

SEZIONE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE E OBIETTIVI

Espresso Habitat non determinato

										DATI FORMALE AN STABILIMENTI										DATI REPORT SPECIE UT																	
Regione	Reg. Reg.	Tipo sito	Codice sito	Nome sito	Gruppo	Cod. HabitatSpecie	Nome HabitatSpecie	HABITAT					SPECIE					HABITAT					SPECIE					PRESSIONI		MINACCE		HABITAT		SPECIE		OBIETTIVI	
								Superficie ha	Ngente	Rappresent. abita	Superficie relativa	Prioritariet e	Isolamento	Grado conservato	Validazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Prioritariet e	Habitat per la specie	Prospettive future	Validazione globale	Distribuz. limitata nazionale	Distribuz. limitata Reg. Reg.	Priorita. nazionale	Risult. della Revisione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualita' dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Priorita (n. no)	Priorita Motivazione	
Marche	CON	B	ITS340010	Monte Comunione	P	4104	Hirsutioglossum adriaticum					B	C	B	B	FV				FV	FV	FV	FV		5	E	PA05 PG12 PA07	Abbandono della gestione/uso della prateria e di altri sistemi agricoli e agroforestali; creazione del pascolo; affluire o pratiche tradizionali) Raricella Reggae. Pascolo estensivo o sovrappascolo di bestiame domestico.				qualita' buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	La specie ha uno SC favorevole con trend stabile, nessuna priorit� nazionale e buon grado di conservazione nel sito, pertanto l'obiettivo non si ritiene prioritario	
Marche	CON	B	ITS340010	Monte Comunione	H	6230		108,47		B	C			A	B	FV	U2	U1			U2	U2		4		PA07 PG05 PA08	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta di attivit� umane o cambiamento climatico. Attivit� sportive, turistiche e per il tempo libero. Pascolo estensivo o sovrappascolo di bestiame domestico.			condizione prevalentemente buona		Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	Sebbene l'habitat abbia uno SC cattivo con trend in decremento, l'obiettivo non si ritiene prioritario per la bassa priorit� nazionale e l'ottimo grado di conservazione nel sito		
Marche	CON	B	ITS340010	Monte Comunione	H	6430		34,81		B	C			B	B	FV	FV	U1			U1	U1		4	E	PG01 PG02 PL05 PG01	Specie esotiche invasive di interesse urbano. Altre specie esotiche invasive (non di interesse urbano). Modifiche del regime idrologico. Fiumi esotici di inquinamento delle acque superficiali e sotterranee (chiusa o intassi).	PL05	Alterazione fisica del corpo d'acqua	condizione prevalentemente buona		Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	Sebbene l'habitat abbia uno SC inadeguato con trend in decremento, l'obiettivo non si ritiene prioritario per la bassa priorit� nazionale. L'uso della Regione esprime il buon grado di conservazione nel sito		
Marche	CON	B	ITS340010	Monte Comunione	H	9210		555,1		B	C			B	B	FV	U2	U1			U1	U2		3	E	PG06 PG07 PG08 PG10	Tagli o sfoltimenti (pascolo taglio a raso). Rimozione di alberi morti o morenti, incluso il legno a terra. Rimozione di alberi senescenti (pascoli i morti o morenti). Trasporto di legname.	PG01 PG04 PG03 PA07	Strade, ferrovie e relative infrastrutture. Attivit� sportive, turistiche e per il tempo libero. Specie autoctone problematiche. Processi naturali senza influenza diretta o indiretta di attivit� umane o cambiamento climatico.	condizione prevalentemente buona		Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	Sebbene la specie abbia uno SC cattivo con trend in decremento, l'obiettivo non si ritiene prioritario per il ruolo della Regione scarto e il buon grado di conservazione nel sito		
Marche	CON	B	ITS340010	Monte Comunione	H	9260		22,38		B	C			B	C	FV	U1	U1			U1	U1		4	M	PG03 PG04	Specie autoctone problematiche. Maltate degli animali e dei vegetali, patogeni e parassiti. Tagli o sfoltimenti (pascolo taglio a raso).	PG04 PG08	Abbandono dei sistemi di gestione forestale tradizionali. Tagli o sfoltimenti (pascolo taglio a raso).	condizione prevalentemente buona		Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	Sebbene l'habitat abbia uno SC inadeguato con trend stabile, l'obiettivo non si ritiene prioritario per il buon grado di conservazione nel sito e il ruolo della Regione, quindi.		

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6230* Formazioni erbose a Nardus, 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	//	108,47 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>Bellardichloa variegata</i> , <i>Coeloglossum viride</i> , <i>Potentilla erecta</i> .
				Ricchezza di orchideacee	≥ 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: nanofanerofite 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				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megafiorite idrofile	Mantenimento del grado di conservazione attuale	Area occupata	Superficie	//	34,81 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Alliaria petiolata</i> , <i>Barbarea vulgaris</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Geranium robertianum</i> ,
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: sinantropiche, aliene (es. <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Impatiens balfourii</i> , <i>I. balsamina</i> , <i>I. glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i> , <i>I. scabrata</i> , <i>Telekia speciosa</i> , <i>Rudbeckia</i> sp., <i>Bidens frondosa</i> , <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Humulus japonicus</i> , <i>Solidago gigantea</i> )
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arbustive
			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	PI01	Specie esotiche	0	Specie esotiche	
			PI02	Specie esotiche	0	Specie esotiche	
			PL05	Modifica alle strutture dei corsi d'acqua interni (inclusa l'impermeabilizzazione del suolo nelle zone ripariali e nelle pianure alluvionali); Argini e opere di difesa dalle alluvioni nei corpi d'acqua interni	0	Nuove modifiche alle strutture dei corsi d'acqua interni	
PK01	Inquinamento dei corpi idrici e alterazioni dell'habitat tramite rettificazioni, risagomature dell'alveo, prelievo di sedimenti, cementificazione delle sponde e/o del fondo		0	Nuove alterazioni dell'habitat			
Habitat	Obiettivo		Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target
9210* Faggeti degli Appennini con Taxis e Ilex	Mantenimento del grado di conservazione attuale	Area occupata	Superficie	//	525,1 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Taxus baccata</i> , <i>Ilex aquifolium</i>
			Composizione floristica	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  Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro		
			Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro		
		Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Miniopterus schreibersii</i>		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		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				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	22,98 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Castanea sativa</i> , <i>Quercus cerris</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sorbus torminalis</i> .
		Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche  Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate	

9260 Boschi di Castanea sativa	Mantenimento del grado di conservazione attuale			Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: specie arboree caratteristiche di altre comunità vegetali potenziali a livello locale (es. <i>Quercus ceris</i> , <i>Q. petraea</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Alnus cordata</i> )
		Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
			Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alber/ettaro		
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro		
			Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro		
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Miniopterus schreibersii</i>	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PI03	Danni da presenza di erbivori	Riduzione del numero di erbivori al pascolo		
			PI04	Attacco di patogeni di varia natura e introduzione di malattie (aspetti fitosanitari)	0	Patogeni e malattie	

Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> Segnalata in 140 siti in 15 regioni	<i>Mantenimento del grado di conservazione attuale</i>	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	//	45,5 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> 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 al 1700 m  <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 6210
			Qualità dell'habitat	<del>Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie</del> Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≥ Buono	Eccellente-Buono-Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH
				Pascolo domestico e selvatico	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite e fanerofite
				Altri indicatori di qualità biotica	Compatibile con la conservazione della specie	-	
				Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-	XX
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05	Cessazione 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		





		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITA' 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 McC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si/no)	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.			Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali Altre forze dell'ordine	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.562 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 perché 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. 820 del 25 luglio 2016) Messi a silenzio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	30.000€		si	E.1.3 monitoraggio e rendicontazione	Risorse regionali	