

SEZIONE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE E OBIETTIVI

Esposizione, Vulnerabilità, Resilienza, Scarsità (4 = non determinato)

Regione	Reg. Biot.	Tipo sito	Codice sito	Nome sito	Gruppo	Cod. Habitat/Specie	DATI FORMALI (ALI STANDARD)										DATI INFORMALI (ALI SPECIE)										DATI INFORMALI (ALI SPECIE) IT										PREDISSIONI				MIRACCE				HABITAT		SPECIE		OBIETTIVI	
							SITUSIT		SPECIE		LIVELL		SPECIE		LIVELL		SPECIE		LIVELL		SPECIE		LIVELL		SPECIE		LIVELL		SPECIE		LIVELL		SPECIE		LIVELL		SPECIE		LIVELL		SPECIE		LIVELL		SPECIE					
							Superficie ha	N. specie	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado di conservazione	Vulnerabilità (0-100)	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuzione naturale	Distribuzione Reg. Biot.	Priorità nazionale	Rischio della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Quantità di habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Precedenza (N, M)	Priorità	Valutazione															
Marche	CON	B	IT234009	Masere della Mata	M	1352					B	B	B	A	FV							FV	FV	FV	FV			6	E					qualità buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	100	La specie ha uno SC favorevole con trend in aumento, nessuna priorità nazionale a buon grado di conservazione nel sito, pertanto l'obiettivo non si ritiene prioritario												
Marche	CON	B	IT234009	Masere della Mata	H	4050	32,52		A	C			A	A	FV	FV	XX					FV	FV	FV			6				condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	100	L'habitat ha uno SC favorevole con trend stabile, nessuna priorità nazionale e l'attuale grado di conservazione nel sito, pertanto l'obiettivo non si ritiene prioritario															
Marche	CON	B	IT234009	Masere della Mata	P	4104					B	C	B	B	FV							FV	FV	FV			5	E					qualità buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	100	La specie ha uno SC favorevole con trend stabile, nessuna priorità nazionale a buon grado di conservazione nel sito, pertanto l'obiettivo non si ritiene prioritario													
Marche	CON	B	IT234009	Masere della Mata	H	4230	29,89		A	C			A	A	FV	U2	U1										4				condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	100	Sebbene l'habitat abbia uno SC cattivo con trend in decremento, l'obiettivo non si ritiene prioritario per la bassa priorità nazionale e l'attuale grado di conservazione nel sito.															
Marche	CON	B	IT234009	Masere della Mata	H	5430	11,94		B	C			B	B	FV	FV	U1										4	E					condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	100	Sebbene l'habitat abbia uno SC inadeguato con trend in decremento, l'obiettivo non si ritiene a n. medio un ruolo significativo per la sua conservazione													
Marche	CON	B	IT234009	Masere della Mata	H	9210	336,43		B	C			B	B	FV	U2	U1										3	E					condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	100	Sebbene la specie abbia uno SC cattivo con trend in decremento, l'obiettivo non si ritiene prioritario per il ruolo della Regione e per il buon grado di conservazione nel sito													

LEGENDA:
 Esposizione in VERDE
 Vulnerabilità in GIALLO
 Resilienza in BLU
 Scarsità in ROSSO
 (4 = non determinato)

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
4060 Lande alpine e boreali	Mantenimento del grado di conservazione attuale	Area occupata	Superficie	//	32,52 superficie attuale	ettari			
			Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camefitico	≥ 70	%		
		Composizione floristica			Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Dryas octopetala</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i>	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, sinantropiche		
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate		
		Altri indicatori di qualità biotica		Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arboree caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente collegate		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	PF05	Attività escursionistiche che causano calpestio e danneggiamento dell'habitat	0	Escursionisti fuori sentiero			
			PJ01	Cambiamento nella composizione e a lungo andare perdita di habitat			La pressione è legata ai cambiamenti climatici e la problematica non può essere risolta a livello di singolo Sito Natura 2000		
			PH04	Incendi che causano degrado dell'habitat	0	Numero di incendi			
PA07	Attività di pascolo effettuate in modo scorretto che causano alterazioni dell'habitat		Miglioramento delle attività di pascolo						
PA08	Cambiamento degli equilibri dell'habitat con alterazione della componente floristica		Miglioramento delle attività di pascolo						
6230* Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	Mantenimento del grado di conservazione attuale	Area occupata	Superficie	//	25,69 superficie attuale	ettari			
			Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%		
		Composizione floristica			Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Nardus stricta</i> , <i>Botrychium lunaria</i> , <i>Polygala vulgaris</i> , <i>Bellardichcha variegata</i> , <i>Coleoelossum viride</i> , <i>Potentilla erecta</i>	
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi			
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: nitrofile, aliene		
		Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva		≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: nanofanerofita e fanerofite			
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Miniopterus schreibersii</i>			
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	PM07	Evoluzione delle biocecosi, con avanzata del cespuglieto	Riduzione del fenomeno				
			PF05	Impatti legati alle attività turistiche (transito con automezzi, escursionismo)	0	Escursionisti fuori sentiero e mezzi fuori strada			
PA08	Inadeguato carico di animali pascolanti che genera alterazione degli equilibri dell'habitat		Miglioramento delle attività di pascolo						
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megafiorite idrofite	Obiettivo sito-specifico definito nella sezione 1 del format	Area occupata	Superficie	//	13,94 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.		
			Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%		
		Composizione floristica			Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%			
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%			
		Altri indicatori di qualità biotica		Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-			
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Mantenimento del grado di conservazione attuale	Area occupata	Superficie	//	336,43 superficie attuale	ettari	
					Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati
				Copertura della vegetazione			Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%
Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche					≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Taxus baccata</i> , <i>Ilex aquifolium</i>	
	Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>					si	-	XX	
Diversità delle specie arboree	≥ 3			specie					
Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5			%		Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche			
Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 2			classi di età		Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate			
Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche			≥ 5		%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età		
	Alberi maturi (Ø > 70 cm, o in essiccazione Ø > 50 cm)			> 5		alberi/ettaro			
	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro						
Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro						
	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Miniopterus schreibersii</i>					
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note				
Prospettive future	PB06	Il mancato rispetto dei turni causa la diminuzione del numero di alberi maturi e la mancata disetaneità dello strato arboreo	Rispetto dei turni						
	PB06	Le modalità di esbosco producono diminuzione qualità dell'habitat e erosione	Miglioramento nelle metodologie di esbosco						
	PB06	Semplificazione della struttura forestale dovuta alle modalità classiche di scelta delle specie da rilasciare a dote	Migliorare la scelta delle specie da rilasciare in dote						
	PB06	Il periodo di taglio non rispettato causa la mancata rinnovazione del bosco	Rispetto del periodo di taglio						
	PB07	Riduzione della biodiversità e della qualità degli habitat idonei per la fauna (siti riproduttivi, di rifugio e alimentazione della fauna selvatica)	> 20	mc/ettaro legno morto a terra o legno morto in piedi					
	PB08	Riduzione della biodiversità e della qualità degli habitat idonei per la fauna (siti riproduttivi, di rifugio e alimentazione della fauna selvatica)	> 20	mc/ettaro alberi senescenti					
	PB15	Danneggiamento dei suoli e erosione	0	Trasporto di legname direttamente sul suolo					

Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1352 Canis lupus Presente in 543 siti in 17 regioni DA UTILIZZARE PER I SITI IN CUI LA SPECIE E' PRESENTE IN MODO STABILE	Mantenimento del grado di conservazione attuale	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (2-5)	UM quantitative n. minimo di individui	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (XXX)	ettari	Habitat di specie: ubiquitaria all'interno del sito Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: potenzialmente presente in tutti gli habitat
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corai idrici)	> 40	%	
				Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PG14	Bocconi avvelenati e bracconaggio causa di mortalità diretta	0	Avvelenamenti	
			PG11	Braconaggio causa di mortalità diretta	0	Uccisioni illegali	
			PI03	Randagismo canino che causa ibridazione con cane domestico	0	Canini randagi	
			PA10	Conflitti con la zootecnia (l'uccisione di capi di bestiame da parte del lupo crea conflitti sociali)	0	Uccisioni da parte del lupo	
			PE01	Investimenti stradali causa di mortalità diretta	0	Numero di investimenti	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4104 Himantoglossum adriaticum Segnalata in 140 siti in 15 regioni	Mantenimento del grado di conservazione attuale	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	XX popolazione attuale	Numero individui	Il target quantitativo verrà definito nella prossima campagna di monitoraggio come da apposita misura prevista in sez. 3.
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	99,715 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: prati secondari magri o aridi con roccia affiorante, margini di boschi o arbusteti aperti, su suoli di natura calcarea o calcareo-dolomitica, a quote comprese tra 0 e 800 m e fino ai 1700 m Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: XX
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	> Buono	Eccellente, Buono, Suddito	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite e fanerofite
		Altri indicatori di qualità biotica	Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la conservazione della specie	-		
			Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-	XX	
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
		Prospettive future	PA05	Cassazione delle tradizionali attività di pascolo brado non intensivo che genera alterazione degli equilibri dell'habitat	Riduzione del fenomeno		
			PG12	Raccolta a fini collezionistici	0	Individui raccolti	
			PA07	Carichi di pascolo eccessivi o insufficienti che generano alterazione degli equilibri dell'habitat	Miglioramento delle attività di pascolo		

Tipologia misura	Misura di conservazione	BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		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 M€C	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (s.l.n.c)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
RE - regolamentazione	Divieto transito mezzi a motore negli Habitat	100	% del sito	Regione Marche	Si		E' vietato il transito con veicoli a motore al di fuori della viabilità esistente, all'interno degli habitat di interesse comunitario. Sono fatti salvi gli interventi forestali autorizzati dall'Ente Parco. (Contrasta la pressione/maccia PFOG)		Regione Marche Ente gestione Carabinieri forestali Altre forze dell'ordine	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Sorveglianza e applicazione di sanzioni			no				
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario			Regione Marche		da avviare	I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i 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 gestione	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	20.000€		si	E.13 monitoraggio e rendicontazione	Risorse regionali	