

SEZIONE 1 - QUADRO CONCETTIVO DI BASE

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5130 Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,79 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50 %	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 40 %	%	Specie tipiche: XX
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici	≤ 10 %	%	Specie indicatrici di disturbo: alieni, ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10 %	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: fanerofite
		Parametri art.17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Prospettive future		Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6110* Formazioni erbose rupeistiche calciose o basifile dell'Alyssum-Sedion albi	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	5,42 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60 %	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50 %	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici	≤ 5 %	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10 %	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Prospettive future		Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6170 Formazioni erbose calciose alpine e subalpine	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Area occupata	Superficie	//	10,72 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 30 %	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60 %	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie briofitiche e	≥ 5 %	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 5 %	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Prospettive future		Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
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 (Festuco-Brometalia) (*notevoile floritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	75,21 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 30 %	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60 %	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Ricchezza di orchidee	≥ 2 generi		
				Abbondanza di orchidee	≥ 10 individui		
		Parametri art.17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Prospettive future		Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	2,72 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60 %	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50 %	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10 %	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica regressiva	≤ 20 %	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Prospettive future		Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6420* Bordure pianizie, montane e alpine di megaforbie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,23 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 30 %	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60 %	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10 %	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica regressiva	≤ 20 %	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Prospettive future	PLOS	Gli interventi di gestione e	0	Interventi che non	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9110 Querceti di rovere illirici (Erythronium-Carpinetum)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0,23 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per ettari
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 30 %	%	
		Struttura e funzioni		Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %	%	
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 4 specie		
		Parametri art.17	Pressioni	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10 %	%	
		Prospettive future		Diversità delle specie indicatrici di dinamica regressiva	≤ 20 %	%	
				Diserbanza dello strato arboreo	≥ 2 classi di età		
				Diserbanza delle rinnovazioni delle	≥ 3 classi di età		
				Alberi maturi (φ > 20 cm, o in assenza)	≥ 5 alberi/ettaro		Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area
				Leono morto a terra	> 25 mc/ettaro		Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso
				Leono morto in piedi	> 25 mc/ettaro		Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9210* Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	176,02 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per ettari
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3 specie		
		Parametri art.17	Pressioni	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 5 %	%	
		Prospettive future	PA08	Copertura delle rinnovazioni delle	≥ 2 classi di età		
			PA06	Alberi maturi (φ > 20 cm, o in assenza)	≥ 5 alberi/ettaro		Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area
			PB07	Utile uso selvcoltivato attuale e	0 interventi		Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso
			PB08	Utile uso selvcoltivato attuale e	0 interventi		Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso
			PB08	Utile uso selvcoltivato attuale e	0 interventi		Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso
			PB09	La presenza di abbondanti popolazioni	2 capi di cinghiale/100 ha nel		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
92AO Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0,23 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per ettari
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70 %	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Diversità delle specie tipiche	≥ 2 specie		
				Copertura delle specie arboree	≥ 50 %		
		Parametri art.17	Pressioni	Diversità delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 2 %		
		Prospettive future	PA06	Diserbanza dello strato arboreo	≥ 2 classi di età		
			PB06	Diserbanza delle rinnovazioni delle	≥ 3 classi di età		
			PB07	Alberi maturi (φ > 20 cm, o in assenza)	≥ 5 alberi/ettaro		Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area
			PB08	Utile uso selvcoltivato attuale e	0 interventi		Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso
			PB08	Utile uso selvcoltivato attuale e	0 interventi		Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso
			PL05	Gli interventi di gestione e	0 interventi		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	26,18 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per ettari
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %	%	
				Copertura delle specie arboree	≥ 50 %		
		Parametri art.17	Pressioni	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 5 %		
		Prospettive future	PA06	Copertura delle specie indicatrici di dinamica regressiva	≤ 20 %		
			PB07	Utile uso selvcoltivato attuale e	0 interventi		
			PB08	Utile uso selvcoltivato attuale e	0 interventi		
			PL05	Gli interventi di gestione e	0 interventi		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	0,23 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per ettari
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %	%	
				Copertura delle specie arboree	≥ 50 %		
		Parametri art.17	Pressioni	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 5 %		
		Prospettive future	PA06	Copertura delle rinnovazioni delle	≥ 3 classi di età		
			PB06	Alberi maturi (φ > 20 cm, o in assenza)	≥ 5 alberi/ettaro		Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area
			PB07	Utile uso selvcoltivato attuale e	0 interventi		Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso
			PB08	Utile uso selvcoltivato attuale e	0 interventi		Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso
			PG09	La presenza di abbondanti popolazioni	2 capi di cinghiale/100 ha nel		

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
1088 Cerambyx cerdo <i>Presente in 379 siti in 20 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle		
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: Querceti maturi o filari con alberi		
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH ≥ Buono Grandi alberi/denitori	≥ Buono ≥ 5	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA, alberi/ettaro		
		Parametri art. 17	Pressioni	Gradi di alberi/denitori (In contesti rurali e/o periferici)	Nessun decremento		Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso		
		Prospective future	PB08	L'utilizzo selvicolturale attuale e	0	Interventi che non			
			PB09						
			PH04						
		Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030		
			Numerico di siti riordinativi	//	Nessun decremento nel sito	Numerico			
		Superficie dell'habitat post-		//	Nessun decremento	ettari	Habitat di specie: Boschi maturi con abbondante lettiera		
1175 Salamandrina terdigitata <i>Presente in 253 siti in 14 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH Qualità dell'habitat post-riproduzione	≥ Buono Buona	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH gruppo		
		Parametri art. 17	Pressioni	Assenza di ittofauna alloctona	si	Buona			
		Prospective future							
		Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle		
			Numerico di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito	Numerico			
						Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX		
		Qualità dell'habitat		Grado di conservazione degli habitat DH Assenza di ittofauna e/o astacofauna (In caso di siti naturali)	≥ Buono si si		Non sono noti casi di interramento anche se per il futuro non		
							Non sono noti casi di interventi durante la fase acquatica		
							Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX		
5357 Bombina pachypus <i>Presente in 234 siti in 12 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie								
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospective future							

Tipologia misura	Misura di conservazione	BERSAGLIO DELLA MISURA						INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTI	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
		Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utile	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (sì/no)	Codice Categoria PAF		
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario			Regione Marche		da avviare	Monitoraggio degli habitat e delle specie di interesse comunitario soprattutto nei formanti nei gruppi sistematici non segnalati che sulla base delle caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti, comprese le specie con significatività D. Le metodologie da adottare dovranno essere scelte tra quelle al momento definite dal Ministero o da ISPRA o altre purché idonee a raccogliere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17.		Predisposizione programmi di monitoraggio per gruppi sistematici Affidamento incarichi a tecnici con comprovate competenze Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.583 del 15 luglio 2015) Messa a bilancio dei fondi necessari all'affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da compiersi entro 5 anni)	25.000€		sì	E.1.3 monitoraggio e rendicontazione	Risorse regionali	