestione della maggior parte delle zone umide					
															PA01			Attualmente la pressione è valutata di livello nullo grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatico ambientali relative alla conservazione e gestione della maggior parte delle zone umide	
															PA01				Attualmente la pressione è valutata di livello nullo grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatico ambientali relative alla conservazione e gestione della maggior parte delle zone umide
															PA01				
							A	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi			Target	UMI Target	Note				
							GRILLANO, FAICO CUCULIO E AVERLA PICCOLA NIDIFICANTI A095Falco naumanni A338Falco tinnunculus A097Falco tinnunculus	Mantenimento della popolazione e struttura e funzioni dell'habitat della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione			presenti	Categorie qualitative da Formulatio Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionali (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune	Attualmente la pressione è valutata di livello nullo grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatico ambientali relative alla conservazione e gestione della maggior parte delle zone umide				
																Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Buona	Attualmente la pressione è valutata di livello nullo grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatico ambientali relative alla conservazione e gestione della maggior parte delle zone umide
Parametri art. 17	Altri indicatori di qualità biotica		Attualmente la pressione è valutata di livello nullo grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatico ambientali relative alla conservazione e gestione della maggior parte delle zone umide																
	Pressioni			Attualmente la pressione è valutata di livello nullo grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatico ambientali relative alla conservazione e gestione della maggior parte delle zone umide															

Specie	Obiettivo	Parametri art. 17		Attributi	Target	UMI Target	Note
		Prospettive future	PA14				
ANSERIFORMI, CICONIFORMI, CARADRIIFORMI, RAPACI, PELECANIFORMI, GRUIFORMI, GUFO DI PALUDE, PASSERIFORMI MIGRATORI E SVERNANTI A021Boobus stellaris A022Nyctichus minutus A023Nyctorax nyctorax A024Ardea alba A025Gareta gazetta A026Ardea purpurea A030Ciconia nigra A031Ciconia ciconia A032Plegadis falcinellus A034Falco leucodactylus A060Anthus trivialis A072Zonotrichia querula A073Milvus migrans A081Circus aeruginosus A082Circus cyaneus A084Circus pygargus A094Falcone naumanni A097Falco tinnunculus A103Falcone peregrinus A119Porzana porzana A127Grus grus A131Himantopus himantopus A132Actitis hypoleucos A135Scolopax laniaris A140Plegadis falcinellus A154Gallinago media A167Tringa glareola A193Sterna hirsuta A197Chlidonias niger A222Asio flammeus A229Alcedo atthis	Mantenimento della popolazione e funzioni strutturali e funzionali dell'habitat della specie	Prospettive future	PA14	rimozione di elementi tipici dell'agroecosistema uso di prodotti chimici per la protezione delle piante in agricoltura	Livello di pressione Alto/medio/basso/nuovo	Attualmente la pressione è valutata di livello basso grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatiche relative alla conservazione e gestione di elementi tipici dell'agroecosistema	
		Popolazione	Consistenza della popolazione presenti	Eccezionale Buono Ridotto	Attualmente la pressione è valutata di livello medio		
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat Altri indicatori di qualità biotica	Pressioni	Descrizione dell'impatto	UMI Target	Note
		PG08	PG08	conversione in terreno agricolo dei biotopi relictivi e dei prati umidi e degli stagni realizzati attraverso l'applicazione di misure agro climatiche ambientali su terreni agricoli	Attualmente la pressione è valutata di livello basso grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatiche relative alla conservazione e gestione della maggior parte delle zone umide		
		PG13	PG13	rimozione di elementi tipici dell'agroecosistema	Attualmente la pressione è valutata di livello basso grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatiche relative alla conservazione e gestione di elementi tipici dell'agroecosistema		
		PG01	PG01	disturbo alle specie di interesse comunitario e conservazionistico causato dall'attività venatoria	Attualmente la pressione è valutata di livello basso grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatiche relative alla conservazione e gestione di elementi tipici dell'agroecosistema		
		PG13	PG13	uccisione accidentale di specie somiglianti a quelle escaibili (morsetta tabacchata/morsetta comune, porcellione/schibilla/votolino)	Attualmente la pressione è valutata di livello basso grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatiche relative alla conservazione e gestione di elementi tipici dell'agroecosistema		
		PG01	PG01	impatti diretti e indiretti sugli habitat di specie causati da specie esotiche invasive	Attualmente la pressione è valutata di livello medio/basso/nuovo		

<p>A293A <i>Acrocephalus melanopogon</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A734 <i>Chlidonias hybrida</i> A861 <i>Callidris pugna</i> A862 <i>Hydrocoloeus minutus</i> A875 <i>Microcarbo pygmaeus</i></p>			<p>PG15</p>	<p>avvelenamento da piombo dovuto all'ingestione di pallini utilizzati per la caccia e il controllo</p>		<p>Attualmente la pressione è valutata media a causa del divieto nelle zone umide all'interno dei siti Natura 2000</p>
---	--	--	-------------	---	--	--

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1304 <i>Rhinophis ferrumequinum</i> <i>Presenze in 457 siti in tutte le regioni</i>	Mantenimento della popolazione e struttura e funzioni dell'habitat della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (2 area totale Habitat DH riconducibili all'habitat di specie)	Categorie qualitative da Formulario Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionali (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante e non è frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presenze = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune	non è possibile indicare un target quantitativo della popolazione, che sarà definito nella prossima campagna di monitoraggio.
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	≥ Buono	alberi/etaro	
				Presenza di punti d'acqua <i>(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)</i> Presenza di boschi eterogenei e disetanei con piccole radure o chiare <i>(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)</i> Alberi di ø > 50 cm morti in piedi o con carota o fessure profonde (concreta sollevata o fori di uscita di insetti xilofagi di grandi dimensioni o nidi di picchi) <i>(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale)</i> Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi) con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camponili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)	SI SI Nessun decremento	Nessun decremento	sono presenti vaste superfici di seminativi/ e siepi, boschetti, zone umide con acque lentiche e lotiche. Il sito è stato designato per l'elevata concentrazione di ambienti naturali e seminaturali conservati e ripristinati ex novo grazie all'applicazione di misure agro climatico ambientali.
		Altri indicatori di qualità biotica	Presioni	Presenza di Coleotteri coprofiti	SI		
		Parametri art. 17		Presenza dell'habitat	Target	UM Target	
		Prospettive future		la specie è soggetta probabilmente a pressioni la cui origine non è chiaramente identificabile			le informazioni mancanti saranno acquisite con il prossimo monitoraggio

Specie/Me bani	Prati (Vivo)	Codice Specie	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Utile (%)	Utile (ha)	Soggetto attuazione	Super regolam	Stato di attuazione	Descrizione	Ux Uxli	Altri Altri	Soggetti attuazione	Modalità di attuazione	Costo MFC	Fonte di finanziame nto	Misura instituita nel 2022 (Euro)	Codice Categorie MFC PMF	Fonte per la misura instituita nel 2022 (Euro)	Fonte per la misura instituita nel 2023 (Euro)						
																						RE	RE	RE	RE	RE	RE
1301 Basi Mantenimento della produttività censiva e funzioni dell'habitat della specie		1703	Pressione o minaccia concorsuale	RE - regolamento N - incentivato	Realizzazione di interventi di manutenzione proporzionata ad edifici e di punti	100%		Regione Emilia Romagna	no	Da avviare	È richiesto il livello di sviluppo di habitat in grado di ospitare popolazioni strutturate di edifici e punti di interesse di valore storico, culturale, paesaggistico, ambientale, scientifico, ecc. deriva, comunque, consentendo gli spazi e le caratteristiche dei luoghi utilizzati in precedenza dalle colture di Chivertori			Regione Emilia-Romagna	Approvazione delle azioni di manutenzione convenzione e successiva verifica e sorveglianza da parte degli organi di regolam	1000 €/ha/anno per intervento S8A.02; 1500 €/ha/anno per intervento S8A.01 e intervento S8A.05	Piano Regionale di Sviluppo Rurale del 2023	no									
MANIFATTI Mantenimento della funzioni distribuite della specie	31			RE - regolamento N - incentivato	Misure per l'applicazione di misure agro-climatiche ambientali da parte delle imprese agricole			Regione Emilia Romagna	si	In corso	È vietato determinare impreviste variazioni del livello idrometrico dell'acqua delle acque fertiche di origine naturale o artificiale (pozzi, nappi, canali, irrigazione, canali, sorgenti, stagni, laghi, fontane, marzo al 15 luglio, salvo valutazione di incidenza Vinca) nelle zone gestite dal sito; sono fatte salve le casse di espansione e gli interventi per cause di forza maggiore, quelli di gestione delle opere di manutenzione ordinaria delle valli, dei fondali ed degli argini. È obbligatorio rispettare la regolamentazione relativa alle Attività selvatiche e alle Attività agricole di cui alle presenti Misure Generali di Conservazione, in caso di interventi di manutenzione e di manutenzione della vegetazione ripariale e di gestione delle acque fertiche di origine naturale e di gestione delle acque fertiche di origine artificiale (pozzi, nappi, canali, irrigazione, canali, sorgenti, stagni, laghi, fontane, marso al 15 luglio, salvo valutazione di incidenza Vinca) nelle zone gestite dal sito; sono fatte salve le attività ordinarie e straordinarie che comportano il proscioglimento delle valli salite delle saline in applicazione alle misure agro-ambientali e le operazioni di protezione e di manutenzione per la salvaguardia dei livelli idrici, nonché attività di manutenzione ordinaria delle valli, dei fondali ed degli argini. È obbligatorio rispettare la regolamentazione relativa alle Attività selvatiche e alle Attività agricole di cui alle presenti Misure Generali di Conservazione, in caso di interventi di manutenzione e di manutenzione della vegetazione ripariale e di gestione delle acque fertiche di origine naturale e di gestione delle acque fertiche di origine artificiale (pozzi, nappi, canali, irrigazione, canali, sorgenti, stagni, laghi, fontane, marso al 15 luglio, salvo valutazione di incidenza Vinca) nelle zone gestite dal sito; sono fatte salve le attività ordinarie e straordinarie che comportano il proscioglimento delle valli salite delle saline in applicazione alle misure agro-ambientali.			Regione Emilia-Romagna	Regione Emilia-Romagna	Assegnazione del contributo tramite bandi	1000 €/ha/anno per operazione S8A.01; 1500 €/ha/anno per intervento S8A.02; intervento S8A.05	Piano Regionale di Sviluppo Rurale del 2023	no								
Mantenimento della funzioni distribuite della specie	31			RE - regolamento N - incentivato	Misure per l'applicazione di misure agro-climatiche ambientali da parte delle imprese agricole			Regione Emilia Romagna	si	In corso	È vietato eliminare e inasprire elementi di origine naturale: zone umide, nappi, valli, canali, laghi, buchi, tobiere, stagni, fontane, nappi, stagni, pozzi di abboccatura. Sono fatti salve gli interventi di difesa del suolo per la manutenzione ordinaria (Vinca) delle zone gestite dal sito; sono fatte salve le attività ordinarie e straordinarie che comportano il proscioglimento delle valli, dei fondali ed degli argini. È obbligatorio rispettare la regolamentazione relativa alle Attività selvatiche e alle Attività agricole di cui alle presenti Misure Generali di Conservazione, in caso di interventi di manutenzione e di manutenzione della vegetazione ripariale e di gestione delle acque fertiche di origine naturale e di gestione delle acque fertiche di origine artificiale (pozzi, nappi, canali, irrigazione, canali, sorgenti, stagni, laghi, fontane, marso al 15 luglio, salvo valutazione di incidenza Vinca) nelle zone gestite dal sito; sono fatte salve le attività ordinarie e straordinarie che comportano il proscioglimento delle valli salite delle saline in applicazione alle misure agro-ambientali.			Regione Emilia-Romagna	Regione Emilia-Romagna	Assegnazione del contributo tramite bandi	1000 €/ha/anno per operazione S8A.01; 1500 €/ha/anno per intervento S8A.02; intervento S8A.05	Piano Regionale di Sviluppo Rurale del 2023	no								
MANIFATTI Mantenimento della funzioni distribuite della specie				RE - regolamento N - incentivato	Misure per l'applicazione di misure agro-climatiche ambientali da parte delle imprese agricole			Regione Emilia Romagna	si	In corso	È vietato eliminare e inasprire elementi di origine naturale: zone umide, nappi, valli, canali, laghi, buchi, tobiere, stagni, fontane, nappi, stagni, pozzi di abboccatura. Sono fatti salve gli interventi di difesa del suolo per la manutenzione ordinaria (Vinca) delle zone gestite dal sito; sono fatte salve le attività ordinarie e straordinarie che comportano il proscioglimento delle valli, dei fondali ed degli argini. È obbligatorio rispettare la regolamentazione relativa alle Attività selvatiche e alle Attività agricole di cui alle presenti Misure Generali di Conservazione, in caso di interventi di manutenzione e di manutenzione della vegetazione ripariale e di gestione delle acque fertiche di origine naturale e di gestione delle acque fertiche di origine artificiale (pozzi, nappi, canali, irrigazione, canali, sorgenti, stagni, laghi, fontane, marso al 15 luglio, salvo valutazione di incidenza Vinca) nelle zone gestite dal sito; sono fatte salve le attività ordinarie e straordinarie che comportano il proscioglimento delle valli salite delle saline in applicazione alle misure agro-ambientali.			Regione Emilia-Romagna	Regione Emilia-Romagna	Assegnazione del contributo tramite bandi	1000 €/ha/anno per operazione S8A.01; 1500 €/ha/anno per intervento S8A.02; intervento S8A.05	Piano Regionale di Sviluppo Rurale del 2023	no								
MANIFATTI Mantenimento della funzioni distribuite della specie				RE - regolamento N - incentivato	Misure per l'applicazione di misure agro-climatiche ambientali da parte delle imprese agricole			Regione Emilia Romagna	si	In corso	È vietato eliminare e inasprire elementi di origine naturale: zone umide, nappi, valli, canali, laghi, buchi, tobiere, stagni, fontane, nappi, stagni, pozzi di abboccatura. Sono fatti salve gli interventi di difesa del suolo per la manutenzione ordinaria (Vinca) delle zone gestite dal sito; sono fatte salve le attività ordinarie e straordinarie che comportano il proscioglimento delle valli, dei fondali ed degli argini. È obbligatorio rispettare la regolamentazione relativa alle Attività selvatiche e alle Attività agricole di cui alle presenti Misure Generali di Conservazione, in caso di interventi di manutenzione e di manutenzione della vegetazione ripariale e di gestione delle acque fertiche di origine naturale e di gestione delle acque fertiche di origine artificiale (pozzi, nappi, canali, irrigazione, canali, sorgenti, stagni, laghi, fontane, marso al 15 luglio, salvo valutazione di incidenza Vinca) nelle zone gestite dal sito; sono fatte salve le attività ordinarie e straordinarie che comportano il proscioglimento delle valli salite delle saline in applicazione alle misure agro-ambientali.			Regione Emilia-Romagna	Regione Emilia-Romagna	Assegnazione del contributo tramite bandi	1000 €/ha/anno per operazione S8A.01; 1500 €/ha/anno per intervento S8A.02; intervento S8A.05	Piano Regionale di Sviluppo Rurale del 2023	no								

ISAGLIO DELLA MISU		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITÀ DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO						
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore e numero (%)	Soggetti responsabili dell'attuazione	Vigenza (per misure regionali)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si, no)	Codice PAF a PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio specie Allegato II DH presenti nel sito.	100% del sito	Regione Emilia Romagna		da avviare	Monitoraggio delle specie di Allegato II DH che riportano informazioni quantitative relative agli habitat di specie e siti di riproduzione. Da realizzare entro 5 anni dall'approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia-Romagna. Ditta specializzata che si occuperà dell'attuazione dell'intervento.	Procedura per l'affidamento dell'incarico e relativa realizzazione.	12.500		no		L. Regionale 6/2005 art. 61. FEAMP	
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio per aggiornamento carta habitat di Allegato II DH presenti nel sito.	100% del sito	Regione Emilia Romagna		da avviare	Monitoraggio per aggiornamento carta habitat di Allegato II DH con informazioni relative alla copertura delle specie tipiche, copertura delle specie indicatori di disturbo, ed attributi tipici in funzione dei diversi habitat. Da realizzare entro 5 anni dall'approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia-Romagna. Ditta specializzata che si occuperà dell'attuazione dell'intervento.	Procedura per l'affidamento dell'incarico e relativa realizzazione.	12.500		no		L. Regionale 6/2005 art. 61.	

PROV. / MUN.	NUM. PROT. / DATA	OGGETTO	ESCLUSIVA	VALORE	CONDIZIONI	REQUISITI	CAVITÀ	PROV. / MUN.	NUM. PROT. / DATA	OGGETTO	ESCLUSIVA	VALORE	CONDIZIONI	REQUISITI
BO	10000/2024	BO	
BO	10001/2024	BO	
BO	10002/2024	BO	
BO	10003/2024	BO	
BO	10004/2024	BO	
BO	10005/2024	BO	
BO	10006/2024	BO	
BO	10007/2024	BO	
BO	10008/2024	BO	
BO	10009/2024	BO	
BO	10010/2024	BO	
BO	10011/2024	BO	
BO	10012/2024	BO	
BO	10013/2024	BO	
BO	10014/2024	BO	
BO	10015/2024	BO	
BO	10016/2024	BO	
BO	10017/2024	BO	
BO	10018/2024	BO	
BO	10019/2024	BO	
BO	10020/2024	BO	
BO	10021/2024	BO	
BO	10022/2024	BO	
BO	10023/2024	BO	
BO	10024/2024	BO	
BO	10025/2024	BO	
BO	10026/2024	BO	
BO	10027/2024	BO	
BO	10028/2024	BO	
BO	10029/2024	BO	
BO	10030/2024	BO	
BO	10031/2024	BO	
BO	10032/2024	BO	
BO	10033/2024	BO	
BO	10034/2024	BO	
BO	10035/2024	BO	
BO	10036/2024	BO	
BO	10037/2024	BO	
BO	10038/2024	BO	
BO	10039/2024	BO	
BO	10040/2024	BO	
BO	10041/2024	BO	
BO	10042/2024	BO	
BO	10043/2024	BO	
BO	10044/2024	BO	
BO	10045/2024	BO	
BO	10046/2024	BO	
BO	10047/2024	BO	
BO	10048/2024	BO	
BO	10049/2024	BO	
BO	10050/2024	BO	
BO	10051/2024	BO	
BO	10052/2024	BO	
BO	10053/2024	BO	
BO	10054/2024	BO	
BO	10055/2024	BO	
BO	10056/2024	BO	
BO	10057/2024	BO	
BO	10058/2024	BO	
BO	10059/2024	BO	
BO	10060/2024	BO	
BO	10061/2024	BO	
BO	10062/2024	BO	
BO	10063/2024	BO	
BO	10064/2024	BO	
BO	10065/2024	BO	
BO	10066/2024	BO	
BO	10067/2024	BO	
BO	10068/2024	BO	
BO	10069/2024	BO	
BO	10070/2024	BO	
BO	10071/2024	BO	
BO	10072/2024	BO	
BO	10073/2024	BO	
BO	10074/2024	BO	
BO	10075/2024	BO	
BO	10076/2024	BO	
BO	10077/2024	BO	
BO	10078/2024	BO	
BO	10079/2024	BO	
BO	10080/2024	BO	
BO	10081/2024	BO	
BO	10082/2024	BO	
BO	10083/2024	BO	
BO	10084/2024	BO	
BO	10085/2024	BO	
BO	10086/2024	BO	
BO	10087/2024	BO	
BO	10088/2024	BO	
BO	10089/2024	BO	
BO	10090/2024	BO	
BO	10091/2024	BO	
BO	10092/2024	BO	
BO	10093/2024	BO	
BO	10094/2024	BO	
BO	10095/2024	BO	
BO	10096/2024	BO	
BO	10097/2024	BO	
BO	10098/2024	BO	
BO	10099/2024	BO	
BO	10100/2024	BO	

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elegans</i>	Miglioramento di struttura e funzione in 10 anni	Struttura e funzioni	Superficie	//	2,65	ettari			
					Area occupata	superficie attuale			
					Copertura della vegetazione	50	%	Sempre subordinato ad altro habitat	
						Copertura totale			
					Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Salix elegans</i> , <i>Hippophae</i> <i>juvencilis</i>
						Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie legnose caratteristiche di altre comunità vegetali
					Zonazione della vegetazione	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (<i>Buddleja davidii</i> , <i>Reynoutra sp.pl.</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Solidago canadensis</i>), ruderali (<i>Rubus</i> sp.pl.), sinantropiche - Target non raggiunto
						Altri indicatori di qualità biotica	≥ 90	%	Target raggiunto
					Pressioni	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Target raggiunto a monte del sito
						Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Miniopterus schreibersii
Prospettive future	<i>P102</i>	≤ 5	% di specie aliene presenti	Livello di impatto: medio					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
Area occupata	Copertura della vegetazione	0,84	Superficie	//	0,84	ettari	Target raggiunto		
		20	superficie attuale	Copertura totale	20	%	Specie tipiche: <i>Bidens frondosa</i> , <i>Bidens tripartita</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Echinochloa crusgalli</i> . Per essendo una specie alieno, in ER viene considerata specie strutturale dell'habitat in questione. (vedi Habitat di interesse <i>canaliculata</i> , 2015)		
Copertura delle specie tipiche	Copertura delle specie tipiche	≥ 60			≥ 60	%			

Habitat	Obiettivo	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Sotto-attributi		UM Target	Note
				Descrizione dell'impatto	Target		
3220 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidenton</i> p.p.	Miglioramento di struttura e funzione in 10 anni	Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: erbacee perenni, nanofanerofite, fanerofite
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Prospettive future	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	Descrizione dell'impatto		UM Target	Target raggiunto a monte del sito <i>Mimopterus schreibersi</i> Note
				Target			
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati caldocili	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Prospettive future	Composizione floristica	Descrizione dell'impatto		UM Target	Livello di impatto: basso
				Target			
		Area occupata	Superficie	Descrizione dell'impatto		UM Target	Note
				Target			
		Area occupata	Superficie	Descrizione dell'impatto		UM Target	Note
				Target			

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole fioritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	Target complessivamente raggiunto
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Brachypodium rupestre</i> , <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Lotus corniculatus</i>
6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue del <i>Thero Brachypodietea</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Altri indicatori di qualità biotica	Richchezza di orchidacee	≥ 2	generi	Target complessivamente raggiunto
				Altri indicatori di qualità biotica	Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole fioritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Senecio inaequidens</i>); ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: nanofanerofite e fanerofite. <i>Rubus</i> sp., <i>Spartium junceum</i> e <i>Rosa canina</i>
6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue del <i>Thero Brachypodietea</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Altri indicatori di qualità biotica	Diffusione in forma invasiva di specie arbustive quali <i>Rubus</i> sp., <i>Spartium junceum</i> e <i>Rosa canina</i> in zone di margine, a maggiore pendenza e/o a contatto con aree boscate, per minore efficacia degli sfalci periodici e maggiore ombreggiamento in alcuni poligoni	≤ 5%	Copertura % specie arbustiva in ciascun poligono con presenza di 6210 come habitat principale	Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus euryale, Miniopterus schreibersii; Myotis blythii; Myotis myotis
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole fioritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Altri indicatori di qualità biotica	Pressioni	Target	UM Target	Note
				Prospettive future	PA05	≤ 5%	Copertura % specie arbustiva in ciascun poligono con presenza di 6210 come habitat principale
6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue del <i>Thero Brachypodietea</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Altri indicatori di qualità biotica	Area occupata	2,06	ettari	Target complessivamente raggiunto
				Superficie	superficie attuale		
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole fioritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Altri indicatori di qualità biotica	Copertura della vegetazione	≥ 60	%	Target complessivamente raggiunto
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%
6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue del <i>Thero Brachypodietea</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Pennisetum setaceum</i>); ruderali, sinantropiche. <i>Rubus</i> sp., <i>Spartium junceum</i> e <i>Rosa canina</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Camefite, Nanofanerofite, Fanerofite
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole fioritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus euryale; Myotis blythii; Myotis myotis; Myotis emarginatus
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-

Habitat	Obiettivo	Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UMI Target	Note						
								Sotto-attributi	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMI Target	Note
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento di struttura e funzione in 10 anni	Struttura e funzioni	PA05	Diffusione in forma invasiva di specie arbustive quali <i>Rubus</i> sp., <i>Spartium junceum</i> e <i>Rosa canina</i> in zone di margine, a maggiore pendenza e/o a contatto con aree boscate, per minore efficacia degli sfalci periodici e maggiore ombreggiamento in alcuni poligoni	≤ 5%	Copertura % specie arbustiva in ciascun poligono con presenza di 6220 come habitat	Livello di impatto: medio						
								Area occupata	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMI Target	Note
								Superficie	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	ettari	
									Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	Target complessivamente raggiunto
									Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Target complessivamente raggiunto
										Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Alnus</i> , <i>Pinus halepensis</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i>), ruderali, sinantropiche: <i>Robinia pseudoacacia</i>
										Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento di struttura e funzione in 10 anni	Struttura e funzioni	Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Target complessivamente raggiunto						
								Classi di età	Diseanetà dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
									Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Target complessivamente raggiunto	
									Alberi maturi ($\phi > 70$ cm, o in assenza $\phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	Target complessivamente raggiunto	
									Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Target complessivamente raggiunto	
									Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Target complessivamente raggiunto	
								Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UMI Target	Note	
								PI02	Presenza diffusa di <i>Robinia pseudoacacia</i>	≤ 5	% di specie aliene presenti	Livello di impatto: medio	
								Prospettive future					
								Parametri art.17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMI Target	Note
								Area occupata	Superficie	//	11,96 superficie attuale	ettari	
									Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
									Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	Target raggiunto

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMI Target	Note
9260 Boschi di <i>Castanea sativa</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie arboree	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Castanea sativa</i> , <i>Quercus petraea</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	Target raggiunto
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva		≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i>), ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate. <i>Robinia pseudoacacia</i>
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	Informazioni: non disponibili che saranno reperite con prossimo monitoraggio.
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
			Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Informazioni: non disponibili che saranno reperite con prossimo monitoraggio.
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Informazioni: non disponibili che saranno reperite con prossimo monitoraggio.
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Informazioni: non disponibili che saranno reperite con prossimo monitoraggio.
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Lucanus cervus</i> ; Euplagia quadripunctaria
		Area occupata	Superficie	//	5,29 ettari	ettari	
		Struttura verticale Copertura della vegetazione	Stratificazione della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 3	strati	Target complessivamente raggiunto
					≥ 70	%	Target complessivamente raggiunto
					≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Salix alba</i> , <i>Populus alba</i> , <i>P. nigra</i> , <i>P. tremula</i> , <i>P. canescens</i>
					≥ 2	specie	

92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento di struttura e funzioni e incremento della superficie in 10 anni	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Alliantus altissimus</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> L., ruderali, sinantropiche
				Dietaetarietà dello strato arboreo Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche Alberi maturi (Φ > 70 cm, 0 in assenza Φ > 50 cm)	≥ 2 ≥ 5 > 5	classi di età %	Target complessivamente raggiunto Copertura degli individui di meno di 3 anni di età Target complessivamente raggiunto
93A0 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus robur/infolia</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
				Dietaetarietà dello strato arboreo Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche Alberi maturi (Φ > 70 cm, 0 in assenza Φ > 50 cm) Legno morto a terra Legno morto in piedi	≥ 2 ≥ 5 > 5 > 20 > 20	classi di età % alberi/ettaro mc/ettaro mc/ettaro	Specie indicatrici di dinamica: specie arboree caratteristiche di altre comunità vegetali potenziali a livello locale (es. <i>Quercus pubescens</i> , <i>Ostrya carpinifolia</i>) Copertura degli individui di meno di 3 anni di età Target complessivamente raggiunto Target complessivamente raggiunto
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus eurysale; Miniopterus schreibersii; Myotis bechsteini; Barbastella barbastellus; Lusanus carnus; Eudaglia quadripartita
				Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Target raggiunto a monte del sito
				Presenza diffusa di <i>Robinia pseudoacacia</i>	≤ 5	% di specie aliene presenti	

		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus ferrumequinum; Rhinolophus euryale; Miniopterus schreibersii; Myotis myotis; Myotis bechsteinii; Barbastella barbastellus; Lucanus cervus; Cerambyx cerdo
--	--	-------------------------------------	------------------------------------	----------	---	---

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1074 <i>Eriogaster carax</i> Presente in 66 siti in 12 regioni	Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie	Habitat di specie	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (presente)	Standard Molto rara Rara Comune Presente	Informazioni quantitative non disponibili, il target quantitativo sarà definito con la prossima campagna di monitoraggio.
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	Habitat di specie: Arbusti e cespugli, preferenza per prugnolo e biancospino. Informazioni quantitative non disponibili che saranno reperite con prossimo monitoraggio.	
6199 <i>Euphlogia quadrinuntoria</i> Presente in 367 siti, 20 in regioni	Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Dominanza di <i>Crataegus</i> spp e <i>Prunus spinosa</i> nelle formazioni arbustive (indice Braun-Blanquet)	≥ 25	%	Informazioni non disponibili che saranno reperite con prossimo monitoraggio.
			Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (presente)	Categorie qualitative da Formulario Standard Molto rara Rara Comune Presente	Informazioni quantitative non disponibili, il target quantitativo sarà definito con la prossima campagna di monitoraggio.
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6199 <i>Euphlogia quadrinuntoria</i> Presente in 367 siti, 20 in regioni	Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 21,28)	etari	Habitat di specie: aree boscate, gli etari sono riferiti ai soli habitat DH
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: gruppo 91 e 92 Si rinvia agli attributi e i target degli habitat DH gruppo 91 e 92
				Presenza di specie nutritrici dell'adulto (<i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Sambucus ebulus</i> , gen. <i>Epilobium</i> , gen. <i>Centraurea</i>) e della larva (gen. <i>Taraxacum</i> , <i>Lamium</i> , <i>Epilobium</i> , <i>Plantago</i> , <i>Urtica</i>)	si		Informazioni non disponibili che saranno reperite con prossimo monitoraggio.

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1083 <i>Lucanus cervus</i> <i>Presente solo in 396 siti in 12 regioni</i>	Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (presente)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> Molto rara Rara Comune Presente	Informazioni quantitative non disponibili, il target quantitativo sarà definito con la prossima campagna di monitoraggio.
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	(<i>In caso di fagete, boschi a dominanza di Quercus sp., castagne</i>) Presenza di grandi alberi maturi ($\phi > 70$ cm) Legno morto a terra e/o in piedi	≥ 5 ≥ 2	Buono Eccellente Buono Ridotto alberi/ettaro	Habitat di specie: alberi morti e marcescenti, in piedi o a terra. Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <i>RCruppi 91; 92; 93</i> Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <i>gruppi 91; 92; 93</i>
1088 <i>Cerambyx cerdo</i> <i>Presente in 379 siti in 20 regioni</i>	Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ($\geq 0,35$) ettari	Eccellente Buono Ridotto	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <i>9340</i>
			Superficie dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ 5	Buono	Informazioni non disponibili che saranno reperite con prossimo monitoraggio.
			Consistenza della popolazione	Grandi alberi deperienti DBH > 20 cm in boschi xerici DBH > 50 cm in boschi termofili DBH > 80 cm in boschi planiziali Grandi alberi esposti al sole (posizionati ai margini del bosco o di chiare e radure interne ad esso)	Nessun decremento	alberi/ettaro	Informazione non disponibile che sarà reperita con il prossimo monitoraggio.
							Target raggiunto

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMI Target	Note										
1136 Rutilus rubilio <i>Presente in 148 siti in 13 regioni</i>	Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (presente)	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Informazioni quantitative non disponibili, il target quantitativo sarà definito con la prossima campagna di monitoraggio.										
								Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ($\geq 2,24$)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: Torrenti Savio e Borrello				
														Qualità dell'habitat	Regime idrologico	Nessuna carenza idrica	Variabile in funzione di annate particolarmente sicciose
															Vegetazione spondale	Nessun decremento	
Assenza di ittofauna alloctona	Si	Target raggiunto. Da carta ittica zone B Regione Emilia-Romagna 2008, torrenti Savio e Borrello															
Parametri art. 17		Pressioni		Descrizione dell'impatto	Target	UMI Target	Note										
Prospettive future		PG13		Cattura accidentale della specie con conseguenti danni e/o mortalità di alcuni esemplari.	0	N. di esemplari della specie protetta deceduti	Impatto basso. Nessun esemplare di specie All. II DH deceduti in seguito a pesca										
1137 Bombus plicatus <i>Presente in 209 siti in 12 regioni</i>	Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (presente)	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Informazioni quantitative non disponibili, il target quantitativo sarà definito con la prossima campagna di monitoraggio.										
								Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ($\geq 2,24$)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: Torrenti Savio e Borrello				
														Regime idrologico	Nessuna carenza idrica	Variabile in funzione di annate particolarmente sicciose	
															Vegetazione spondale		Nessun decremento
Acque ben ossigenate	> 8	Target raggiunto. Ossigeno saturazione (%) 104 (ARPAE 2020)															
Zone rifugio (buche, grandi massi, necromasse legnose)	Si	Target raggiunto															

Parametri art.17	Pressioni	Prospettive future	PGI3	substrato ghiaioso/cottiloso		Acque ben ossigenate		Continuità del sistema fluviale		Cattura accidentale della specie con conseguenti danni e/o mortalità di alcuni esemplari.	
				SI	> 8	Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale	mg/L	Target raggiunto	Ossigeno saturazione (%) I04 (ARPAE 2020)	Target raggiunto	Note
				Target	UM Target						
				0	N. di esemplari della specie protetta deceduti						Impatto basso. Nessun esemplare di specie All. II DH deceduti in seguito a pesca

Sez. 2 - Anlbi

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMI Target	Note	
1167 <i>Triturus camlax</i> Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Categorie qualitative da Formulario Standard Presente	Standard Molto rara Comune Presenza	Informazioni quantitative non disponibili, target quantitativo sarà definito nella prossima campagna di monitoraggio.	
								Numero di siti riproduttivi
			Qualità dell'habitat	Assenza di ittiofauna alloctona	si	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo.	Informazione non disponibile che sarà reperita con il prossimo monitoraggio.	
				(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	si	Informazione non disponibile che sarà reperita con il prossimo monitoraggio.	Informazione non disponibile che sarà reperita con il prossimo monitoraggio.	
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona Non buona Sconosciuta	Informazione non disponibile che sarà reperita con il prossimo monitoraggio.	Target raggiunto	
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	UMI Target	Note	
			Prospettive future	PI.05	Riduzione/eliminazione dell'habitat di specie in particolare siti riproduttivi	0	n. di siti riproduttivi	Impatto non disponibile sarà valutato con prossimo monitoraggio, vedasi misura trasversale. Nessuna alterazione o riduzione nel numero dei siti riproduttivi della specie.

Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Target	UMI Target	Note								
UCCELLI INDICANTI E MIGRATORI A379Emberiza hortulana A338Ianus colurio A246Lullula sibilonea A255Anthus campestris A229Alcedo athys A084Circus pygargus A103Falco peregrinus A224Caprimulgus europaeus A082Circus cyaneus	Mantenimento della popolazione e funzioni dell'habitat della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	presenti	Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionali (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune	Attualmente la pressione è valutata di livello basso grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatico ambientali relative alla conservazione e gestione di elementi tipici dell'agroecosistema Attualmente la pressione è valutata di livello medio Attualmente la pressione è valutata di livello basso								
							Habitat di specie	Fenologia	Buona	Eccellente Buono Ridotto	Note			
								Superficie dell'habitat						
								Qualità dell'habitat						
							Altri indicatori di qualità biotica	Pressioni	Descrizione dell'impatto	UMI Target	Note			
												PA04	rimozione di elementi tipici dell'agroecosistema	Livello di pressione Alto/medio/basso/nulla
												PA14		
							Prospettive future	PG15	avvelenamento da piombo dei rapaci dovuto all'ingestione di pallini utilizzati per la caccia e il controllo	PG15	avvelenamento da piombo dei rapaci dovuto all'ingestione di pallini utilizzati per la caccia e il controllo			

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMI Target	Note	Istruzioni alla compilazione
1203 Rhinolophus hipposideros <i>Precedere in 500 m in tutte le regioni</i>	Mantenimento della popolazione e struttura e funzioni dell'habitat della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative da compilare Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionali (non rilevate regolarmente). Come la specie non è molto abbondante, frequenta nel sito solo in piccole popolazioni di pochi individui. Presenza = di essere in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune	Categorie qualitative da compilare Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionali (non rilevate regolarmente). Come la specie non è molto abbondante, frequenta nel sito solo in piccole popolazioni di pochi individui. Presenza = di essere in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della consistenza della popolazione che si vuole mantenere. Tale valore deve essere ≥ di quello indicato quando è stato stabilito il sito</p> <p>(+) Incremento della popolazione in TOT anni: specificare il valore di consistenza della popolazione che si intende raggiungere</p> <p>UMI Target</p> <p>Le misure quantitative sono coerenti con i metodi di indagine specifici, ma non devono costituire un vincolo; possono essere utilizzate anche altre misure. Cercare le unità di misura non pertinenti.</p> <p>Le categorie qualitative devono essere utilizzate solamente quando non è possibile indicare un target quantitativo, specificando che sarà definito nella prossima campagna di monitoraggio.</p> <p>Note</p> <p>Descrivere la tipologia dell'habitat di specie presente nel sito e indicare i corrispondenti habitat N2000 (se presenti). Di seguito indicazioni generali di riferimento:</p> <p>Habitat trofico: ambienti forestali a saluggie o caratterizzati da alberi di nuclei forestali, spazi aperti e zone umide (Fagnelli et al., 2004). Dal livello del mare fino a 2000 m di altitudine</p> <p>Habitat DH: possibilmente riconducibili agli habitat di specie: gruppo 5.1, 5.2 e 5.3; gruppo 62; gruppo 91, 92 e 93A0</p> <p>Note</p> <p>Riconfermare gli H2000 presenti nel sito e che corrispondono all'habitat trofico della specie. Se non esiste una corrispondenza la segnalare in Tabella.</p> <p>Sotto-attributi</p> <p>Per punti di acqua si intende: fontane e/o alvei, canali e corsi d'acqua (in particolare a lento scorrimento) e corpi d'acqua con vegetazione ripariale (la naturale che artificiale)</p> <p>ME: In caso di rifugi non, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 2,5 km dal sito di rifugio oppure in un'area di 500 ha da esso (Bomardino et al., 2002).</p> <p>Sotto-attributo</p> <p>Ha validità solo se nella ZSC sono presenti agro-ecosistemi; in caso contrario si elimina la riga</p> <p>ME: In caso di rifugi non, il target andrebbe valutato entro un raggio di 2,5 km dal sito di rifugio oppure in un'area di 500 ha da esso (Bomardino et al., 2002).</p> <p>Proseguono</p> <p>ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE</p> <p>Ripetere le pressioni inerenti nella sezione 1</p> <p>Descrizione dell'impatto</p> <p>Specificare quali è l'impatto della pressione sulla specie e/o habitat di specie</p> <p>Target e UMI Target</p> <p>Definire il target quantitativo cioè il livello che la pressione può assumere senza determinare incidenza significative, e la relativa unità di misura</p> <p>Note</p> <p>Campo libero per fornire, se necessario, ulteriori specifiche come ad es. intervallo della pressione, dove, quando, come, ecc.</p> <p>ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE</p> <p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della consistenza della popolazione che si vuole mantenere. Tale valore deve essere ≥ di quello indicato quando è stato stabilito il sito</p> <p>(+) Incremento della popolazione in TOT anni: specificare il valore di consistenza della popolazione che si intende raggiungere</p> <p>UMI Target</p> <p>Le unità di misura quantitative sono coerenti con i metodi di indagine specifici, ma non devono costituire un vincolo; possono essere utilizzate anche altre misure. Cercare le unità di misura non pertinenti.</p> <p>Le categorie qualitative devono essere utilizzate solamente quando non è possibile indicare un target quantitativo, specificando che sarà definito nella prossima campagna di monitoraggio.</p>
		Parametri art. 17	Prosperi	Description dell'impatto	Target	UMI Target	Note	
	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMI Target	Note	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMI Target	Note	

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Scato attributi	Target	UM Target	Note	Target			
1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Presenze in 43 Siti in tutte le regioni	Mantenimento della popolazione e struttura e funzioni dell'habitat della specie	Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	Prospettive future FK03	Presioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	Target
<p>Superficie dell'habitat trofico</p> <p>//</p> <p>Nessun decremento nel sito (2 aree torse Habitat DH riconducibili all'habitat di specie)</p> <p>2 Buono</p> <p>Eccellente Buono Habitato</p> <p>Habitat di specie: stazioni clinicamente omni-caratterizzate da mosaici vegetazionali e presenza di zone umide</p> <p>Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: FK03, FK25, FK26, FK40, FK60, FK70, FK90</p> <p>SI rimanda agli attributi e i target degli habitat DH</p> <p>SI rimanda agli attributi e i target degli habitat DH</p> <p>Target Nessun decremento nel sito (2 aree torse Habitat DH riconducibili all'habitat di specie)</p> <p>Note Descrizione la tipologia dei habitat di specie presenti nel sito e indicare i corrispondenti habitat IN2000 (se presenti) in relazione alle diverse tipologie di habitat di specie. Habitat trofici: stazioni clinicamente omni-caratterizzate da mosaici vegetazionali (ad esempio prati alternati a seni e formazioni forestali di latifoglie) e presenza di zone umide (Agresti et al. 2004). Dal livello del mare fino a 800 m di quota; segnalata fino al 2000. Habitat DH possibilmente riconducibili agli habitat di specie: gruppi 5.1, 5.2 e 5.3, gruppo 6.2, gruppi 9.1, 9.2 e 9.3. Note Ritornare gli IN2000 presenti nel sito e che corrispondono all'habitat trofico della specie. Se non esiste una corrispondenza la nota è ELIMINATA.</p> <p>Scato attributi Per punti d'acqua si intende: fontanili (e/o abbvercati, canali o corsi d'acqua (in particolare a lena scorrimento) e corpi d'acqua con vegetazione ripariale (sia naturali che artificiali)).</p> <p>ME: In caso di "fili di rovi", il target andrebbe validato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio oppure in un'area di 2000 ha da esso (Ransome and Hutton, 2000).</p> <p>ME: In caso di "fili di rovi", il target andrebbe validato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio oppure in un'area di 2000 ha da esso (Ransome and Hutton, 2000).</p> <p>Scato attributo In validato solo se nella ZSC sono presenti agor-ecosistemi; in caso contrario è eliminato la riga.</p> <p>ME: In caso di siti di rifugio rovi, il target andrebbe validato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio oppure in un'area di 2000 ha da esso (Ransome et al. 2005).</p> <p>ME: In caso di rifugi rovi, il target andrebbe validato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio oppure in un'area di 2000 ha da esso (Ransome and Hutton, 2000).</p> <p>ISTRUZIONI ALLA COMPLEZIONE Ripetere le pressioni inserite nella sezione 1.</p> <p>Descrizione dell'impatto Specificare quali è l'impatto della pressione sulla specie (e/o habitat di specie).</p> <p>Target UM Target Definire il target quantitativo cioè il livello che la pressione può assumere senza determinare incidere significative, e la relativa unità di misura.</p> <p>Note Campi liberi per fornire, se necessario, ulteriori specifiche come ad es. intensità della pressione, dove.</p> <p>ISTRUZIONI ALLA COMPLEZIONE Ripetere le pressioni inserite nella sezione 1.</p> <p>Target (1) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della consistenza della popolazione che si vuole mantenere. Tale valore deve essere 2 di quello indicato quando è stato istituito il sito. (2) Incremento della popolazione in TOT anni: specificare il valore di consistenza della popolazione che si intende raggiungere.</p> <p>UM Target Le unità di misura quantitative sono coerenti con i metodi di indagine specie-specifici, ma non devono costituire un vincolo; possono essere utilizzate anche altre misure. Cancellare le unità di misura non pertinenti. Le categorie qualitative devono essere utilizzate solamente quando non è possibile indicare un target quantitativo, specificando che sarà definito nella prossima campagna di monitoraggio.</p>											

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17		Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	Target
		Prospettive future	MO3						
1305 <i>Rhinolophus euryle</i> Presenza in 105 siti in 16 regioni	Mantenimento della popolazione e funzioni dell'habitat delle specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat riconducibili all'habitat trofico	Presenza di punti d'acqua	Bueno	Bueno	Habitat di specie: ambienti mediterranei mesoclimatici di casarsone e caratterizzati da abbondante copertura boschiva e arbustiva	Si rimane agli attributi e i target degli habitat DH
Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie: qualità e grado di conservazione - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionali (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, raro o comune	Habitat di specie: ambienti veri, sia naturali che artificiali, in cui si trovano a quote di mezza montagna	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 3240, 3270, 6210, 6220, 9260, 92A0, 9340			
							Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (2 aree totali Habitat DH riconducibili all'habitat di specie)

Target
(1) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della superficie dell'habitat calcolato come somma degli habitat trofici presenti nel sito

(2) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore di superficie di habitat di specie che si intende raggiungere

Note

Descrivere la tipologia del habitat di specie presente nel sito e indicare i corrispondenti habitat N2000 (se presenti) di seguito indicati nel sito di riferimento. Specificare il numero di casarsone caratterizzati da abbondante copertura forestale (habitat) o arbustiva. DH (livello di mezzo fino a 1000 m, Agnelli et al. 2004)
Habitat trofico: Ambienti mediterranei mesoclimatici di casarsone caratterizzati da abbondante copertura forestale (habitat) o arbustiva. DH (livello di mezzo fino a 1000 m, Agnelli et al. 2004)
Habitat DH possibilmente riconducibili agli habitat di specie: 3130, 5330, 6210, 6220, 91AA, 91E0, 91F0, 91M0, 92A0, 9260, 92B0, 9330, 9340.

Note

Richiamare gli HN2000 presenti nel sito e che corrispondono all'habitat trofico della specie. Se non esiste un corrispondente HN2000, indicare il codice della specie e il codice dell'habitat trofico. (vedi art. 2005)

Note

Per punti d'acqua si intende: fontanelle e/o abbeveratoi, canali o corsi d'acqua (in particolare a lena scorrevole) e corpi d'acqua con vegetazione ripariale (sia naturali che artificiali)

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

NB: In caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMI Target	Note	Note	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILOZIONE
1310 <i>Molinopus scaberris</i> in 19/Str in 18 regioni	Mantenimento della popolazione e struttura e funzioni dell'habitat della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat trofico	<p>Grado di conservazione degli habitat D1 riconducibili all'habitat trofico</p> <p>Livello di eterogeneità del mosaico territoriale</p> <p>2 Media</p> <p>Presenza di punti di acqua</p> <p>Presenza di zone di transizione graduali tra ambienti naturali e seminaturali</p> <p>Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camponili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)</p>	<p>Buono</p> <p>Buono</p> <p>2 Media</p> <p>si</p> <p>si</p> <p>si</p> <p>Nessun decremento</p>	<p>Eccezionale</p> <p>Buono</p> <p>Buono</p> <p>Medio</p> <p>Basso - Un solo indico serio della vegetazione potenziale e mosaico aperto</p>	<p>si rimane agli attributi e i target degli habitat D1</p>	<p>Richiamare gli H2000 presenti nel sito e che corrispondono all'habitat trofico della specie, se non esiste una corrispondenza la lista è ELIMINATA.</p> <p>NB: In caso di <i>Fluga</i> nel, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di <i>Fluga</i> oppure in un'area di 2000 ha di esso.</p>	<p>Richiamare gli H2000 presenti nel sito e che corrispondono all'habitat trofico della specie, se non esiste una corrispondenza la lista è ELIMINATA.</p> <p>NB: In caso di <i>Fluga</i> nel, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di <i>Fluga</i> oppure in un'area di 2000 ha di esso.</p>	<p>NOTE</p> <p>Richiamare gli H2000 presenti nel sito e che corrispondono all'habitat trofico della specie, se non esiste una corrispondenza la lista è ELIMINATA.</p> <p>SOTTO-ATTRIBUTI</p> <p>Per punti di acqua si intende fontanelle e/o abbeveratoi, canali e corsi d'acqua (in particolare a loro scorrimento) e corpi idrici con vegetazione riparia (sia naturali che artificiali).</p> <p>NB: In caso di <i>Fluga</i> nel, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di <i>Fluga</i> oppure in un'area di 2000 ha di esso.</p> <p>SOTTO-ATTRIBUTO</p> <p>La validità solo se nella ZSC sono presenti agro-ecosistemi; in caso contrario è eliminata la riga</p> <p>NB: In caso di <i>Fluga</i> nel, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di <i>Fluga</i> oppure in un'area di 2000 ha di esso.</p>
1307 <i>Movius bhvhi</i> in 15/Str in 18 regioni	Mantenimento della popolazione e funzioni dell'habitat della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat trofico	<p>Grado di conservazione degli habitat D1 riconducibili all'habitat trofico</p> <p>2 Buono</p> <p>Presenza di punti di acqua</p> <p>Presenza di zone di transizione graduali tra ambienti naturali e seminaturali</p> <p>Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camponili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)</p>	<p>Buono</p> <p>Buono</p> <p>2 Buono</p> <p>si</p> <p>si</p> <p>Nessun decremento</p>	<p>Eccezionale</p> <p>Buono</p> <p>Buono</p> <p>Medio</p> <p>Basso</p>	<p>si rimane agli attributi e i target degli habitat D1</p>	<p>Richiamare gli H2000 presenti nel sito e che corrispondono all'habitat trofico della specie, se non esiste una corrispondenza la lista è ELIMINATA.</p> <p>NB: In caso di <i>Fluga</i> nel, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di <i>Fluga</i> oppure in un'area di 2000 ha di esso.</p>	<p>Richiamare gli H2000 presenti nel sito e che corrispondono all'habitat trofico della specie, se non esiste una corrispondenza la lista è ELIMINATA.</p> <p>NB: In caso di <i>Fluga</i> nel, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di <i>Fluga</i> oppure in un'area di 2000 ha di esso.</p>	<p>NOTE</p> <p>Richiamare gli H2000 presenti nel sito e che corrispondono all'habitat trofico della specie, se non esiste una corrispondenza la lista è ELIMINATA.</p> <p>SOTTO-ATTRIBUTI</p> <p>Per punti di acqua si intende fontanelle e/o abbeveratoi, canali e corsi d'acqua (in particolare a loro scorrimento) e corpi idrici con vegetazione riparia (sia naturali che artificiali).</p> <p>NB: In caso di <i>Fluga</i> nel, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di <i>Fluga</i> oppure in un'area di 2000 ha di esso.</p> <p>SOTTO-ATTRIBUTO</p> <p>La validità solo se nella ZSC sono presenti agro-ecosistemi; in caso contrario è eliminata la riga</p> <p>NB: In caso di <i>Fluga</i> nel, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di <i>Fluga</i> oppure in un'area di 2000 ha di esso.</p>

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMI Target	Note	Previsioni								
									Parametri art. 17	Previsioni	Descrizioni dell'impatto	UMI Target	Note			
1324 Myrica myrica Pressione in 239 siti in 19 regioni	Mantenimento della popolazione e funzioni dell'habitat delle specie	Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	Popolazione	//	Nessun decremento nel sito (2 ari habitat di specie)	Nessun decremento nel sito (2 ari habitat di specie)	Categorie qualitative da fornire: Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionali (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune							
										Superficie dell'habitat totale	//	Nessun decremento nel sito (2 ari habitat di specie)	Categorie qualitative da fornire: Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionali (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune			
														Presenza di punti d'acqua	si	Categorie qualitative da fornire: Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionali (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune
Livello di eterogeneità del mosaico territoriale	≥ Media	Categorie qualitative da fornire: Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionali (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune														
Livello di eterogeneità del mosaico territoriale	≥ Media	Categorie qualitative da fornire: Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionali (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune														

Previsioni
Ripetere le previsioni inserite nella sezione 1.
Descrizione dell'impatto
Specificare quali è l'impatto della pressione sulla specie e/o habitat di specie.
Descrizioni del sito
Indicare il tipo di habitat, il numero di siti, il numero di popolazioni e il numero di individui presenti in ogni sito. Specificare il livello di conservazione della popolazione e la relativa unità di misura.
Note
Campi liberi per fornire, se necessario, ulteriori specifiche come ad es. intensità della pressione, dove, quando, ecc.

Target
(1) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della consistenza della popolazione che si intende mantenere. Tale valore deve essere ≥ di quello indicato quando sono indicati il sito e l'incremento della popolazione in TOR (anni); specificare il valore di consistenza della popolazione che si intende raggiungere.
UMI Target
Le unità di misura quantitative sono coerenti con i metodi di indagine specie-specifici, ma non devono costituire un vincolo; possono essere utilizzate anche altre misure. **Cancellare le unità di misura non pertinenti.**
UMI Target
Le categorie qualitative devono essere utilizzate solamente quando non è possibile indicare un target quantitativo, **specificando che sarà definito nella prossima campagna di monitoraggio.**

Note
Descrivere la tipologia dell'habitat di specie presente nel sito e indicare i corrispondenti habitat IN2000 (se presenti). Da seguito indicazioni generali di riferimento:
Habitat torcia: prevalentemente segnalata ad altitudini inferiori a 700 m. Ambienti forestali con sottobosco erboso in ambienti aperti (boschi, dopo incendi, pascoli, praterie) e in ambienti forestali con sottobosco erboso in ambienti aperti (boschi, dopo incendi, pascoli, praterie).
Habitat DA: possibilmente riconducibili agli habitat di specie: gruppi 5.1, 5.2, 5.3, gruppi 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.
Sotto-Attributi
Per punti d'acqua si intende: fontanelle e/o abbeveratoi, canali o corsi d'acqua (in particolare a lena scorrevole) e corpi d'acqua con vegetazione ripariale (sia naturali che artificiali).

UMI Target
NB: in caso di "Vigil red", il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di "Vigil red" in un'area di 2000 ha da esso.
NB: in caso di "Vigil red", il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di "Vigil red" in un'area di 2000 ha da esso.
NB: in caso di "Vigil red", il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di "Vigil red" in un'area di 2000 ha da esso.

Sotto-Attributi
Ha validità solo se nella ZSC sono presenti agroeccidimenti; in caso contrario, è eliminata la riga.
NB: in caso di "Vigil red", il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di "Vigil red" in un'area di 2000 ha da esso.
NB: in caso di "Vigil red", il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di "Vigil red" in un'area di 2000 ha da esso.

Sotto-Attributi
Ha validità solo se nella ZSC sono presenti agroeccidimenti; in caso contrario, è eliminata la riga.
NB: in caso di "Vigil red", il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di "Vigil red" in un'area di 2000 ha da esso.
NB: in caso di "Vigil red", il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di "Vigil red" in un'area di 2000 ha da esso.

Sotto-Attributi
Ha validità solo se nella ZSC sono presenti agroeccidimenti; in caso contrario, è eliminata la riga.
NB: in caso di "Vigil red", il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di "Vigil red" in un'area di 2000 ha da esso.
NB: in caso di "Vigil red", il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di "Vigil red" in un'area di 2000 ha da esso.

Sotto-Attributi
Ha validità solo se nella ZSC sono presenti agroeccidimenti; in caso contrario, è eliminata la riga.
NB: in caso di "Vigil red", il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di "Vigil red" in un'area di 2000 ha da esso.
NB: in caso di "Vigil red", il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di "Vigil red" in un'area di 2000 ha da esso.

Sotto-Attributi
Ha validità solo se nella ZSC sono presenti agroeccidimenti; in caso contrario, è eliminata la riga.
NB: in caso di "Vigil red", il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di "Vigil red" in un'area di 2000 ha da esso.
NB: in caso di "Vigil red", il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di "Vigil red" in un'area di 2000 ha da esso.

Sotto-Attributi
Ha validità solo se nella ZSC sono presenti agroeccidimenti; in caso contrario, è eliminata la riga.
NB: in caso di "Vigil red", il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di "Vigil red" in un'area di 2000 ha da esso.
NB: in caso di "Vigil red", il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di "Vigil red" in un'area di 2000 ha da esso.

Sotto-Attributi
Ha validità solo se nella ZSC sono presenti agroeccidimenti; in caso contrario, è eliminata la riga.
NB: in caso di "Vigil red", il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di "Vigil red" in un'area di 2000 ha da esso.
NB: in caso di "Vigil red", il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di "Vigil red" in un'area di 2000 ha da esso.

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMI Target	Note	Target	Note	Target	Note	
												Pressioni
1221 <i>Mystus emarginatus</i> Prestione n.153 SU in 18 regioni	Mantenimento della popolazione e strutture funzionali dell'habitat della specie	Habitat di specie	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (2 aree totali Habitat DH riconducibili all'habitat di specie)	Eccellente	Habitat di specie: formazioni forestali a frequente alternanza a zone umide, ma parchi e giardini urbani	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6320	non è possibile indicare un target quantitativo della popolazione, che sarà definito nella prossima campagna di monitoraggio.	Habitat DH	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della consistenza della popolazione che si vuole mantenere. Tale valore deve essere ≥ di quello indicato quando è stato stabilito il sito</p> <p>(+) Incremento della popolazione in TOT anni: specificare il valore di consistenza della popolazione che si intende raggiungere</p> <p>UMI Target</p> <p>Le unità di misura quantitative sono coerenti con i metodi di indagine specie-specifici, ma non devono costituire un vincolo; possono essere utilizzate anche altre misure. Calcolare le unità di misura non pertinenti</p> <p>Le categorie qualitative devono essere utilizzate solamente quando non è possibile indicare un target quantitativo, specificando che sarà definito nella prossima campagna di monitoraggio.</p> <p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della consistenza dell'habitat calcolato come somma degli habitat tofici presenti nel sito</p> <p>(+) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore di superficie di habitat di specie che si intende raggiungere</p> <p>Note</p> <p>Indicare la tipologia dell'habitat di specie presente nel sito e indicare i corrispondenti habitat N2000 (se presenti). Di seguito indicazioni generali di riferimento:</p> <p># Habitat tofice: dal livello del mare fino a circa 1.800 m di altitudine, predilige ambienti di bassa o media altitudine, dal clima mite. Formazioni forestali a bifoglie alternate a zone umide, ma frequente anche ambienti più aperti, parchi e giardini urbani (Agrelli et al. 2004, Frutet e Ulvet).</p> <p># Habitat DH possibilmente riconducibili agli habitat di specie: 4090, 5310, 5230, 5300, 5330, 6200, 6310, 6420</p> <p>Note</p> <p>Indicazioni generali N2000 presenti nel sito e che corrispondono all'habitat tofice della specie, se non esiste corrispondenza con la lista di EMMA.</p> <p>Sotto-Attributi</p> <p>Per punti d'acqua si intende fontanili d'acqua dolce o corsi d'acqua (in particolare a lento scorrimento) e corpi d'acqua con vegetazione ripariale (sia naturali che artificiali)</p> <p>MS: in caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio anziché un raggio di 200 m dal sito.</p> <p>MS: in caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio oppure in un'area di 2000 ha da esso (Fréquet et al. 2008).</p> <p>MS: in caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio oppure in un'area di 2000 ha da esso (Fréquet et al. 2008).</p> <p>Sotto-Attributo</p> <p>MS: valida solo se nella ZSC sono presenti agro-ecosistemi; in caso contrario è eliminata la riga MS.</p> <p>MS: in caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio oppure in un'area di 2000 ha da esso (Fréquet et al. 2008).</p>
		<p>Prospettive future</p> <p>PMO3</p>	<p>Consistenza della popolazione</p>	<p>La specie è soggetta probabilmente a pressioni la cui gestione non è chiaramente identificabile</p>	<p>51</p>	<p>51</p>	<p>51</p>	<p>51</p>	<p>51</p>	<p>51</p>	<p>51</p>	
		<p>Popolazione</p>	<p>Consistenza della popolazione</p>	<p>//</p>	<p>Nessun decremento nel sito</p>	<p>51</p>	<p>51</p>	<p>51</p>	<p>51</p>	<p>51</p>	<p>51</p>	

Target

(-) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della consistenza della popolazione che si vuole mantenere. Tale valore deve essere ≥ di quello indicato quando è stato stabilito il sito

(+) **Incremento della popolazione in TOT anni**: specificare il valore di consistenza della popolazione che si intende raggiungere

UMI Target

Le unità di misura quantitative sono coerenti con i metodi di indagine specie-specifici, ma non devono costituire un vincolo; possono essere utilizzate anche altre misure. **Calcolare le unità di misura non pertinenti**

Le categorie qualitative devono essere utilizzate solamente quando non è possibile indicare un target quantitativo, specificando che sarà definito nella prossima campagna di monitoraggio.

Target

(-) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della consistenza dell'habitat calcolato come somma degli habitat tofici presenti nel sito

(+) **Incremento della superficie in TOT anni**: specificare il valore di superficie di habitat di specie che si intende raggiungere

Note

Indicare la tipologia dell'habitat di specie presente nel sito e indicare i corrispondenti habitat N2000 (se presenti). Di seguito indicazioni generali di riferimento:

Habitat tofice: dal livello del mare fino a circa 1.800 m di altitudine, predilige ambienti di bassa o media altitudine, dal clima mite. Formazioni forestali a bifoglie alternate a zone umide, ma frequente anche ambienti più aperti, parchi e giardini urbani (Agrelli et al. 2004, Frutet e Ulvet).

Habitat DH possibilmente riconducibili agli habitat di specie: 4090, 5310, 5230, 5300, 5330, 6200, 6310, 6420

Note

Indicazioni generali N2000 presenti nel sito e che corrispondono all'habitat tofice della specie, se non esiste corrispondenza con la lista di EMMA.

Sotto-Attributi

Per punti d'acqua si intende fontanili d'acqua dolce o corsi d'acqua (in particolare a lento scorrimento) e corpi d'acqua con vegetazione ripariale (sia naturali che artificiali)

MS: in caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio **anziché un raggio di 200 m dal sito**.

MS: in caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio oppure in un'area di 2000 ha da esso (Fréquet et al. 2008).

MS: in caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio oppure in un'area di 2000 ha da esso (Fréquet et al. 2008).

Sotto-Attributo

MS: valida solo se nella ZSC sono presenti agro-ecosistemi; in caso contrario **è eliminata la riga MS**.

MS: in caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio oppure in un'area di 2000 ha da esso (Fréquet et al. 2008).

Scalabilità

In caso di siti con cui non siano presenti coltivazioni di ulivo, la riga si elimina

MS: in caso di rifugi noti, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio **anziché un raggio di 200 m dal sito**.

ISTRUZIONI ALLA COMPIUZIONE

Pressioni

Reportare le pressioni inserite nella sezione 1

Descrizione dell'impatto

Specificare quali è l'impatto della pressione sulla specie e/o habitat di specie

Target e UMI Target

Definire il target quantitativo cioè il livello che la pressione può assumere senza determinare incidenza significative, e la relativa unità di misura

Note

Campo libero per fornire, se necessario, ulteriori specifiche come ad es. intensità della pressione, dove, quando, ecc.

ISTRUZIONI ALLA COMPIUZIONE

Target

(-) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della consistenza della popolazione che si vuole mantenere. Tale valore deve essere ≥ di quello indicato quando è stato stabilito il sito

(+) **Incremento della popolazione in TOT anni**: specificare il valore di consistenza della popolazione che si intende raggiungere

UMI Target

Le unità di misura quantitative sono coerenti con i metodi di indagine specie-specifici, ma non devono costituire un vincolo; possono essere utilizzate anche altre misure. **Calcolare le unità di misura non pertinenti**

Le categorie qualitative devono essere utilizzate solamente quando non è possibile indicare un target quantitativo, specificando che sarà definito nella prossima campagna di monitoraggio.

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMI Target	Note	Target	
									Parametri art. 17
1333 <i>Marks bebbianii</i> popolazione e struttura funzioni dell'habitat della specie 1338 <i>Bambusa</i> popolazione e struttura funzioni dell'habitat della specie	Mantenimento della popolazione e struttura funzioni dell'habitat della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DPI riconducibili all'habitat trofico	Nessun decremento nel sito (2 non riconducibili all'habitat di specie)	Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH	<p>Target</p> <p>(-) <i>Nessun decremento nel sito</i>: specificare il valore di riferimento della superficie dell'habitat calcolato come somma degli habitat trofici presenti nel sito</p> <p>(+) <i>Incremento della superficie in TOT anni</i>: specificare il valore di superficie di habitat di specie che si intende raggiungere</p> <p>Note</p> <p>Descrivere la tipologia dell'habitat di specie presente nel sito e indicare i corrispondenti habitat NZ2001 (se presenti). DPI riconducibili all'habitat di specie: 314A, 326B, 326C, 334D</p> <p>UMI Target</p> <p>Richiamare gli HN2000 presenti nel sito e che corrispondono all'habitat trofico della specie. Se non esiste un corrispondente, indicare la cifra di EUMANA.</p> <p>Sotto-attributi</p> <p>Per punti di acqua si intende: fontanelle, canali o corsi d'acqua (in particolare a loro scomformi) e corpi d'acqua con vegetazione ripariale (tra naturali che artificiali)</p> <p>UMI Target</p> <p>Percentuale rispetto alla superficie totale della particella di bosco</p> <p>UMI Target</p> <p>UMI In caso di rifugi nodi, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio oppure in un'area di 2000 ha di esso.</p>
		Prospettive future	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito		<p>la specie è soggetta probabilmente a pressioni la cui origine non è chiaramente identificabile</p> <p>Categoria: qualifica del formato Standard.</p> <p>Molto rara e la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionali (non riciclate regolamentari)</p> <p>Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito</p> <p>Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni</p> <p>Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune</p> <p>non è possibile indicare un target quantitativo della popolazione, che sarà definito nella prossima campagna di monitoraggio.</p> <p>Habitat di specie: formazioni forestali, ma anche parchi urban, dal livello del suolo in associazione con zone umide, ma anche parchi urban, dal livello del suolo in associazione con zone umide, specie: 314A, 326B, 326C, 334D</p> <p>Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 314A, 326B, 326C, 334D</p>		
		Altri indicatori di qualità botica							
		Pressioni							
		Decisioni dell'impatto							

		Prospettive future	PMO3	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UMI Target	Note	
				<p>Alberi di > 50 cm metri in piedi o con ceppo o fessure profonde (cerchia sollevata o fori di uscita di insetti xilofagi) di grandi dimensioni o nidi di picchi</p> <p>Piccole nature o chiazze all'interno delle foreste</p> <p>(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminativo)</p> <p>Elementi del paesaggio rurale (esempi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporali, ecc.) o vegetazione arborea lungo i bordi delle foreste (esempi)</p> <p>(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminativo)</p> <p>Presenza di boschi seminaturali: castaneti, ecc. allievi</p>	<p>la specie è soggetta probabilmente a pressioni in qualche anno e chiaramente identificabile</p>	<p>Nessun decremento</p> <p>Nessun decremento</p>	<p>si</p>	<p>alberi/castano</p>	<p>MA: In caso di rifugi nidi, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio oppure in un'area di 2000 ha di esso.</p> <p>MA: In caso di rifugi nidi, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio oppure in un'area di 2000 ha di esso.</p> <p>Sensibilizzare</p> <p>Ha validità solo se nella ZSC sono presenti agrie recedimenti; in caso contrario si elimina la riga</p> <p>MA: In caso di rifugi nidi, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio oppure in un'area di 2000 ha di esso.</p> <p>Sensibilizzare</p> <p>Ha validità solo se nella ZSC sono castagneti e/o allievi; in caso contrario si elimina la riga</p> <p>MA: In caso di rifugi nidi, il target andrebbe valutato almeno entro un raggio di 5 km dal sito di rifugio oppure in un'area di 2000 ha di esso.</p>
				<p>Parametri art. 17</p>	<p>Descrizione dell'impatto</p>	<p>Target</p>	<p>UMI Target</p>	<p>Note</p>	<p>Descrizione dell'impatto</p> <p>Specificare quali è l'impatto della pressione sulla specie e/o habitat di specie</p> <p>Target e UMI Target</p> <p>Definire il target quantitativo cioè il livello che la pressione può assumere senza determinare incidenza significativa, e la relativa unità di misura</p> <p>Note</p> <p>Campo libero per fornire, se necessario, ulteriori specifiche come ad es. intensità della pressione, dove applicabile, e modalità di valutazione.</p> <p>ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE</p> <p>Reportare le pressioni inserite nella sezione 1</p>

RISORSE				BENEFICIARI DELLA MISURA				INFORMAZIONI SULLE ATTIVAZIONI DELLA MISURA				MODALITÀ DI ATTIVAZIONE				FINALIZZAMENTO				
Specie/Habitat	Obiettivo	Preferenze (priorità o livelli)	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (n. numero %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Valore (per misure min.)	Stato di attuazione	Descrizione	Link UMII	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Fonte di finanziamento 2021-2023 (€ Mil.)	Misura di finanziamento (€ Mil.)	Code di progetto	Fonte di finanziamento non inseriti nei PAF
3200	Mantenimento di strutture e funzioni in siti	PA22	Altre specie esotiche invasive (con di provenienza umana)	Intervento attivo	Disseminazione delle specie alloctone	2	Intervento/anno	Regione Emilia Romagna		da avviare	Disseminazione periodica e intervento delle specie alloctone invasive (con di provenienza umana) su aree di 5 ettari, 5 anni dall'approvazione della misura		Strutturare e accreditamento del personale (tecnico e di gestione) e di bilancio e di bilancio e di bilancio	Regione Emilia Romagna	Procedura di affidamento a procedura aperta, con criteri di selezione	15,67/Mq	PSR2014-341	31	E.2 RISORSE FASR	Fondi Regionali
3200	Mantenimento di strutture e funzioni in siti	PA22	Altre specie esotiche invasive (con di provenienza umana)	Intervento attivo	Disseminazione delle specie alloctone	2	Intervento/anno	Regione Emilia Romagna		da avviare	Disseminazione periodica e intervento delle specie alloctone invasive (con di provenienza umana) su aree di 5 ettari, 5 anni dall'approvazione della misura		Strutturare e accreditamento del personale (tecnico e di gestione) e di bilancio e di bilancio e di bilancio	Regione Emilia Romagna	Procedura di affidamento a procedura aperta, con criteri di selezione	15,67/Mq	PSR2014-341	31	E.2 RISORSE FASR	Fondi Regionali
3200	Mantenimento di strutture e funzioni in siti	PA22	Altre specie esotiche invasive (con di provenienza umana)	Intervento attivo	Disseminazione delle specie alloctone	2	Intervento/anno	Regione Emilia Romagna		da avviare	Disseminazione periodica e intervento delle specie alloctone invasive (con di provenienza umana) su aree di 5 ettari, 5 anni dall'approvazione della misura		Strutturare e accreditamento del personale (tecnico e di gestione) e di bilancio e di bilancio e di bilancio	Regione Emilia Romagna	Procedura di affidamento a procedura aperta, con criteri di selezione	15,67/Mq	PSR2014-341	31	E.2 RISORSE FASR	Fondi Regionali
3200	Mantenimento di strutture e funzioni in siti	PA22	Altre specie esotiche invasive (con di provenienza umana)	Intervento attivo	Disseminazione delle specie alloctone	2	Intervento/anno	Regione Emilia Romagna		da avviare	Disseminazione periodica e intervento delle specie alloctone invasive (con di provenienza umana) su aree di 5 ettari, 5 anni dall'approvazione della misura		Strutturare e accreditamento del personale (tecnico e di gestione) e di bilancio e di bilancio e di bilancio	Regione Emilia Romagna	Procedura di affidamento a procedura aperta, con criteri di selezione	15,67/Mq	PSR2014-341	31	E.2 RISORSE FASR	Fondi Regionali
3200	Mantenimento di strutture e funzioni in siti	PA22	Altre specie esotiche invasive (con di provenienza umana)	Intervento attivo	Disseminazione delle specie alloctone	2	Intervento/anno	Regione Emilia Romagna		da avviare	Disseminazione periodica e intervento delle specie alloctone invasive (con di provenienza umana) su aree di 5 ettari, 5 anni dall'approvazione della misura		Strutturare e accreditamento del personale (tecnico e di gestione) e di bilancio e di bilancio e di bilancio	Regione Emilia Romagna	Procedura di affidamento a procedura aperta, con criteri di selezione	15,67/Mq	PSR2014-341	31	E.2 RISORSE FASR	Fondi Regionali
3200	Mantenimento di strutture e funzioni in siti	PA22	Altre specie esotiche invasive (con di provenienza umana)	Intervento attivo	Disseminazione delle specie alloctone	2	Intervento/anno	Regione Emilia Romagna		da avviare	Disseminazione periodica e intervento delle specie alloctone invasive (con di provenienza umana) su aree di 5 ettari, 5 anni dall'approvazione della misura		Strutturare e accreditamento del personale (tecnico e di gestione) e di bilancio e di bilancio e di bilancio	Regione Emilia Romagna	Procedura di affidamento a procedura aperta, con criteri di selezione	15,67/Mq	PSR2014-341	31	E.2 RISORSE FASR	Fondi Regionali
3200	Mantenimento di strutture e funzioni in siti	PA22	Altre specie esotiche invasive (con di provenienza umana)	Intervento attivo	Disseminazione delle specie alloctone	2	Intervento/anno	Regione Emilia Romagna		da avviare	Disseminazione periodica e intervento delle specie alloctone invasive (con di provenienza umana) su aree di 5 ettari, 5 anni dall'approvazione della misura		Strutturare e accreditamento del personale (tecnico e di gestione) e di bilancio e di bilancio e di bilancio	Regione Emilia Romagna	Procedura di affidamento a procedura aperta, con criteri di selezione	15,67/Mq	PSR2014-341	31	E.2 RISORSE FASR	Fondi Regionali
3200	Mantenimento di strutture e funzioni in siti	PA22	Altre specie esotiche invasive (con di provenienza umana)	Intervento attivo	Disseminazione delle specie alloctone	2	Intervento/anno	Regione Emilia Romagna		da avviare	Disseminazione periodica e intervento delle specie alloctone invasive (con di provenienza umana) su aree di 5 ettari, 5 anni dall'approvazione della misura		Strutturare e accreditamento del personale (tecnico e di gestione) e di bilancio e di bilancio e di bilancio	Regione Emilia Romagna	Procedura di affidamento a procedura aperta, con criteri di selezione	15,67/Mq	PSR2014-341	31	E.2 RISORSE FASR	Fondi Regionali

RISORSE										BENEFICIARI DELLA MISURIA				INFORMAZIONI SULL'ATTUAZIONE DELLA MISURIA				MODALITÀ DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO			
Specie/Habitat	Obiettivo	Parametri (o altri)	Codice	Descrizione	Tiologia	Misura di conservazione	Valore	UM (n. numero %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Valenza (per misure in mha)	Stato di attuazione	Descrizione	Link URL	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Fonte di finanziamento 2021-2023 (€/M)	Altra fonte di finanziamento 2021-2023 (€/M)	Codice Categorie PAF 2017-2021	Fonte di finanziamento non inserita nel PAF	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF			
1167 Triturus sibilans	Mantenimento della popolazione e definibilità di specie		P105	Medicina del regime	RE - programmi di monitoraggio	Monitoraggio di popolazione	100%	100% del sito	Regione Emilia-Romagna	41	Da avviare	È previsto catturare o cedere in natura le anfore e i serpenti appartenenti alle specie di cui al paragrafo 2, salvo valutazione di idoneità (Ver.c) dell'Ente gestore del sito.	https://www.regione.emilia-romagna.it/it/tema/1167-triturus-sibilans	vedi descrizione	Regione Emilia-Romagna, Comunità Montane, Guardie Valtorrente	Verifica e sorveglianza di popolazione	12.000,00 euro (part. taxa. si. spesi)			2.29	P46	F56L, L.8.6/2003 art. 61			
1024 Biopogon ornatus	Mantenimento della popolazione e definibilità di specie		P204	Mesura protezione e monitoraggio	RE - programmi di monitoraggio	Monitoraggio di popolazione	100%	100% del sito	Regione Emilia-Romagna	41	Da avviare	È previsto catturare o cedere in natura le anfore e i serpenti appartenenti alle specie di cui al paragrafo 2, salvo valutazione di idoneità (Ver.c) dell'Ente gestore del sito.	https://www.regione.emilia-romagna.it/it/tema/1024-biopogon-ornatus	vedi descrizione	Regione Emilia-Romagna, Comunità Montane, Guardie Valtorrente	Verifica e sorveglianza di popolazione	12.000,00 euro (part. taxa. si. spesi)			2.29	P46	F56L, L.8.6/2003 art. 61			
0109 Euphonia scutellata	Mantenimento della popolazione e definibilità di specie		P204	Mesura protezione e monitoraggio	RE - programmi di monitoraggio	Monitoraggio di popolazione	100%	100% del sito	Regione Emilia-Romagna	41	Da avviare	È previsto catturare o cedere in natura le anfore e i serpenti appartenenti alle specie di cui al paragrafo 2, salvo valutazione di idoneità (Ver.c) dell'Ente gestore del sito.	https://www.regione.emilia-romagna.it/it/tema/0109-euphonia-scutellata	vedi descrizione	Regione Emilia-Romagna, Comunità Montane, Guardie Valtorrente	Verifica e sorveglianza di popolazione	12.000,00 euro (part. taxa. si. spesi)			2.29	P46	F56L, L.8.6/2003 art. 61			
1003 Icterus spurius	Mantenimento della popolazione e definibilità di specie		P204	Mesura protezione e monitoraggio	RE - programmi di monitoraggio	Monitoraggio di popolazione	100%	100% del sito	Regione Emilia-Romagna	41	Da avviare	È previsto catturare o cedere in natura le anfore e i serpenti appartenenti alle specie di cui al paragrafo 2, salvo valutazione di idoneità (Ver.c) dell'Ente gestore del sito.	https://www.regione.emilia-romagna.it/it/tema/1003-icterus-spurius	vedi descrizione	Regione Emilia-Romagna, Comunità Montane, Guardie Valtorrente	Verifica e sorveglianza di popolazione	12.000,00 euro (part. taxa. si. spesi)			2.29	P46	F56L, L.8.6/2003 art. 61			
1008 Corvinus corax	Mantenimento della popolazione e definibilità di specie		P204	Mesura protezione e monitoraggio	RE - programmi di monitoraggio	Monitoraggio di popolazione	100%	100% del sito	Regione Emilia-Romagna	41	Da avviare	È previsto catturare o cedere in natura le anfore e i serpenti appartenenti alle specie di cui al paragrafo 2, salvo valutazione di idoneità (Ver.c) dell'Ente gestore del sito.	https://www.regione.emilia-romagna.it/it/tema/1008-corvinus-corax	vedi descrizione	Regione Emilia-Romagna, Comunità Montane, Guardie Valtorrente	Verifica e sorveglianza di popolazione	12.000,00 euro (part. taxa. si. spesi)			2.29	P46	F56L, L.8.6/2003 art. 61			
1136 Andalus rufus	Mantenimento della popolazione e definibilità di specie		P013	Cultura e azione accidentale (azione di caccia e pesca)	RE - programmi di monitoraggio	Monitoraggio di popolazione	100%	% del cor di acqua del sito	Regione Emilia-Romagna	41	Da avviare	È previsto selezionare l'attività di pesca al pesce autoctono solo con la tecnica "no gear".	https://www.regione.emilia-romagna.it/it/tema/1136-andalus-rufus	vedi descrizione	Regione Emilia-Romagna, Comunità Montane, Guardie Valtorrente	Verifica e sorveglianza di popolazione	12.000,00 euro (part. taxa. si. spesi)			2.29	P46	F56L, L.8.6/2003 art. 61			
1127 Nabata palustris	Mantenimento della popolazione e definibilità di specie		P013	Cultura e azione accidentale (azione di caccia e pesca)	RE - programmi di monitoraggio	Monitoraggio di popolazione	100%	% del cor di acqua del sito	Regione Emilia-Romagna	41	Da avviare	È previsto selezionare l'attività di pesca al pesce autoctono solo con la tecnica "no gear".	https://www.regione.emilia-romagna.it/it/tema/1127-nabata-palustris	vedi descrizione	Regione Emilia-Romagna, Comunità Montane, Guardie Valtorrente	Verifica e sorveglianza di popolazione	12.000,00 euro (part. taxa. si. spesi)			2.29	P46	F56L, L.8.6/2003 art. 61			
0301 Trichostema arvense	Mantenimento della popolazione e definibilità di specie		P013	Cultura e azione accidentale (azione di caccia e pesca)	RE - programmi di monitoraggio	Monitoraggio di popolazione	100%	% del cor di acqua del sito	Regione Emilia-Romagna	41	Da avviare	È previsto selezionare l'attività di pesca al pesce autoctono solo con la tecnica "no gear".	https://www.regione.emilia-romagna.it/it/tema/0301-trichostema-arvense	vedi descrizione	Regione Emilia-Romagna, Comunità Montane, Guardie Valtorrente	Verifica e sorveglianza di popolazione	12.000,00 euro (part. taxa. si. spesi)			2.29	P46	F56L, L.8.6/2003 art. 61			
0902 Protonotaria geminata	Mantenimento della popolazione e definibilità di specie		P013	Cultura e azione accidentale (azione di caccia e pesca)	RE - programmi di monitoraggio	Monitoraggio di popolazione	100%	% del cor di acqua del sito	Regione Emilia-Romagna	41	Da avviare	È previsto selezionare l'attività di pesca al pesce autoctono solo con la tecnica "no gear".	https://www.regione.emilia-romagna.it/it/tema/0902-protonotaria-geminata	vedi descrizione	Regione Emilia-Romagna, Comunità Montane, Guardie Valtorrente	Verifica e sorveglianza di popolazione	12.000,00 euro (part. taxa. si. spesi)			2.29	P46	F56L, L.8.6/2003 art. 61			
1030 Rhagoletia pomonella	Mantenimento della popolazione e definibilità di specie		P013	Cultura e azione accidentale (azione di caccia e pesca)	RE - programmi di monitoraggio	Monitoraggio di popolazione	100%	% del cor di acqua del sito	Regione Emilia-Romagna	41	Da avviare	È previsto selezionare l'attività di pesca al pesce autoctono solo con la tecnica "no gear".	https://www.regione.emilia-romagna.it/it/tema/1030-rhagoletia-pomonella	vedi descrizione	Regione Emilia-Romagna, Comunità Montane, Guardie Valtorrente	Verifica e sorveglianza di popolazione	12.000,00 euro (part. taxa. si. spesi)			2.29	P46	F56L, L.8.6/2003 art. 61			
1035 Rhagoletia pomonella	Mantenimento della popolazione e definibilità di specie		P013	Cultura e azione accidentale (azione di caccia e pesca)	RE - programmi di monitoraggio	Monitoraggio di popolazione	100%	% del cor di acqua del sito	Regione Emilia-Romagna	41	Da avviare	È previsto selezionare l'attività di pesca al pesce autoctono solo con la tecnica "no gear".	https://www.regione.emilia-romagna.it/it/tema/1035-rhagoletia-pomonella	vedi descrizione	Regione Emilia-Romagna, Comunità Montane, Guardie Valtorrente	Verifica e sorveglianza di popolazione	12.000,00 euro (part. taxa. si. spesi)			2.29	P46	F56L, L.8.6/2003 art. 61			

Specie/Habitat	Obiettivo	Priorità (o titoli)	INIZIATIVE			BENEFICI DELLA MISURA			INFORMAZIONI SULL'ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITÀ DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO				
			Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (n. numero %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Voce (per misure in milioni)	Stato di attuazione	Descrizione	Link UMH	Azioni	Soggetto attuatore	Modello di attuazione	Costo MAC	Fonte di finanziamento 2021-2023	Misura di finanziamento 2021-2023 (Mio €)	Fonte di finanziamento 2021-2023 (Mio €)
1130 Mammiferi selvatici	Numero delle conoscenze in 5 anni	P203	Monitoraggio conoscitivo	Misura di conoscenza	Monitoraggio conoscitivo del popolamento di cervo/cinghiale	1	numero	Regione Emilia-Romagna	Da avviare	Realizzazione monitoraggio conoscitivo di popolamenti di cervo/cinghiale in aree di interesse per la conservazione. Monitoraggio conoscitivo del popolamento di cervo/cinghiale in aree di interesse per la conservazione.			Regione Emilia-Romagna	Procedura per affidamento dell'incarico di monitoraggio	12.000/mio per tutte le specie	Fonte di finanziamento 2021-2023 (Mio €)	2.9	P46	FESR, L.R. 6/2005 art. 61
1131 Mammiferi emigratori	Numero delle conoscenze in 5 anni	P203	Monitoraggio conoscitivo	Misura di conoscenza	Monitoraggio conoscitivo del popolamento di cervo/cinghiale	1	numero	Regione Emilia-Romagna	Da avviare	Realizzazione monitoraggio conoscitivo di popolamenti di cervo/cinghiale in aree di interesse per la conservazione. Monitoraggio conoscitivo del popolamento di cervo/cinghiale in aree di interesse per la conservazione.			Regione Emilia-Romagna	Procedura per affidamento dell'incarico di monitoraggio	12.000/mio per tutte le specie	Fonte di finanziamento 2021-2023 (Mio €)	2.9	P46	FESR, L.R. 6/2005 art. 61
1132 Mammiferi erbivori	Numero delle conoscenze in 5 anni	P203	Monitoraggio conoscitivo	Misura di conoscenza	Monitoraggio conoscitivo del popolamento di cervo/cinghiale	1	numero	Regione Emilia-Romagna	Da avviare	Realizzazione monitoraggio conoscitivo di popolamenti di cervo/cinghiale in aree di interesse per la conservazione. Monitoraggio conoscitivo del popolamento di cervo/cinghiale in aree di interesse per la conservazione.			Regione Emilia-Romagna	Procedura per affidamento dell'incarico di monitoraggio	12.000/mio per tutte le specie	Fonte di finanziamento 2021-2023 (Mio €)	2.9	P46	FESR, L.R. 6/2005 art. 61
SPECIE/INIZIATIVE E AZIONI	Mantenimento della popolazione e struttura riproduttiva delle specie	P203	Monitoraggio conoscitivo	Misure di conoscenza	Monitoraggio conoscitivo del popolamento di cervo/cinghiale	1	numero	Regione Emilia-Romagna	Da avviare	Realizzazione monitoraggio conoscitivo di popolamenti di cervo/cinghiale in aree di interesse per la conservazione. Monitoraggio conoscitivo del popolamento di cervo/cinghiale in aree di interesse per la conservazione.			Regione Emilia-Romagna	Procedura per affidamento dell'incarico di monitoraggio	12.000/mio per tutte le specie	Fonte di finanziamento 2021-2023 (Mio €)	2.9	P46	FESR, L.R. 6/2005 art. 61

Specie/Habitat	Obiettivo	Partenari o (altre)	RESDUONI				RISULTATO DELLA MISURA				INFORMAZIONI SULL'ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO			
			Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (litri, numero %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigencia (per misure in corso)	Stato di attuazione	Descrizione	Link URL	Adorni	Soggetto attuatore	Modello di attuazione	Caso MAC	Fonte di finanziamento 2021-2023	Misura finanziata dal PNRR (Art. 170)	Codice Categorie PNRR 2021-2023	Fonte di finanziamento non inserite nel PNRR	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PNRR	
			sviluppo di un piano di gestione dei siti di interesse comunitario per la specie e il territorio	ER - Programmazione	Misure generali di Conservazione ER	nessuno	litri	Regione Emilia Romagna	in corso	È previsto di diverse e utilizzare i fondi europei per la gestione del territorio e delle attività di ricerca e di monitoraggio delle specie e habitat di interesse comunitario. Le misure di conservazione saranno realizzate in modo da garantire la sopravvivenza delle popolazioni di interesse comunitario. Le misure di conservazione saranno realizzate in modo da garantire la sopravvivenza delle popolazioni di interesse comunitario. Le misure di conservazione saranno realizzate in modo da garantire la sopravvivenza delle popolazioni di interesse comunitario.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna	ecodotti autorizzati e opere di ordine pubblico di interesse comunitario	Caso MAC	Fonte di finanziamento 2021-2023	no					

BERSAGLIO DELLA MISURA				INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITÀ DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetti o responsabili misure dell'intervento	Vigenza (per misure regolari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni attuate	Soggetti o attori	Modalità di attuazione	Costo Mdc	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (sì/no)	Codice categoria PAF	Fonte di finanziamento 2021-2027 inserite nel PAF	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio specie Allegato II Dti presenti nel sito.		100% del sito	Regione Emilia Romagna		da avviare	Monitoraggio delle specie di Allegato II Dti che riporti informazioni quantitative delle popolazioni presenti ed informazioni quantitative relative agli habitat di specie e siti di riproduzione. Da realizzare entro 5 anni dall'approvazione della misura.		Progettazione di una campagna di monitoraggio che permetta di verificare la consistenza della popolazione all'interno del sito e lo stato di conservazione. Esecuzione e restituzione dati	Regione Emilia Romagna. Ditta specializzata per l'affidamento dell'incarico e relativa realizzazione.	Procedura per l'affidamento dell'incarico e relativa realizzazione.	12590	no			L. regionale 9/2005 art. 01	Fondi regionali
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio di tutti gli habitat del sito	1	campagna di monitoraggio	Regione Emilia Romagna		da avviare	Monitoraggio di tutti gli habitat del sito al fine di aggiornare la conoscenza in merito a Struttura e Funzioni. Si prevede di avviare entro 5 anni dall'approvazione delle misure		Progettazione di una campagna di monitoraggio che permetta di verificare la consistenza della popolazione all'interno del sito e lo stato di conservazione. Esecuzione e restituzione dati	Regione Emilia Romagna. Affidamento del servizio tecnico di progettazione della campagna di monitoraggio e successiva realizzazione		€ 20.000,00				Fondi regionali	

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note									
3140 Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di <i>Chara</i> spp.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 0,03	ettari										
								Copratura della vegetazione	Copratura totale	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Chara sp.pl.</i>				
									Copratura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat				
									Copratura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene				
									Copratura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%					
									Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	Target raggiunto				
									Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche				
									Stato Ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Target raggiunto				
									Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Miniopterus schreibersii</i>				
									Altri indicatori di qualità biotica							
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note									
3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copratura totale	65	%	Target complessivamente raggiunto									
								Copratura della vegetazione	Copratura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Salix elaeagnos</i> ; <i>Hippophae fructilis</i>				
									Copratura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie legnose caratteristiche di altre comunità vegetali				
									Copratura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (<i>Buddleja davidii</i> , <i>Reynoutria sp.pl.</i> , <i>Alophia furticosa</i> , <i>Solidago canadensis</i>), ruderali (<i>Rubus sp.pl.</i>), sinantropiche				
									Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	Target complessivamente raggiunto				
									Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-					

Altri indicatori di qualità biotica

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
					Area occupata	Superficie		UM Target	
3320 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidenton</i> p.p.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Altri indicatori di qualità biotica	Copertura totale	40	%	Specie tipiche: <i>Bidens frondosa</i> , <i>Bidens tripartita</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Echinochloa crusgalli</i>	
					Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie indicatori di trasformazione dell'habitat: erbacce perenni, nanofanerofite, fanerofite	
					Copertura delle specie indicatori di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%	Specie indicatori di disturbo: <i>Xanthium italicum</i> fruticoso; <i>Xanthium italicum</i>	
					Copertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 20	%	Target raggiunto	
					Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Target raggiunto	
					Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Miniopterus schreibersii</i>	
					Area occupata	Superficie	34,37	ettari	
					Copertura della vegetazione	Superficie	superficie attuale		
					Copertura dello strato arbustivo		≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Juniperus communis</i> , <i>Brachypodium rupestre</i> , <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa canina</i>
					Copertura delle specie tipiche		≥ 40	%	Specie indicatori di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatori di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatori di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate	
					Copertura delle specie indicatori di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatori di dinamica progressiva: fanerofite caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente collegate	
					Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rhinolophus hipposideros</i> ; <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ; <i>Miniopterus schreibersii</i>	
					Abbandono delle pratiche agricole che a lung termine e in mancanza di corretta gestione dall'evoluzione naturale verso stadi vegetazionali più complessi porta alla scomparsa dell'habitat.	Target	UM Target	Note	
					Impatto attuale: medio e tendenzialmente diffuso su tutti i poligoni dove è presente l'habitat	≤ 10	% specie indicatori di dinamica progressiva		

Altri indicatori di buona qualità

Fauna indicatrice di buona qualità

Presente

-

Miniopterus schreibersii

6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	24,48 superficie attuale	ettari	Target non raggiunto perché l'habitat è sempre mosaicato con altri (ss: 6210 o 5130)
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%
Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo			Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
		Fauna indicatrice di buona qualità	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Rubus</i> sp., <i>Spartium junceum</i> e <i>Rosa canina</i>	
6410 Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (<i>Molinia caerulea</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%
		Copertura delle specie tipiche			Presente	-	
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megafiorie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	0,004 superficie attuale	ettari	Target non raggiunto perché l'habitat è presente in un unico poligono subordinato ad altri habitat
				Copertura delle specie tipiche	≥ 90	%	Specie tipiche: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Carex tomentosa</i> , <i>Juncus subnodulosus</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Carex nigra</i> , <i>Galium palustre</i> , <i>Juncus effusus</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	Target	UM Target	Note
					0,004	ettari	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	Target	UM Target	Note
					1,87 superficie attuale	ettari	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	Target	UM Target	Note
					1,87 superficie attuale	ettari	
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megafiorie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose).
				Copertura delle specie tipiche	≤ 10	%	In riferimento al livello medio stagionale storico
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	Target	UM Target	Note
					1,87 superficie attuale	ettari	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	Target	UM Target	Note
					1,87 superficie attuale	ettari	
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megafiorie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie tipiche: <i>Calystegia sepium</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Geranium sylvaticum</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Lamium maculatum</i> , <i>Petasites</i> sp. pl., <i>Urtica dioica</i>
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17		Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
		Area occupata	Attributi						
9110 Querceti di rovere illirici (<i>Erythrono-Carpinion</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Superficie	//	2.11 superficie attuale	ettari	Miglioramento della qualità dell'habitat dal punto di vista delle specie presenti e della struttura		
					Struttura verticale	≥ 3	strati	Target raggiunto	
						Copertura della vegetazione	≥ 90	%	Target raggiunto
					Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Quercus petraea</i> , <i>Quercus cerris</i>
						Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (<i>Robinia pseudacacia</i>), <i>Rubus</i> spp., felci
							≥ 2	classi di età	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
					Classi di età	Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, 0 in assenza $\Phi > 50$ cm)	≥ 5	%	Target raggiunto
							> 5	alberi/ettaro	Target raggiunto
					Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	Target raggiunto
> 25	mc/ettaro	Target raggiunto							
Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rhinolophus hipposideros</i> ; <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ; <i>Lucanus cervus</i>					
		Target	% di Copertura di specie tipiche	Target					
Parametri art.17	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note					
Prospettive future	PM07	L'estrema localizzazione dell'habitat all'interno del sito (ed in generale nel territorio RER) porta a difficoltà propagative per le specie tipiche che necessitano di essere monitorate per evitare isolamento ed eccessivo peggioramento dello stato di conservazione dell'habitat nel sito	≥ 5	% di Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche (individui di meno di 3 anni di età)					
			Target	%					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
								Area occupata	Superficie
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	Target raggiunto		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	Target raggiunto		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Castanea sativa</i>		
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie			

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note								
9260 Boschi di <i>Castanea sativa</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (<i>Robinia pseudoacacia</i>), ruderali, sinantropiche (<i>Rubus spp.</i> ; <i>Pteridium aquilinum</i>)								
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: <i>Quercus pubescens</i> , <i>Quercus petraea</i>								
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età								
					Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%								
					Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro								
					Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro								
					Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro								
					Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rhinolophus hipposideros</i> ; <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ; <i>Miniopterus schreibersii</i> ; <i>Lucanus cervus</i>							
					Area occupata	Superficie	//	43,48	superficie attuale	ettari	Target raggiunto				
												Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	Target raggiunto
												Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	Target raggiunto
												Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Salix alba</i> , <i>Populus alba</i> , <i>P. nigra</i> , <i>P. tremula</i> , <i>P. canescens</i>
												Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	Target raggiunto
												Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (<i>Robinia pseudoacacia</i>)
Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	Target raggiunto												
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	Target raggiunto												
Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Target raggiunto												
Altri indicatori di qualità biotica	Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	-	Rhinolophus hipposideros; Rhinolophus ferrumequinum; Miniopterus schreibersii; Lucanus cervus									
							Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note				
												P102	Presenza diffusa di <i>Robinia pseudoacacia</i>	≤ 5	% copertura di <i>Robinia pseudoacacia</i>
Parametri art.17	Prospettive future														

Specie	Obiettivo	Parametri art. 17		Attributi		Sotto-attributi		Target		UM Target		Note
		Popolazione		Consistenza della popolazione								
4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> Segnalata in 140 siti in 15 regioni	Mantenimento della condizione attuale	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Superficie dell'habitat	//	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	55,92 (6210) superficie attuale	ettari	Eccellente Buono Ridotto	6210	Il dato sarà disponibile entro 10 anni a valle di opportuni monitoraggio Habitat di specie: da prati aperti a boschi chiari e cespuglieti su suolo calcareo da quote modeste fino a 1900 m. (A.A.V.V. - GROS) Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 6210
						Pascolo domestico e selvatico	Entomofauna impollinatrice della specie	Compatibile con la conservazione della specie	Presente	-	-	



Sez. 2 - Ambti

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 <i>Triturus camlax</i> <i>Presente in 6/18 siti in 18 regioni</i>	<i>Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	Categoria qualitativa da Formulatio Standard Molto rara Rara Comune Presente	Informazioni quantitative non disponibili, target quantitativo sarà definito nella prossima campagna di monitoraggio.
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 4)	Numero	Pur non essendo disponibile un dato quantitativo del numero di siti riproduttivi si ritiene che viste le caratteristiche e l'estensione dell'areale di distribuzione della specie nel sito siano ipotizzabili un numero minimo di quattro siti riproduttivi.
			Assenza di titlofauna alloctona	si			Informazione non disponibile che sarà reperita con il prossimo monitoraggio.
			(<i>nel caso di siti naturali</i>) Assenza di fenomeni di interrimento	si			Informazione quantitativa non disponibile che sarà reperita con il prossimo monitoraggio. Per l'estensione del sito si ritiene non impattante nel complesso dei siti riproduttivi.
			Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo.	Target raggiunto		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PI06	Riduzione habitat di specie per interrimento in particolare dei siti riproduttivi	0	n. di siti riproduttivi persi	Livello basso. Nessuna perdita di siti riproduttivi

Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Target	UM Target	Note						
SUCCIACAPRE E AVERIA PICCOLA NIDIFICANTI E MIGRATORI A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> A338 <i>Anthus collurio</i>	Mantenimento della popolazione e struttura e funzioni dell'habitat della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	presenti	Categorie qualitative da formulare: Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionali (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune							
							Fenologia					
							Superficie dell'habitat		Eccellente			
							Qualità dell'habitat	Buona	Buono			
							Altri indicatori di qualità biotica		Ridotto			
							Parametri art. 17		Descrizione dell'impatto		UM Target	
							Prospettive future	PA04	rimozione di elementi tipici dell'agroecosistema			Attualmente la pressione è valutata di livello basso grazie ai vincoli delle MGC
								PA14	uso di prodotti chimici per la protezione delle piante in agricoltura			Attualmente la pressione è valutata di livello medio
									Pressioni		Note	

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1303 Rhinolophus hipposideros <i>Presente in 396 siti in tutte le regioni</i>	Mantenimento della popolazione e struttura e funzioni dell'habitat della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative da Formulario Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune	non è possibile indicare un target quantitativo della popolazione, che sarà definito nella prossima campagna di monitoraggio.
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	numero	Topologia di rifugio: cavità sotterranea, sito di riposo diurno, habitat 8310
			Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ area totale habitat DH riconducibili all'habitat di specie)	ettari	Habitat di specie: ambienti forestali a latifoglie o caratterizzati da alternanza di nuclei forestali, spazi aperti e zone umide
			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	
Habitat di specie	Qualità dell'habitat trofico			Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH
				Presenza di punti d'acqua	Sì		
				<i>(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)</i> Presenza di boschi eterogenei e disetanei con nicchie radure o chiare	Sì		
				<i>(forestale)</i> Alberi di Ø > 50 cm morti in piedi o con cavità o fessure profonde (corcecia sollevata o fori di uscite di insetti: silofaggi di grandi dimensioni o nidi di picchi)	≥3	alberi/ettaro	

1310 Miniopterus schreibersi <i>Presenze in '97/81 in 18 regioni</i>	Mantenimento della popolazione e struttura e funzioni dell'habitat della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative da Formulario Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune	non è possibile indicare un target quantitativo della popolazione, che sarà definito nella prossima campagna di monitoraggio.					
								Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	numero	Tipologia di rifugio: cavità sotterranea, sito di riposo diurno, habitat 8310
Habitat di specie	Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sui siti di rifugio	Livello di impatto	Eccellente Buono	Ridotto Atto = tutti gli stadi seriali della vegetazione potenziale (bosco, arbuscelli, praterie) e mosaico agricolo complesso Medio = almeno due stadi seriali della vegetazione potenziale e mosaico agricolo Basso = Un solo stadio seriale della vegetazione potenziale e mosaico agricolo	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH					
								Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	Livello di eterogeneità del mosaico territoriale	≥ Media	Basso
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note							
Prospettive future	PM03	la specie è soggetta probabilmente a pressioni la cui origine non è chiaramente identificabile	Nessun decremento		le informazioni mancanti saranno acquisite con il prossimo monitoraggio							

SPECIE / OBIETTIVI / PRIORITY / (SITO)			INFORMAZIONI SU ATTIVAZIONE DELLA MISURA			INFORMAZIONI SU ATTIVAZIONE			INFORMAZIONI SU ATTIVAZIONE											
Specie / Obiettivo / Priorità / (SITO)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Rit. numero, %, ...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Victoria misura (preziosi)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Caso M&C	Fonte di finanziamento PAF (anno 2014-2020)	Misura finanziaria (M&C) (euro)	Fonte di finanziamento PAF 2023-2027 a PAF	Fonte di finanziamento PAF 2023-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
Manetti del gruppo di conservazione zona	PA05	Abbandono della gestione della prateria e di altri sistemi agricoli o agroforestali. cesazione del pascolo. (trifolium)	IA - intervento	Stacco e decapaggio attento	1	moneta agrari 5 anni	Regione Emilia Romagna		da avviare	Individuazione di habitat a rischio di abbandono e praterie da avviare entro 5 anni dall'approvazione delle misure	https://www.regione.emilia-romagna.it/tema/ambiente/conservazione/2014/2015/pdf/2015.pdf	Stanziamen-to e accreditamento del finanziamento. Realizzazione di interventi di stacco e decapaggio. Colado e controllo ex post.	Regione Emilia Romagna (per amministratori proprietari, professionisti o consorziati o interventi)	Procedure di affidamento a operatori, con testati o consorziati	1200 € ha	PSR 2014-4-51	E2 manetti F&SR	Fondi Regionali		
Manetti del gruppo di conservazione zona	PA05	Abbandono della gestione/uso delle praterie e di altri sistemi agricoli o agroforestali. cesazione del pascolo. (trifolium)	IA - intervento	Stacco e decapaggio attento	1	moneta agrari 5 anni	Regione Emilia Romagna		da avviare	Individuazione economica per le attività da svolgere a seguito della approvazione delle misure entro 5 anni dall'approvazione delle misure	https://www.regione.emilia-romagna.it/tema/ambiente/conservazione/2014/2015/pdf/2015.pdf	Stanziamen-to e accreditamento del finanziamento. Realizzazione di interventi di stacco e decapaggio. Colado e controllo ex post.	Regione Emilia Romagna (per amministratori proprietari, professionisti o consorziati o interventi)	Procedure di affidamento a operatori, con testati o consorziati	400 € ha	PSR 2014-4-51	E2 manetti F&SR	Fondi Regionali		
Manetti del gruppo di conservazione zona	PA05	Abbandono della gestione/uso delle praterie e di altri sistemi agricoli o agroforestali. cesazione del pascolo. (trifolium)	IA - intervento	Stacco e decapaggio attento	1	moneta agrari 5 anni	Regione Emilia Romagna		da avviare	Individuazione economica per le attività da svolgere a seguito della approvazione delle misure entro 5 anni dall'approvazione delle misure	https://www.regione.emilia-romagna.it/tema/ambiente/conservazione/2014/2015/pdf/2015.pdf	Stanziamen-to e accreditamento del finanziamento. Realizzazione di interventi di stacco e decapaggio. Colado e controllo ex post.	Regione Emilia Romagna (per amministratori proprietari, professionisti o consorziati o interventi)	Procedure di affidamento a operatori, con testati o consorziati	300 €/ha anno	PSR 2014-4-51	E2 manetti F&SR	Fondi Regionali		
Manetti del gruppo di conservazione zona	PA07	Altre specie esotiche invasive (non di interesse uniduale)	IA - intervento	Controllo delle specie aliene invasive	1	intervento/anno	Regione Emilia Romagna		da avviare	Gli interventi previsti sono totali degli individui di habitat a rischio di abbandono da avviare entro 5 anni dalla approvazione delle misure		Progettazione degli interventi con segnalazione degli individui da realizzare e definizione dei termini della forestale specificata.	Regione Emilia Romagna (per amministratori proprietari, professionisti o consorziati o interventi)	Procedure di affidamento a operatori, con testati o consorziati	310 €/anno + costo gestione	PSR 2014-4-51	E2 manetti F&SR	Fondi propri dei Comuni		
Manetti del gruppo di conservazione zona	PA07	Altre specie esotiche invasive (non di interesse uniduale)	IA - intervento	Controllo delle specie aliene invasive	1	intervento/anno	Regione Emilia Romagna		da avviare	Gli interventi previsti sono totali degli individui di habitat a rischio di abbandono da avviare entro 5 anni dalla approvazione delle misure		Progettazione degli interventi con segnalazione degli individui da realizzare e definizione dei termini della forestale specificata.	Regione Emilia Romagna (per amministratori proprietari, professionisti o consorziati o interventi)	Procedure di affidamento a operatori, con testati o consorziati	300.000 € per unità di gestione	PSR 2014-4-51	E1.1 monitor F&SR	Fondi Regionali e/o Ministeriali		
Manetti del gruppo di conservazione zona	PA07	Altre specie esotiche invasive (non di interesse uniduale)	IA - intervento	Controllo delle specie aliene invasive	1	intervento/anno	Regione Emilia Romagna		da avviare	Gli interventi previsti sono totali degli individui di habitat a rischio di abbandono da avviare entro 5 anni dalla approvazione delle misure		Progettazione degli interventi con segnalazione degli individui da realizzare e definizione dei termini della forestale specificata.	Regione Emilia Romagna (per amministratori proprietari, professionisti o consorziati o interventi)	Procedure di affidamento a operatori, con testati o consorziati	110.000 €	PSR 2014-4-51	E1.3 prateria F&SR	Fondi Regionali e/o Ministeriali		
Manetti del gruppo di conservazione zona	PA07	Altre specie esotiche invasive (non di interesse uniduale)	IA - intervento	Controllo delle specie aliene invasive	1	intervento/anno	Regione Emilia Romagna		da avviare	Gli interventi previsti sono totali degli individui di habitat a rischio di abbandono da avviare entro 5 anni dalla approvazione delle misure		Progettazione degli interventi con segnalazione degli individui da realizzare e definizione dei termini della forestale specificata.	Regione Emilia Romagna (per amministratori proprietari, professionisti o consorziati o interventi)	Procedure di affidamento a operatori, con testati o consorziati	12.000 €	PSR 2014-4-51	no		no	

INFORMAZIONI GENERALI			INFORMAZIONI DI ATTIVAZIONE DELLA MISURA			INFORMAZIONI DI ATTIVAZIONE DELLA MISURA			MODALITÀ DI ATTIVAZIONE			FINANZIAMENTO									
Specie/ Obiettivo Habitat	Priorità o (sotto)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Rit. numero, %, ...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza misura (anni)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo Mdc	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF a PAF (€mil)	Codice Categorie PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
1117	Migliora habitat di specie in pericolo	FDG	Veicoli da armenti o altre infrastrutture obsolete	IA - intervento attivo	Ripristino della continuità fluviale	1	Intervento	Regione Emilia Romagna	da avviare	rimozione o adeguamento del manufatto esistente, sul territorio di competenza del "Comitum" dei corsi d'acqua limitati in tutti gli sportamenti della filaretica di realizzazione entro 5 anni dall'approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna - Ditta specializzata che si occupa della realizzazione del servizio, collaudo definitivo.	Previdizione bando e affidamento del servizio, collaudo del servizio.	50.000 €	no	no	E.29	FGC - Fondi strutturali gestione INFAS per i Centri di Educazione Alla Sostenibilità	L. R. 6/2005 art. 61, 155L	
1962	Migliora habitat di specie in pericolo	FDG	Veicoli da armenti o altre infrastrutture obsolete	IA - intervento attivo	Ripristino della continuità fluviale	1	Intervento	Regione Emilia Romagna	da avviare	Manovra a monte ed estremo al fine di realizzare il "Comitum" dei corsi d'acqua limitati in tutti gli sportamenti della filaretica di realizzazione entro 5 anni dall'approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna - Ditta specializzata che si occupa della realizzazione del servizio, collaudo definitivo.	Procedura per l'individuazione del bando e affidamento del servizio, collaudo del servizio.	vedere costo intervento per il servizio, collaudo del servizio.	no	no	E.29	FGC - Fondi strutturali gestione INFAS per i Centri di Educazione Alla Sostenibilità	L. R. 6/2005 art. 61, 155L	
1303	Migliora habitat di specie in pericolo	FDG	Veicoli da armenti o altre infrastrutture obsolete	IP - programma didattico	Divulgazione importanza specie selvatiche	5	Intervento/anno	Regione Emilia Romagna	Da avviare	Organizzazione di incontri aperti alla cittadinanza per illustrare la rilevanza ecologica, i fattori di minaccia, il significato delle azioni di conservazione per i "Comitum" dei corsi d'acqua limitati in tutti gli sportamenti della filaretica di realizzazione entro 5 anni dall'approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna - liberi professionisti / ditte specializzate in divulgazione	Procedura per l'individuazione del bando e affidamento del servizio, collaudo del servizio.	7.200	si	E.29	FGC - Fondi strutturali gestione INFAS per i Centri di Educazione Alla Sostenibilità	FGC - Fondi strutturali gestione INFAS per i Centri di Educazione Alla Sostenibilità	FGC - Fondi strutturali gestione INFAS per i Centri di Educazione Alla Sostenibilità	FGC - Fondi strutturali gestione INFAS per i Centri di Educazione Alla Sostenibilità
1304	Migliora habitat di specie in pericolo	FDG	Veicoli da armenti o altre infrastrutture obsolete	IP - programma didattico	Divulgazione importanza specie selvatiche	5	Intervento/anno	Regione Emilia Romagna	Da avviare	Organizzazione di incontri aperti alla cittadinanza per illustrare la rilevanza ecologica, i fattori di minaccia, il significato delle azioni di conservazione per i "Comitum" dei corsi d'acqua limitati in tutti gli sportamenti della filaretica di realizzazione entro 5 anni dall'approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna - liberi professionisti / ditte specializzate in divulgazione	Procedura per l'individuazione del bando e affidamento del servizio, collaudo del servizio.	7.200	si	E.29	FGC - Fondi strutturali gestione INFAS per i Centri di Educazione Alla Sostenibilità	FGC - Fondi strutturali gestione INFAS per i Centri di Educazione Alla Sostenibilità	FGC - Fondi strutturali gestione INFAS per i Centri di Educazione Alla Sostenibilità	FGC - Fondi strutturali gestione INFAS per i Centri di Educazione Alla Sostenibilità
1310	Migliora habitat di specie in pericolo	FDG	Veicoli da armenti o altre infrastrutture obsolete	IP - programma didattico	Divulgazione importanza specie selvatiche	5	Intervento/anno	Regione Emilia Romagna	Da avviare	Organizzazione di incontri aperti alla cittadinanza per illustrare la rilevanza ecologica, i fattori di minaccia, il significato delle azioni di conservazione per i "Comitum" dei corsi d'acqua limitati in tutti gli sportamenti della filaretica di realizzazione entro 5 anni dall'approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna - liberi professionisti / ditte specializzate in divulgazione	Procedura per l'individuazione del bando e affidamento del servizio, collaudo del servizio.	7.200	si	E.29	FGC - Fondi strutturali gestione INFAS per i Centri di Educazione Alla Sostenibilità	FGC - Fondi strutturali gestione INFAS per i Centri di Educazione Alla Sostenibilità	FGC - Fondi strutturali gestione INFAS per i Centri di Educazione Alla Sostenibilità	FGC - Fondi strutturali gestione INFAS per i Centri di Educazione Alla Sostenibilità

PERSIONI				INSEDIAMENTO DELLA MISURA				INIZIATIVE DI ATTIVAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTIVAZIONE				FINANZIAMENTO				
Specie Obiettivo Habitat	Priorità o (sotto)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza misura (anni)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Caso MAC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF a PAF (euro)	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
Specie Obiettivo Habitat		PA44	Intervento di elementi di recupero ambientale	RE - recupero ambientale	Misure generali di Conservazione Natura	Intervento sito	ettari	Regione Emilia Romagna	si	In corso	Applicazione dell'operazione 10.1.2 del PSR 2014-2020 e degli interventi SNA12 (Cobitare e praline) per la gestione delle risorse idriche e la protezione delle risorse idriche. L'obiettivo è quello di adottare e mantenere pratiche agricole di produzione biologica del Compartimento di Pianura Padana. Il progetto è finanziato dal Programma Strategico della PAC 2023-2027 della NER.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna	Proprietari e gestori terreni	15.89.2791 Intervento SNA12 (Cobitare e praline) per la gestione delle risorse idriche e la protezione delle risorse idriche. L'obiettivo è quello di adottare e mantenere pratiche agricole di produzione biologica del Compartimento di Pianura Padana. Il progetto è finanziato dal Programma Strategico della PAC 2023-2027 della NER.	Piano Regionale Sviluppo Rurali 2014-2020	no (euro)	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Completamento di interventi di sviluppo rurale del Programma Strategico della PAC 2023-2027 della NER
Specie Obiettivo Habitat		PA44	Intervento di elementi di recupero ambientale	RE - recupero ambientale	Misure generali di Conservazione Natura	Intervento sito	ettari	Regione Emilia Romagna	si	In corso	Applicazione dell'operazione 10.1.2 del PSR 2014-2020 e degli interventi SNA12 (Cobitare e praline) per la gestione delle risorse idriche e la protezione delle risorse idriche. L'obiettivo è quello di adottare e mantenere pratiche agricole di produzione biologica del Compartimento di Pianura Padana. Il progetto è finanziato dal Programma Strategico della PAC 2023-2027 della NER.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna	Proprietari e gestori terreni	15.89.2791 Intervento SNA12 (Cobitare e praline) per la gestione delle risorse idriche e la protezione delle risorse idriche. L'obiettivo è quello di adottare e mantenere pratiche agricole di produzione biologica del Compartimento di Pianura Padana. Il progetto è finanziato dal Programma Strategico della PAC 2023-2027 della NER.	Piano Regionale Sviluppo Rurali 2014-2020	no (euro)	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Completamento di interventi di sviluppo rurale del Programma Strategico della PAC 2023-2027 della NER

BIRAGGIO DELLA MISURA				INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITÀ DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO					
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %,...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link UHII	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MDC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (Sì/No)	Fonte di finanziamento 2021-2027 a PAF	Fonte di finanziamento 2021-2027 non inserite nel PAF	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
RE - regolamentazione	E' vietato il pascolo e le colture agrarie negli impianti calamitivi e per una fascia di rispetto di 20 m nel deglio superiore	100	% della sup. del sito	Regione Emilia Romagna	Sì	In corso	Deliberazione di Giunta regionale n. 1227/24			Regione Emilia Romagna; Carabinieri Forestali	Attuazione del divieto e sorveglianza da parte degli organismi competenti						
RE - regolamentazione	E' vietato raccogliere o danneggiare intenzionalmente esemplari di specie vegetali	100	% della sup. del sito	Regione Emilia Romagna	Sì	In corso	Deliberazione di Giunta regionale n. 1227/25			Regione Emilia Romagna; Carabinieri Forestali	Attuazione del divieto e sorveglianza da parte degli organismi competenti						
RE - regolamentazione	Sono vietate le pratiche agricole di preparazione del suolo che determinino l'occlusione dei pozzi o di altri fenomeni carsici superficiali e profondi.	100	% della sup. del sito	Regione Emilia Romagna	Sì	In corso	Deliberazione di Giunta regionale n. 1227/26			Regione Emilia Romagna; Carabinieri Forestali	Attuazione del divieto e sorveglianza da parte degli organismi competenti						
RE - regolamentazione	E' vietato lavorare il terreno a profondità maggiore di 30 cm in un'area di rispetto dei pozzi/punto di assorbimento carsico per un raggio di almeno 5 m, al fine di limitare il trasporto solido e l'occlusione/alterazione dei fenomeni speleogenetici; in tali aree è vietato l'utilizzo di diserbanti per il controllo della vegetazione spontanea presente che può essere controllata manualmente o meccanicamente	100	% della sup. del sito	Regione Emilia Romagna	Sì	In corso	Deliberazione di Giunta regionale n. 1227/27		Progettazione di una campagna di monitoraggio che consenta di verificare la consistenza della popolazione all'interno del sito e lo stato di conservazione. Esecuzione e restituzione dati	Regione Emilia Romagna; Carabinieri Forestali	Affidamento del servizio tecnico di progettazione della campagna di monitoraggio e successiva realizzazione						
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio di tutti gli habitat del sito	1	campagna di monitoraggio	Regione Emilia Romagna		da avviare	Monitoraggio di tutti gli habitat del sito al fine di aggiornare la conoscenza in merito a struttura e funzioni. Si prevede di avviare entro 2 anni dall'approvazione delle misure			Regione Emilia Romagna; Carabinieri Forestali		€ 20.000,00					Fonti regionali
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio specie Allegato II DI presenti nel sito.	100% del sito		Regione Emilia Romagna		da avviare	Monitoraggio delle specie di Allegato II DI che ricorri informazioni quantitative delle popolazioni presenti ed informazioni quantitative relative agli habitat di specie e siti di riproduzione. Da realizzare entro 5 anni dall'approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna; Carabinieri Forestali	Procedura per l'affidamento dell'incarico e relativa realizzazione.	12500	no				L. Regionale 6/2005 art. 51

REGIONI										PARADIGMI DELLA MANTENIMENTO SU ATTIVAZIONE DELLA MISURA										MODALITÀ DI ATTIVAZIONE										FINANZIAMENTO									
Specie/habitat	Obiettivo	Paese (o/i)	Code (o/i)	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	UNI/ha numero, %	Regione responsabile	Agevolazione	Strumenti attuazione	Descrizione	Link UE	Azioni	Spazio attuazione	Modalità di attuazione	Costo MDC	Fonte di finanziamento	Misura (FAF) (€)	Categoria (FAF)	Fonte di finanziamento (FAF)	Altre fonti di finanziamento (FAF)																		
1000 Verana	Mantenimento della popolazione e delle specie	no	1005	Modifica del regime idrografico	Intervento attivo	Miglioramento habitat superficiali	2,36,58 ha	Regione Emilia Romagna	si	Da avviare	Non saranno realizzati interventi di mantenimento dell'habitat di specie idonee ad essere ospiti del regime idrografico della misura. Da realizzarsi entro 5 anni dall'approvazione della misura.			Regione Emilia Romagna, DTA specificata che si occuperà dell'intervento.	Procedura per l'affidamento dell'incarico e relativa realizzazione	5.000,00	Finanziamento no 2014-2021 FAF	no	Categoria no 2021-2027 FAF	Finanziamento no 2014-2021 FAF	Finanziamento no 2022-2027 FAF																		
1008 Cerambyx cerdo	Mantenimento dell'habitat di specie in 5 anni	no	1007	Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il legno a terra)	Regolamentazione	Mantenimento habitat morti e deperiti	100 % del sito	Regione Emilia Romagna	si	Da avviare	È vietato tagliare piante vive con diametro superiore a 1 m, salvo valutazione di un tecnico competente. È vietato eliminare i seguenti elementi di origine artificiale: bordicelli, siepi, filari e paratie; salvo valutazione di un tecnico. Vicedel fine stesso del sito; è fatto salvo quanto già specificato per gli interventi di cui alle misure e approvamenti.	https://af.romagna.gov.it/	La misura riguarda l'intervento di manutenzione a tutela del ciclo biologico di <i>Cerambyx cerdo</i> . La specie è presente nel territorio di competenza, in caso di comparsa di specie e popolazioni anomale in grado di determinare l'estensione locale di <i>Cerambyx cerdo</i> .	Regione Emilia Romagna, Organi di sorveglianza competenti, Carabinieri e guardie Volontarie.	Verifica e sorveglianza da parte degli organi di sorveglianza																								
1003 Craprodus bilineatus	Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie	si	1001	Specie esotiche invasive di interesse unionale	Regolamentazione	Distruzione di specie G. bilineatus	100 % del sito	Regione Emilia Romagna	si	Da avviare	È vietato danneggiare o distruggere gli esemplari della specie <i>Craprodus bilineatus</i> in tutte le fasi del ciclo biologico. È obbligata la rapida eradicazione da parte dell'Ente gestore e del sito 6/0 dell'autorità competente, in caso di comparsa di specie e popolazioni anomale in grado di determinare l'estensione locale di <i>Craprodus bilineatus</i> .	https://af.romagna.gov.it/	La misura riguarda l'intervento di manutenzione a tutela del ciclo biologico di <i>Craprodus bilineatus</i> . La specie è presente nel territorio di competenza, in caso di comparsa di specie e popolazioni anomale in grado di determinare l'estensione locale di <i>Craprodus bilineatus</i> .	Regione Emilia Romagna, DTA specificata che si occuperà dell'intervento.	Procedura per l'affidamento dell'incarico e relativa realizzazione	12.500,00	Finanziamento no 2014-2021 FAF	no	Categoria no 2021-2027 FAF	Finanziamento no 2014-2021 FAF	Finanziamento no 2022-2027 FAF																		
1002 Craprodus bilineatus	Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie	si	1001	Specie esotiche invasive di interesse unionale	Intervento attivo	Contenimento AS	2,72,5 ha	Regione Emilia Romagna	si	Da avviare	Intervento di cattura di esemplari di specie aliene invasive, in particolare <i>Proconterius dederi</i> . Da realizzarsi entro 5 anni dall'approvazione della misura.			Regione Emilia Romagna, DTA specificata che si occuperà della realizzazione dell'intervento.	Procedura per l'affidamento dell'incarico e relativa realizzazione	12.500,00	Finanziamento no 2014-2021 FAF	no	Categoria no 2021-2027 FAF	Finanziamento no 2014-2021 FAF	Finanziamento no 2022-2027 FAF																		
1137 Trifolium pratense	Miglioramento attraverso il ricambio delle popolazioni in 5 anni	si	1006	Attenzione fisica del campo di coltura	Intervento attivo	Misura di popolamento	1 intervento	Regione Emilia Romagna	si	Da avviare	Attuazione programma di popolamento della specie. Da realizzarsi entro 5 anni dall'approvazione della misura.			Regione Emilia Romagna, DTA specificata che si occuperà della realizzazione dell'intervento.	Procedura per l'affidamento dell'incarico e relativa realizzazione	15.000,00	Finanziamento no 2014-2021 FAF	no	Categoria no 2021-2027 FAF	Finanziamento no 2014-2021 FAF	Finanziamento no 2022-2027 FAF																		
1137 Trifolium pratense	Miglioramento attraverso il ricambio delle popolazioni in 5 anni	si	1006	Attenzione fisica del campo di coltura	Intervento attivo	Misura di popolamento	1 intervento	Regione Emilia Romagna	si	Da avviare	Attuazione programma di popolamento della specie. Da realizzarsi entro 5 anni dall'approvazione della misura.			Regione Emilia Romagna, DTA specificata che si occuperà della realizzazione dell'intervento.	Procedura per l'affidamento dell'incarico e relativa realizzazione	15.000,00	Finanziamento no 2014-2021 FAF	no	Categoria no 2021-2027 FAF	Finanziamento no 2014-2021 FAF	Finanziamento no 2022-2027 FAF																		
1200 Emyd orbicularis	Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie	no	1001	Specie esotiche invasive di interesse unionale	Intervento attivo	Contenimento AS	2,36,58 ha	Regione Emilia Romagna	si	Da avviare	Intervento di cattura di esemplari di specie aliene invasive, in particolare <i>Trammys scriptor</i> . Da realizzarsi entro 5 anni dall'approvazione della misura.			Regione Emilia Romagna, DTA specificata che si occuperà della realizzazione dell'intervento.	Procedura per l'affidamento dell'incarico e relativa realizzazione	12.500,00	Finanziamento no 2014-2021 FAF	no	Categoria no 2021-2027 FAF	Finanziamento no 2014-2021 FAF	Finanziamento no 2022-2027 FAF																		
3150	Mantenimento della condizione attuale	no	1001	Specie esotiche invasive di interesse unionale	Intervento attivo	Applicazione del Piano di gestione del Parco (Mycrozetor coprus)	100% del sito	Città Metropolitana di Bologna	si	In corso	Specie esotiche invasive di interesse unionale. Contenimento della popolazione di <i>Mycrozetor coprus</i> . Da realizzarsi entro 5 anni dall'approvazione della misura.	https://af.romagna.gov.it/	Vedi campo descrizione	Città Metropolitana di Bologna, Proprietari dei terreni	Procedura di attivazione del Piano di controllo. Procedure di affidamento a contestati o concessioni e relativa realizzazione.																								
3130	Mantenimento della condizione attuale	no	1001	Specie esotiche invasive di interesse unionale	Intervento attivo	Applicazione del Piano di gestione del Parco (Mycrozetor coprus)	100% del sito	Città Metropolitana di Bologna	si	In corso	Specie esotiche invasive di interesse unionale. Contenimento della popolazione di <i>Mycrozetor coprus</i> . Da realizzarsi entro 5 anni dall'approvazione della misura.	https://af.romagna.gov.it/	Vedi campo descrizione	Città Metropolitana di Bologna, Proprietari dei terreni	Procedura di attivazione del Piano di controllo. Procedure di affidamento a contestati o concessioni e relativa realizzazione.																								
3270	Mantenimento della condizione attuale	no	1001	Specie esotiche invasive di interesse unionale	Intervento attivo	Applicazione del Piano di gestione del Parco (Mycrozetor coprus)	100% del sito	Città Metropolitana di Bologna	si	In corso	Specie esotiche invasive di interesse unionale. Contenimento della popolazione di <i>Mycrozetor coprus</i> . Da realizzarsi entro 5 anni dall'approvazione della misura.	https://af.romagna.gov.it/	Vedi campo descrizione	Città Metropolitana di Bologna, Proprietari dei terreni	Procedura di attivazione del Piano di controllo. Procedure di affidamento a contestati o concessioni e relativa realizzazione.																								
6210	Mantenimento della condizione attuale	no	1002	Assorbimento della sostanza organica e dei nutrienti (ad esempio azoto e fosforo) e riduzione del rischio di inquinamento	Intervento attivo	Intervento di gestione del sito (ad esempio pulizia e manutenzione)	100% del sito	Regione Emilia Romagna	si	Da avviare	Intervento di pulizia e decontaminazione di primo impianto da eseguirsi periodicamente e partire dalla fine di luglio (data da definire). Da realizzarsi entro 5 anni dall'approvazione della misura.			Regione Emilia Romagna, Proprietari dei terreni	Procedura di attivazione della misura di intervento e assegnazione dei contributi e relativa realizzazione.	400 €/ha	Finanziamento no 2014-2021 FAF	si	Categoria no 2021-2027 FAF	Finanziamento no 2014-2021 FAF	Finanziamento no 2022-2027 FAF																		
6430	Mantenimento della condizione attuale	no	1002	Assorbimento della sostanza organica e dei nutrienti (ad esempio azoto e fosforo) e riduzione del rischio di inquinamento	Intervento attivo	Intervento di gestione del sito (ad esempio pulizia e manutenzione)	100% del sito	Regione Emilia Romagna	si	Da avviare	Intervento di pulizia e decontaminazione di primo impianto da eseguirsi periodicamente e partire dalla fine di luglio (data da definire). Da realizzarsi entro 5 anni dall'approvazione della misura.			Regione Emilia Romagna, Proprietari dei terreni	Procedura di attivazione della misura di intervento e assegnazione dei contributi e relativa realizzazione.	400 €/ha	Finanziamento no 2014-2021 FAF	no	Categoria no 2021-2027 FAF	Finanziamento no 2014-2021 FAF	Finanziamento no 2022-2027 FAF																		
9170	Mantenimento della condizione attuale	no	1002	Assorbimento della sostanza organica e dei nutrienti (ad esempio azoto e fosforo) e riduzione del rischio di inquinamento	Intervento attivo	Intervento di gestione del sito (ad esempio pulizia e manutenzione)	100% del sito	Regione Emilia Romagna	si	Da avviare	Intervento di pulizia e decontaminazione di primo impianto da eseguirsi periodicamente e partire dalla fine di luglio (data da definire). Da realizzarsi entro 5 anni dall'approvazione della misura.			Regione Emilia Romagna, Proprietari dei terreni	Procedura di affidamento a contestati o concessioni e relativa realizzazione.	30 €/parcella e costo programmato	Finanziamento no 2014-2021 FAF	si	Categoria no 2021-2027 FAF	Finanziamento no 2014-2021 FAF	Finanziamento no 2022-2027 FAF																		

REGIONI										PROGETTI DELLA MISURA 2024-2027										MODALITÀ DI ATTUAZIONE										FINANZIAMENTO									
Specie/abitat	Obiettivo	Proiezione (S/L/%)	Colf. (S/L/%)	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione/azione	UNI/ha. numero, (S/L/%)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Valore per misure regionali (M)	Spese di attuazione	Descrizione	Link UE	Atti	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Caso MDC	Fonte di finanziamento (S/FAV no 2014-2020)	Misure (S/FAV no 2021-2027)	Codice Categoria (S/FAV no 2021-2027)	Fonte di finanziamento non meritevole (S/FAV no 2022-2027)	Altre fonti di finanziamento non meritevole (S/FAV no 2022-2027)																		
1332 Cantis lupus	Mantenimento della popolazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	no	no	Attivazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	Intervento di abbattimento	Controllo delle specie invasive	100% 1332	Regione Emilia Romagna	no	Da avviare	Realizzazione dell'intervento tramite ditte specializzate. Da realizzarsi entro 5 anni dalla approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna	Proprietari dei terreni	Proprietari di terreni	30 €/parcia + contributo a consorzio e progettazione	no	no	E2 mantenimento	FAVSR art. 6/2005																		
1332 Cantis lupus	Mantenimento della popolazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	no	no	Attivazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	Intervento di abbattimento	Controllo delle specie invasive	100% 1332	Regione Emilia Romagna	no	Da avviare	Realizzazione dell'intervento tramite ditte specializzate. Da realizzarsi entro 5 anni dalla approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna	Proprietari dei terreni	Proprietari di terreni	30 €/parcia + contributo a consorzio e progettazione	no	no	E2 mantenimento	FAVSR art. 6/2005																		
1332 Cantis lupus	Mantenimento della popolazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	no	no	Attivazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	Intervento di abbattimento	Controllo delle specie invasive	100% 1332	Regione Emilia Romagna	no	Da avviare	Realizzazione dell'intervento tramite ditte specializzate. Da realizzarsi entro 5 anni dalla approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna	Proprietari dei terreni	Proprietari di terreni	30 €/parcia + contributo a consorzio e progettazione	no	no	E2 mantenimento	FAVSR art. 6/2005																		
1332 Cantis lupus	Mantenimento della popolazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	no	no	Attivazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	Intervento di abbattimento	Controllo delle specie invasive	100% 1332	Regione Emilia Romagna	no	Da avviare	Realizzazione dell'intervento tramite ditte specializzate. Da realizzarsi entro 5 anni dalla approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna	Proprietari dei terreni	Proprietari di terreni	30 €/parcia + contributo a consorzio e progettazione	no	no	E2 mantenimento	FAVSR art. 6/2005																		
1332 Cantis lupus	Mantenimento della popolazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	no	no	Attivazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	Intervento di abbattimento	Controllo delle specie invasive	100% 1332	Regione Emilia Romagna	no	Da avviare	Realizzazione dell'intervento tramite ditte specializzate. Da realizzarsi entro 5 anni dalla approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna	Proprietari dei terreni	Proprietari di terreni	30 €/parcia + contributo a consorzio e progettazione	no	no	E2 mantenimento	FAVSR art. 6/2005																		
1332 Cantis lupus	Mantenimento della popolazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	no	no	Attivazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	Intervento di abbattimento	Controllo delle specie invasive	100% 1332	Regione Emilia Romagna	no	Da avviare	Realizzazione dell'intervento tramite ditte specializzate. Da realizzarsi entro 5 anni dalla approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna	Proprietari dei terreni	Proprietari di terreni	30 €/parcia + contributo a consorzio e progettazione	no	no	E2 mantenimento	FAVSR art. 6/2005																		
1332 Cantis lupus	Mantenimento della popolazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	no	no	Attivazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	Intervento di abbattimento	Controllo delle specie invasive	100% 1332	Regione Emilia Romagna	no	Da avviare	Realizzazione dell'intervento tramite ditte specializzate. Da realizzarsi entro 5 anni dalla approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna	Proprietari dei terreni	Proprietari di terreni	30 €/parcia + contributo a consorzio e progettazione	no	no	E2 mantenimento	FAVSR art. 6/2005																		
1332 Cantis lupus	Mantenimento della popolazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	no	no	Attivazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	Intervento di abbattimento	Controllo delle specie invasive	100% 1332	Regione Emilia Romagna	no	Da avviare	Realizzazione dell'intervento tramite ditte specializzate. Da realizzarsi entro 5 anni dalla approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna	Proprietari dei terreni	Proprietari di terreni	30 €/parcia + contributo a consorzio e progettazione	no	no	E2 mantenimento	FAVSR art. 6/2005																		
1332 Cantis lupus	Mantenimento della popolazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	no	no	Attivazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	Intervento di abbattimento	Controllo delle specie invasive	100% 1332	Regione Emilia Romagna	no	Da avviare	Realizzazione dell'intervento tramite ditte specializzate. Da realizzarsi entro 5 anni dalla approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna	Proprietari dei terreni	Proprietari di terreni	30 €/parcia + contributo a consorzio e progettazione	no	no	E2 mantenimento	FAVSR art. 6/2005																		
1332 Cantis lupus	Mantenimento della popolazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	no	no	Attivazione di cinghiale in aree protette e defaunazione della specie	Intervento di abbattimento	Controllo delle specie invasive	100% 1332	Regione Emilia Romagna	no	Da avviare	Realizzazione dell'intervento tramite ditte specializzate. Da realizzarsi entro 5 anni dalla approvazione della misura.		vedi descrizione	Regione Emilia Romagna	Proprietari dei terreni	Proprietari di terreni	30 €/parcia + contributo a consorzio e progettazione	no	no	E2 mantenimento	FAVSR art. 6/2005																		

TABELLE - I - ALBO COMUNICAZIONE PUBBLICA

Table with multiple columns: Comune, Tipo di avviso, Data di pubblicazione, Data di scadenza, etc. It lists various public notices across different municipalities in the Emilia-Romagna region.

Table with columns: NOME, COGNOME, DATA DI NASCITA, COMUNE DI NASCITA, INDIRIZZO, PROV. DI NASCITA, CLASSE, DATA DI AMMISSIONE, COMUNI, COMUNE DI DESTINAZIONE, ESITO, LOCALITÀ, DATA DI PARTENZA, PROV. DI PARTENZA, NOME DELLA PROCEDURA, DATA DI CONSEGNA, LOCALITÀ DI CONSEGNA, MODALITÀ DI CONSEGNA, DATA DI RICEZIONE, LOCALITÀ DI RICEZIONE, MODALITÀ DI RICEZIONE, DATA DI RICEZIONE, LOCALITÀ DI RICEZIONE, MODALITÀ DI RICEZIONE.

AVV. LUCIANO MANCINI



SISTEMI DI COPIA

AVV. LUCIANO MANCINI

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17		Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
		Attributi	Area occupata						
3130 Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei <i>Littorelletto uniflorae</i> e/o degli <i>Isotria-Nanojuncetum</i>	Mantenimento della condizione attuale	Area occupata	Superficie	//	42,15 superficie attuale	ettari			
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	Target raggiunto		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Cyperus fuscus</i> , <i>Juncus bulbosus</i>	
				Zonazione della vegetazione	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: NA	
				Regime idrologico	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Cyperus ethytrichizus</i>	
				Altri indicatori di qualità biotica	Contatti con formazioni vegetali idrofliche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	Target raggiunto	
		Parametri art. 17	Pressioni	P01	Descrizione dell'impatto	Nessuna alterazione significativa	-	Target raggiunto	Target raggiunto
					Descrizione dell'impatto	eliminazione superfici habitat per grazing su specie tipiche a causa della presenza della nutria	0	ettari di habitat persi	Impatto medio/basso. Nessuna perdita superfici habitat.
		3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	Mantenimento della condizione attuale	Area occupata	Superficie	//	205,10 superficie attuale	ettari	
					Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 45	%	Target raggiunto
Struttura e funzioni	Composizione floristica			Copertura delle specie tipiche	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Lemna minor</i> , <i>Trapa natans</i> , <i>Ceratophyllum demersum</i> .	
				Zonazione della vegetazione	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: NA	
				Regime idrologico	Contatti con formazioni vegetali idrofliche, igrofile e/o spondali	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Lemna minor</i>	
				Altri indicatori di qualità biotica	Livello idrometrico del corpo idrico	≥ 75	%	Target raggiunto	
Parametri art. 17	Pressioni			P01	Descrizione dell'impatto	Nessuna alterazione significativa	-	Target raggiunto	Target raggiunto
					Descrizione dell'impatto	Stato Ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Indice LIMeco asta fluviale, indice a Sant'Antonio in chiusura di bacino: sufficiente al 2020
Parametri art. 17	Pressioni			P01	Descrizione dell'impatto	Presente	-	Target raggiunto	Target raggiunto
					Descrizione dell'impatto	eliminazione superfici habitat per grazing su specie tipiche a causa della presenza della nutria	0	ettari di habitat persi	Impatto medio/basso. Nessuna perdita superfici habitat.
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17		Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
		Attributi	Area occupata						
3270 Fiumi con argini melinosi con vegetazione del <i>Chamaedrifus arboris</i>	Mantenimento della condizione attuale	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: NA		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Chenopodium album album</i> , <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Persicaria hydroproper</i> , <i>Persicaria lapathifolia lapathifolia</i> , <i>Persicaria dubia</i> , <i>Persicaria minor</i> .		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17		Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
		Attributi	Area occupata						
3270 Fiumi con argini melinosi con vegetazione del <i>Chamaedrifus arboris</i>	Mantenimento della condizione attuale	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: NA		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Chenopodium album album</i> , <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Persicaria hydroproper</i> , <i>Persicaria lapathifolia lapathifolia</i> , <i>Persicaria dubia</i> , <i>Persicaria minor</i> .		

Habitat		Obiettivo		Sotto-attributi		Target		UMI Target		Note	
<p><i>Urtica dioica</i>, <i>Urtica pycnantha</i>, <i>Bidenton</i> p.p.</p> <p><i>Urtica dioica</i></p>		<p>Altri indicatori di qualità biotica</p> <p>Pressioni</p> <p>PM01</p> <p>Prospettive future</p>		<p>Copertura delle specie indicatrici di disturbo</p> <p>Stato ecologico del corpo idrico</p> <p>eliminazione superfici habitat per grazing su specie tipiche a causa della presenza della nutria</p>		<p>≥ 20</p> <p>z Buono stato</p> <p>0</p>		<p>%</p> <p>-</p> <p>ettari di habitat persi</p>		<p>Specie indicatrici di disturbo: <i>aliene</i>, <i>Bidens frondosa</i></p> <p>Indice LIMeco asta fluviale, Idice a Sant'Antonio in chiusura di barino: sufficiente al 2020</p> <p>Note</p> <p>Impatto medio/basso. Nessuna perdita superfici habitat.</p>	
<p>6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole fioritura di orchidee)</p> <p><i>Montenimento della condizione attuale</i></p>		<p>Struttura e funzioni</p> <p>Composizione floristica</p> <p>Pressioni</p> <p>PA05</p> <p>Prospettive future</p>		<p>Copertura delle specie indicatrici di disturbo</p> <p>Richiezza di orchidee</p> <p>Abbondanza di orchidee</p> <p>Copertura delle specie indicatrici di disturbo</p> <p>Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva</p> <p>eliminazione superfici habitat per invasione altre specie</p>		<p>Target</p> <p>0,67</p> <p>≥ 70</p> <p>≥ 60</p> <p>≥ 2</p> <p>≥ 10</p> <p>≤ 10</p> <p>≤ 20</p> <p>Target</p> <p>0</p>		<p>UMI Target</p> <p>ettari</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>generi</p> <p>individui</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>UMI Target</p> <p>ettari di habitat persi</p>		<p>Note</p> <p>Target raggiunto</p> <p>Specie tipiche: <i>Anacamptis pyramidalis</i>; <i>Brachypodium rupestre</i>; <i>Bromus erectus erectus</i>; <i>Carex flacca</i>, <i>Carina vulgaris</i>, <i>Fumana procumbens</i>, <i>Lotus corniculatus</i></p> <p>Target raggiunto</p> <p>Il dato non è al momento conosciuto.</p> <p>Specie indicatrici di disturbo: aliene - <i>Seneo inaequidens</i>, ruderali, sinantropiche</p> <p>Specie indicatrici di dinamica progressiva: nanofanerofite e fanerofite</p> <p>Note</p> <p>Impatto basso. Nessuna perdita superfici habitat</p>	
<p>6430 Bordure pianziali, montane e alpine di megafiorite idrofile</p> <p><i>Mantenimento della condizione attuale</i></p>		<p>Struttura e funzioni</p> <p>Composizione floristica</p> <p>Pressioni</p> <p>PM07</p> <p>Prospettive future</p>		<p>Copertura delle specie indicatrici di disturbo</p> <p>Copertura delle specie tipiche</p> <p>Copertura delle specie indicatrici di disturbo</p> <p>Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva</p> <p>Descrizione dell'Impatto</p>		<p>Target</p> <p>21,42</p> <p>superficie attuale</p> <p>≥ 90</p> <p>≥ 60</p> <p>≤ 10</p> <p>≤ 20</p> <p>Target</p> <p>0</p>		<p>UMI Target</p> <p>ettari</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>UMI Target</p> <p>ettari di habitat persi</p>		<p>Note</p> <p>Target raggiunto</p> <p>Specie tipiche: <i>Galysstegia sepium</i>, <i>Gallium aparine</i>, <i>Heracleum sphondylium</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Aegopodium podagraria</i></p> <p>Specie indicatrici di disturbo: NA</p> <p>Specie indicatrici di dinamica progressiva: NA</p> <p>Note</p> <p>Impatto basso. Nessuna perdita superfici habitat</p>	
<p>Habitat</p>		<p>Obiettivo</p>		<p>Attributi</p>		<p>Target</p>		<p>UMI Target</p>		<p>Note</p>	
<p>Area occupata</p>		<p>Superficie</p>		<p>Copertura della vegetazione</p>		<p>9,26</p> <p>superficie attuale</p>		<p>ettari</p>		<p>Target raggiunto</p>	
<p>Struttura verticale</p>		<p>Struttura verticale</p>		<p>Copertura delle specie tipiche</p>		<p>2,3</p>		<p>strati</p>		<p>Target raggiunto</p>	
<p>Copertura della vegetazione</p>		<p>Stratificazione della vegetazione</p>		<p>Copertura dello strato arboreo</p>		<p>≥ 80</p>		<p>%</p>		<p>Target raggiunto</p>	
<p>Copertura delle specie tipiche</p>		<p>Copertura delle specie tipiche</p>		<p>Copertura delle specie indicatrici di disturbo</p>		<p>≥ 70</p>		<p>%</p>		<p>Specie tipiche: <i>Quercus robur</i>; <i>Fraxinus</i> spp., <i>Populus nigra</i></p>	

<p>91F0 Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion minoris</i>)</p>	<p>Mantenimento della condizione attuale</p>	<p>Struttura e funzioni</p>	<p>Composizione floristica</p>	<p>Diversità delle specie arboree</p>	<p>≥ 3</p>	<p>specie</p>	<p>Target raggiunto</p>
			<p>e/o dinamica regressiva</p>	<p>≤ 5</p>	<p>%</p>	<p>Specie indicatrici di disturbo: <i>Robinia pseudoacacia</i>, <i>Amorpha fruticosa</i>.</p>	
			<p>Disetaneità dello strato arboreo</p>	<p>≥ 2</p>	<p>classi di età</p>	<p>Target raggiunto</p>	
			<p>Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche</p>	<p>≥ 5</p>	<p>%</p>	<p>Copertura degli individui di meno di 3 anni di età</p>	
			<p>Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)</p>	<p>> 5</p>	<p>alberi/ettaro</p>	<p>Target raggiunto</p>	
			<p>Profondità della falda superficiale</p>	<p>Nessuna variazione significativa</p>	<p>-</p>	<p>In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche</p>	
			<p>Legno morto a terra</p>	<p>> 25</p>	<p>mc/ettaro</p>	<p>Il dato non è al momento conosciuto.</p>	
			<p>Altri indicatori di qualità biotica</p>	<p>Legno morto in piedi</p>	<p>> 25</p>	<p>Il dato non è al momento conosciuto.</p>	
			<p>Altri indicatori di qualità biotica</p>	<p>Fauna indicatrice di buona qualità</p>	<p>Presente</p>	<p><i>Cerambyx cerdo</i></p>	
			<p>Pressioni</p>	<p>Descrizione dell'impatto</p>	<p>Target</p>	<p>Note</p>	
<p>Prospettive future</p>	<p>eliminazione superfici habitat per invasione specie aliene</p>	<p>0</p>	<p>etari di habitat persi</p>	<p>Impatto basso. Nessuna perdita superfici habitat</p>			
<p>92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i></p>	<p>Mantenimento della condizione attuale</p>	<p>Struttura e funzioni</p>	<p>Composizione floristica</p>	<p>Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva</p>	<p>≤ 20</p>	<p>%</p>	<p>Specie indicatrici di disturbo: <i>Robinia pseudoacacia</i>, <i>Allianthus altissima</i>.</p>
			<p>Disetaneità dello strato arboreo</p>	<p>≥ 2</p>	<p>classi di età</p>	<p>Target raggiunto</p>	
			<p>Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche</p>	<p>≥ 5</p>	<p>%</p>	<p>Copertura degli individui di meno di 3 anni di età</p>	
			<p>Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)</p>	<p>> 5</p>	<p>alberi/ettaro</p>	<p>Target raggiunto</p>	
			<p>Altri indicatori di qualità biotica</p>	<p>Stato ecologico del corpo idrico</p>	<p>≥ Buono stato</p>	<p>Indice LIMeco asta fluviale, 1dice a Sant'Antonio in chiusura di bacino: sufficiente al 2020</p>	
			<p>Pressioni</p>	<p>Descrizione dell'impatto</p>	<p>Target</p>	<p>Note</p>	
			<p>Prospettive future</p>	<p>eliminazione superfici habitat per invasione specie aliene</p>	<p>0</p>	<p>etari di habitat persi</p>	<p>Impatto basso. Nessuna perdita superfici habitat</p>
			<p>Attributi</p>	<p>Sotto-attributi</p>	<p>Target</p>	<p>UM Target</p>	<p>Note</p>
			<p>Superficie</p>	<p>//</p>	<p>86,73</p>	<p>etari</p>	<p>Impatto basso. Nessuna perdita superfici habitat</p>
			<p>Struttura verticale</p>	<p>Stratificazione della vegetazione</p>	<p>≥ 3</p>	<p>strati</p>	<p>Target raggiunto</p>
<p>Copertura della vegetazione</p>	<p>Copertura dello strato arboreo</p>	<p>≥ 70</p>	<p>%</p>	<p>Target raggiunto</p>			
<p>Copertura delle specie tipiche</p>	<p>Copertura delle specie arboree</p>	<p>≥ 70</p>	<p>%</p>	<p>Target raggiunto</p>			
<p>Diversità delle specie arboree</p>	<p>Diversità delle specie arboree</p>	<p>≥ 2</p>	<p>specie</p>	<p>Target raggiunto</p>			
<p>Composizione floristica</p>	<p>Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva</p>	<p>≤ 20</p>	<p>%</p>	<p>Specie indicatrici di disturbo: <i>Robinia pseudoacacia</i>, <i>Allianthus altissima</i>.</p>			
<p>Disetaneità dello strato arboreo</p>	<p>Disetaneità dello strato arboreo</p>	<p>≥ 2</p>	<p>classi di età</p>	<p>Target raggiunto</p>			
<p>Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche</p>	<p>Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche</p>	<p>≥ 5</p>	<p>%</p>	<p>Copertura degli individui di meno di 3 anni di età</p>			
<p>Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)</p>	<p>Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)</p>	<p>> 5</p>	<p>alberi/ettaro</p>	<p>Target raggiunto</p>			
<p>Altri indicatori di qualità biotica</p>	<p>Stato ecologico del corpo idrico</p>	<p>≥ Buono stato</p>	<p>-</p>	<p>Indice LIMeco asta fluviale, 1dice a Sant'Antonio in chiusura di bacino: sufficiente al 2020</p>			
<p>Pressioni</p>	<p>Descrizione dell'impatto</p>	<p>Target</p>	<p>Note</p>	<p>Impatto basso. Nessuna perdita superfici habitat</p>			
<p>Prospettive future</p>	<p>eliminazione superfici habitat per invasione specie aliene</p>	<p>0</p>	<p>etari di habitat persi</p>	<p>Impatto basso. Nessuna perdita superfici habitat</p>			

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMI Target	Note										
1060 <i>Lycaena dispar</i> Presente in 157 siti in 6 regioni	Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie	Habitat di specie	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 236,58)	Categoria <u>Formulario</u> Standard Molto rara Rara Comune Presente	Informazioni quantitative non disponibili, il target quantitativo sarà definito con la prossima campagna di monitoraggio. Habitat di specie: zone umide con vegetazione erbacea, rive dei corsi d'acqua. Informazioni quantitative sulla reale distribuzione non disponibili. Gli ettari riportati sono relativi agli habitat DH sotto indicati										
								Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 236,58)	etтари	Habitat DH riconducibili all'habitat di codice gruppo 31 e 32					
													Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH gruppo 31 e 32
Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Inula</i> spp., <i>Mentha</i> spp., <i>Valeriana</i> spp., <i>Pulicaria dysenterica</i> e/o <i>Lychnis flos-cuculi</i> (specie nettariere)	si	Target raggiunto														
Parametri art. 17 Prospettive future	Pressioni PI05	Descrizione dell'impatto Alterazione dell'habitat di specie tramite taglio della vegetazione ripariale	Target 0	UMI Target ettari di habitat di specie persi	Note Impatto basso. Nessuna eliminazione di superfici habitat di specie												

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UWI Target	Note
1088 <i>Cerambyx cerdo</i> Presente in 379 siti in 20 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie in 5 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (presente)	Categoria qualitative da Formulatio Standard Molto rara Rara Comune Presente	Informazioni quantitative non disponibili. Il target quantitativo sarà definito con la prossima campagna di monitoraggio.
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 9,26 ettari)	Habitat di specie: Ambienti forestali: alberi di medie/grandi dimensioni, in particolare querce ma anche altre latifoglie, quali olmo, noce, frassino, salice, castagno, faggio e betulla, rinvenibile anche su singoli filari alberati. Informazioni quantitative sulla reale distribuzione non disponibili. Gli ettari riportati sono relativi agli habitat DH indicati.	
1082 <i>Graphoderus bilineatus</i> Presente solo in 4 siti dell'Emilia Romagna	Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (presente)	Categoria qualitative da Formulatio Standard Molto rara Rara Comune Presente	Informazioni quantitative non disponibili. Il target quantitativo sarà definito con la prossima campagna di monitoraggio.
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 247,25 ettari)	Habitat di specie: Segni e tagli con acque limpide, ricchi di vegetazione ripariale, anche torbiera. Gli ettari riportati sono relativi agli habitat DH indicati.	
		Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UWI Target	Note
		Prospective future			0	alberi habitat eliminati	Impatto basso. Nessuna eliminazione di alberi habitat di specie
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UWI Target	Note
				Riduzione dell'habitat di specie			
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UWI Target	Note
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie Grandi alberi deperienti DBH > 20 cm in boschi xerici DBH > 50 cm in boschi termofili DBH > 80 cm in boschi planiziali Grandi alberi esposti al sole (posizionati al margine del bosco o di chiare e radure interne ad esso) Nessun decremento	≥ 5	alberi/ettaro	Target da raggiungere. Attualmente stimato 1-2 alberi/ha.
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UWI Target	Note
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie Grandi alberi deperienti DBH > 20 cm in boschi xerici DBH > 50 cm in boschi termofili DBH > 80 cm in boschi planiziali Grandi alberi esposti al sole (posizionati al margine del bosco o di chiare e radure interne ad esso) Nessun decremento	≥ 5	alberi/ettaro	Target da raggiungere. Attualmente stimato 1-2 alberi/ha.
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UWI Target	Note
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie Copertura della vegetazione spondale Assenza di <i>Procamburus clarkii</i>	≥ Buono Media Bassa Nulla si	Alta Media Bassa Nulla	Copertura bassa. Target da raggiungere Target da raggiungere. <i>Procamburus clarkii</i> presente nei bacini del sito, quantificazione non disponibile.
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UWI Target	Note
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie Copertura della vegetazione spondale Assenza di <i>Procamburus clarkii</i>	≥ Buono Media Bassa Nulla si	Alta Media Bassa Nulla	Copertura bassa. Target da raggiungere Target da raggiungere. <i>Procamburus clarkii</i> presente nei bacini del sito, quantificazione non disponibile.

		Prospettive future	PO1	Competizione interspecifica per le risorse, predazione a causa della presenza di <i>Procladius claviger</i> .	0	n. di esemplari di specie esotiche invasive di interesse unionale	Impatto basso. Nessun esemplare di Specie esotiche invasive di interesse unionale nelle zone di presenza della specie
--	--	--------------------	-----	---	---	---	---

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17		Sotto-attributi	Target	UMI Target	Note																														
		Attributi	Parametri art. 17																																		
1137 <i>Barbus plebejus</i> Presenze in 209 siti in 12 regioni	Miglioramento attraverso l'incremento della popolazione in 5 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Incremento della popolazione in 5 anni (2 Comune)	Categoria qualitativa da Formulario Standard Molto rara Rara Comune Presente	Informazioni quantitative non disponibili. Il target quantitativo sarà definito con la prossima campagna di monitoraggio.																														
								Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Miglioramento della struttura di popolazione in 5 anni (valore target da raggiungere: popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	Informazioni sulla struttura di popolazione non disponibili. Stimata popolazione non equilibrata																									
													Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito (2 58,80)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: corsi d'acqua:Sc. Sesto basso:sc. Canalazzo - sesto alto: sc. Coria: sc. Garda basso: t. Quaderna: sc. Durazzo: t. Idice: sc. Riolo - can. Botte: can. Lorgana: sc. Tamarozzo - salarino: sc. Menarda - sussidiario: can. Sesto alto - garda																				
																		Regime idrologico	Nessuna carenza idrica	Target raggiunto nei torrenti: Scolti soggetti a variazioni per esigenze di irrigazione e scolo artificiale delle acque legato alla sicurezza idraulica.																	
																					Vegetazione spondale	Nessun decremento	Vegetazione maggiormente presente nei torrenti rispetto agli scolti. Informazioni più complete da raccogliere con la prossima campagna di monitoraggio.														
																								substrato ghiaioso	si	Corsi d'acqua planiziali principalmente a substrato fangoso. Informazioni complete da raccogliere con la prossima campagna di monitoraggio.											
																											Acque ben ossigenate	> 8	Potenzialmente più presenti nei torrenti rispetto agli scolti. Informazioni non disponibili da raccogliere con la prossima campagna di monitoraggio.								
																														Zone rifugio (buche, grandi massi, necromasse legnose)	si	Target da raggiungere: ritrovata allotona presente sul territorio Regionale ma con distribuzione non dettagliatamente localizzata					
																																	Assenza di ittiofauna alloctona	si	Note Impatto basso. Nessuna riduzione dei corsi d'acqua disponibili per la specie		
																																				Parametri art. 17 Pressioni Diminuzione dell'habitat di specie	UMI Target km (lunghezza del corso d'acqua)
Parametri art. 17 Attributi Consistenza della popolazione	Target Incremento della popolazione in 5 anni (2 Comune)																																				
		Parametri art. 17 Attributi Struttura di popolazione (numero di classi di età)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani																																		
				Parametri art. 17 Attributi Estensione delle aree idonee	Nessun decremento nel sito (2 58,80)	Habitat di specie: corsi d'acqua:Sc. Sesto basso:sc. Canalazzo - sesto alto: sc. Coria: sc. Garda basso: t. Quaderna: sc. Durazzo: t. Idice: sc. Riolo - can. Botte: can. Lorgana: sc. Tamarozzo - salarino: sc. Menarda - sussidiario: can. Sesto alto - garda																															

5962
Prionobutyrichthys rapani
Miglioramento attraverso

Presenze in 117 siti in 8 regioni	l'incremento della popolazione in 5 anni	Habitat di specie	Parametri art.17		Note
			Prospettive future	Prospettive future	
		Pressioni		UMTarget	
		Diminuzione dell'habitat di specie		km (lunghezza del corso d'acqua)	
		Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		Target raggiunto nei torrenti. Scoti soggetti a variazioni per esigenze di irrigazione e scolo artificiali delle acque legato alla sicurezza idraulica.
		Vegetazione spontanea	Nessun decremento		Vegetazione maggiormente presente nei torrenti rispetto agli scoti. Informazioni più complete da raccogliere con la prossima campagna di monitoraggio.
		substrato ghiaioso/ciottoloso	si		Corsi d'acqua planiziali principalmente a substrato fangoso. Informazioni complete da raccogliere con la prossima campagna di monitoraggio.
		Acque ben ossigenate	> 8	mg/L	Ossigeno saturazione (%) 81 (ARPAE 2020)
		Continuità del sistema fluviale alla continuità fluviale	Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale		Target raggiunto per sistema fluviale: torrenti Idice e Quaderna. Rete idrografica dei canali di bonifica e soggetta ad annuali operazioni di messa in secca.
			Target		
			0		Impatto basso. Nessuna riduzione dei corsi d'acqua disponibili per la specie

Sez. 2 - Anfibi

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17		Attributi		Sotto-attributi		Target		UM Target		Note
		Popolazione		Consistenza della popolazione	Numero di siti riproduttivi	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (copio idrico)	Assenza di ittiofauna alloctona	Assenza di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dai siti riproduttivi	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dai siti riproduttivi	UM Target	UM Target	
1167 Triturus cristatus Presente in 678 siti in 18 regioni	Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	//	Nessun decremento nel sito	Nessun decremento nel sito	Eccellente	Buono	Ridotto	n. di esemplari di specie esotiche invasive di interesse unionale	Impatto basso. Nessun esemplare di specie esotiche invasive di interesse unionale nelle zone di presenza della specie
			Qualità dell'habitat	Competizione interspecifica per le risorse, predazione	0							

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMI Target Categorie qualitative da Formulario	Note																																					
1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della popolazione e dell'habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (presente)	Standard Molto rara Rara Comune Presente	Informazioni quantitative non disponibili, il target quantitativo sarà definito con la prossima campagna di monitoraggio. Habitat di specie: (1) stagni, pozze, pantani e acquitrini, con canneti aperti e ricca vegetazione acquatica; (2) corsi d'acqua e canali artificiali di drenaggio delle acque. Superfici indicate relative ai soli habitat di DH																																					
								Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 236,58)	ettari	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie - gruppo 31 e 32																															
														Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH gruppo 31 e 32																										
																			Copertura della vegetazione spontanea arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 50	%	Target raggiunto																						
																							Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	si	%	Target raggiunto																		
																											Assenza di testuggini alloctone	si	Eccellente	Target da raggiungere. Trochelys scripta presente nei canali e bacini del sito, quantificazione non disponibile.														
																															Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico	≥ Buono	Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat N2000 gruppo 31 e 32										
																																			Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico	Target raggiunto	Target raggiunto						
																																							Parametri art. 17 Prospettive future	P01	Descrizione dell'impatto Competizione interspecifica per le risorse trofiche, siti riproduttivi e di basking	0	n. di esemplari di specie esotiche invasive di interesse unionale	Impatto basso. N. di esemplari di specie esotiche invasive

Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Target	UM Target	Note
ANSERIFORMI, CICONIFORMI, CARADRIIFORMI, RAPACI, RALLIDI, MARTIN PESCATORE E FORAPAGLIE CASTAGNOLO NIDIFICANTI A021Bolarus stellaris A022Kobovchus minutus A023Nycticorax nycticorax A024Ardeola ralloides A026Egretta garzetta A029Ardea purpurea A032Plegadis falcinellus A034Platalea leucorodia A064Aythya nyroca A073Mergus migrans A081Circus aeruginosus A084Circus pygargus A119Porzana porzana A131Himantopus himantopus A132Recurvirostra avosetta A189Gallinago gallinago A1734Chlidonias hybrida A193Sterna hirundo A229Alcedo atthis A293Acrocephalus melanopogon A875Microcarbo pygmaeus	Mantenimento della popolazione e funzioni dell'habitat della specie	Habitat di specie Parametri art. 17	Fenologia Superficie dell'habitat Qualità dell'habitat Altri indicatori di qualità biotica	Buona	Eccellente Buono Ridotto	Attualmente la pressione è valutata di livello nullo grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatico ambientali relative alla conservazione e gestione della maggior parte delle zone umide
GHIANDAIA MARIANA, FALCO CUCCULO E PASSERIFORMI NIDIFICANTI A231Coracias garrulus A338Lanius collurio A330Lanius collurio	Mantenimento della popolazione e struttura e funzioni dell'habitat della specie	Popolazione Parametri art. 17	Consistenza della popolazione Fenologia Superficie dell'habitat	presenti	Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole e occasionali (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante ma frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune	Attualmente la pressione è valutata di livello nullo grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatico ambientali relative alla conservazione e gestione della maggior parte delle zone umide
A081Circus aeruginosus A084Circus pygargus A119Porzana porzana A131Himantopus himantopus A132Recurvirostra avosetta A189Gallinago gallinago A1734Chlidonias hybrida A193Sterna hirundo A229Alcedo atthis A293Acrocephalus melanopogon A875Microcarbo pygmaeus	Mantenimento della popolazione e funzioni dell'habitat della specie	Habitat di specie Parametri art. 17	Pressioni P106 PA01	alterazione fisica dei corpi d'acqua (controllo della vegetazione e prosciugamento dei biotopi relitti e dei prati umidi e degli stagni) in periodo riproduttivo conversione in terreno agricolo dei biotopi relitti e dei prati umidi e degli stagni realizzati attraverso l'applicazione di misure agro climatico ambientali su terreni agricoli	Livello di pressione Alto/medio/basso/nullo	Attualmente la pressione è valutata media
A081Circus aeruginosus A084Circus pygargus A119Porzana porzana A131Himantopus himantopus A132Recurvirostra avosetta A189Gallinago gallinago A1734Chlidonias hybrida A193Sterna hirundo A229Alcedo atthis A293Acrocephalus melanopogon A875Microcarbo pygmaeus	Mantenimento della popolazione e funzioni dell'habitat della specie	Habitat di specie Parametri art. 17	P101 PG15	impatti diretti e indiretti sugli habitat di specie causati da specie esotiche invasive avvelenamento da piombo dovuto all'ingestione di pallini utilizzati per la caccia e il controllo	Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole e occasionali (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante ma frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune	Attualmente la pressione è valutata media a causa del divieto nelle zone umide all'interno dei siti Natura 2000
GHIANDAIA MARIANA, FALCO CUCCULO E PASSERIFORMI NIDIFICANTI A231Coracias garrulus A338Lanius collurio A330Lanius collurio	Mantenimento della popolazione e struttura e funzioni dell'habitat della specie	Popolazione Parametri art. 17	Consistenza della popolazione Fenologia Superficie dell'habitat	presenti	Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole e occasionali (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante ma frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune	Attualmente la pressione è valutata media

Protezione minima A379Femibertia hortuana A097Falco vespertinus	specie specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat		Buona	Eccellente Buono Ridotto	Note
			Altri indicatori di qualità biotica	Pressioni			
Specie ANSERIFORMI, CICONIFORMI, CARADRIFORMI, RAPACI, PELECANIFORMI, GRUIFORMI, STRALOGA MINORE, GUFO DI PALUDE, PASSERIFORMI MIGRATORI E SZERMANITI A001Gavia stellata A019Pelecanus onocrotalus A021Botaurus stellaris A022Kobrychus minutus A023Nycticorax nycticorax A024Aedea rallolides A026Egretta garzetta A029Ardea purpurea A031Ciconia ciconia A032Plegadis falcinellus A034Platalea leucorodia A060Aythya nyroca A072Peris aphorus A073Mivus migrans A081Circus aeruginosus A082Circus cyaneus A084Circus pygargus A094Pandion haliaetus A097Falco vespertinus A103Falco peregrinus A119Perzina porzana A127Gus grus A131Himantopus himantopus A132Recurvirostra avosetta A135Gareola pratincola A140Pluvialis apricaria A154Gallinago media A166Tringa glareola A193Sterna hiundo A197Chlidonias niger A222Asio flammeus A229Alcedo atthis A231Coracias garulus A293Acrocephalus melanopogon A338Lanius collurio	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Target	UM Target	Note	
							Parametri art. 17
			Quantità dell'habitat				
			Altri indicatori di qualità biotica				
			Pressioni				
		Prospective future	PA04	rimozione di elementi tipici dell'agroecosistema		Livello di pressione Alto/medio/basso/nullo	Attualmente la pressione è valutata di livello basso grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatico ambientali relative alla conservazione e gestione di elementi tipici dell'agroecosistema
		Popolazione	PA14	uso di prodotti chimici per la protezione delle piante in agricoltura			Attualmente la pressione è valutata di livello medio
			Consistenza della popolazione	presenti			
			Fenologia				
			Superficie dell'habitat				
			Quantità dell'habitat	Buona			
			Altri indicatori di qualità biotica				
			Pressioni				
			PA01	conversione in terreno agricolo dei biotopi relictivi e dei prati umidi e degli stagni realizzati attraverso l'applicazione di misure agro climatico ambientali su terreni agricoli			Attualmente la pressione è valutata di livello nullo grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatico ambientali relative alla conservazione e gestione della maggior parte delle zone umide
			PA04	rimozione di elementi tipici dell'agroecosistema			Attualmente la pressione è valutata di livello basso grazie ai vincoli e soprattutto ai pagamenti alle aziende agricole per l'applicazione di misure agro climatico ambientali relative alla conservazione e gestione di elementi tipici dell'agroecosistema
			PG08	disturbo alle specie di interesse comunitario e conservazionistico causato dall'attività venatoria			Attualmente la pressione è valutata di livello basso grazie a specifiche misure di conservazione adottate per il sito (caccia agli acquatici max due mezza giornate per settimana dal 1 ottobre al 31 gennaio)
			PG13	uccisione accidentale di specie somiglianti a quelle cacciabili (moretta tabaccata, moretta comune, porciglione/schibilla/volcolino)			Attualmente la pressione è valutata bassa
		Prospective future	PI01	impatti diretti e indiretti sugli habitat di specie causati da specie esotiche invasive			Attualmente la pressione è valutata media

<p>A3391Lanius minor A379Ferberia hortulana A488Oenanthe isabellina A734Chloronia hybrida A859Canga canga A861Caldris pugna A862Hydrocoleus minutus A875 Microcarbo pygmaeus A892Zapornia parva A894Hydroprogne caspia</p>			<p>PG15</p>	<p>avvelenamento da piombo dovuto all'ingestione di pallini utilizzati per la caccia e il controllo</p>		<p>Attualmente la pressione è valutata media a causa del divieto nelle zone umide all'interno del sito Natura 2000</p>
---	--	--	-------------	---	--	--

Specie	Obiettivo	Parametri art.17	Attributi	Scato-attributi	Target	UMI Target	Note	Target
1352 Camo lupus Presente in 543 siti in 17 regioni	Mantenimento della popolazione esistente e fondoni originali an della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	2-1,3 esemplari per 100 Km ²	n. esemplari	Per questa specie l'incremento della popolazione non può essere considerato un target a livello di singolo sito, ma deve essere considerato a livello di area. Un obiettivo di recupero per la specie di sito è, nella maggior parte dei casi, da intendere in relazione al miglioramento dell'habitat di specie e del soddisfacimento delle esigenze ecologiche che in alcuni casi possono contribuire a rendere la presenza della specie regolare nel sito.	(-) Nessun decremento nel sito - specificare il valore di riferimento della consistenza della popolazione che si vuole mantenere. Tale valore deve essere 2 di quello indicato quando è stato stabilito il sito (-) Intervento dello stato stabile dell'unità produttiva della specie nell'area in TOT anni - la proposta del target di gestione stata corretta in relazione a presenza la presenza di habitat idonei a sostenere la stabilità dell'unità riproduttrice che si intersega con la capacità portante dell'ambiente, piuttosto che con il solo incremento degli individui nell'area
	Habitat di specie		Superficie dell'habitat	//	100	percentuale di superficie del sito		(-) Nessun decremento nel sito; specificare il valore di riferimento della superficie dell'habitat calcolato come somma degli habitat di specie presenti nel sito (-) Intervento dello stato stabile in TOT anni; specificare il valore di superficie di habitat di specie che si intende raggiungere
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e erbacea (al netto delle aree cespugliose e del carpoficio) Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio Disponibilità di linguai selvatici	> 10 si si	%	La specie necessita di aree vaste (1-3 km ²); tutto il sito è caratterizzato da habitat idonei per la specie.	Indicare la tipologia dell'habitat di specie presente nel sito e i corrispondenti habitat NZ2000 (se presenti)
		Prospettive future		Morto o ferimento a causa di collisioni con autoveicoli	max 1 esemplare / anno	n. lupi investiti o feriti/anno		Il lupo usa come ambiente di rifugio anche i denari cernati.
ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE								
Preziosi								
Indicare le pressioni inserite nella sezione 1								
Descrizione dell'impatto								
Specificare quali è l'impatto della pressione sulla specie e/o habitat di specie								
Target e UMI Target								
Definire il target quantitativo cioè il livello che la pressione può assumere senza determinare incidenza significative, e la relativa unità di misura								
Note								
Campo libero per fornire, se necessario, ulteriori specifiche come ad es. intensità della								

BERSAGLIO DELLA MISURA				INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITÀ DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO					
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero %..)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo Mdc	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF Categorie a PAF 2021-2027 (si, no)	Codice finanziamento PAF 2021-2027	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MIR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio specie Allegato II Df presenti nel sito.	100	% del sito	Regione Emilia Romagna		da avviare	Monitoraggio delle specie di Allegato II Df che riportano informazioni quantitative delle popolazioni presenti ed informazioni quantitative relative agli habitat di specie e siti di riproduzione. Da realizzare entro 5 anni dall'approvazione della misura.		vedi descrizione dell'intervento.	Regione Emilia-Romagna. Ditta specializzata che si occupa dell'attuazione dell'intervento.	Procedura per l'affidamento dell'incarico e relativa realizzazione.	12000		no			L. Regionale 6/2005 art. 61

