

SEZIONE 3 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE

Regione	Reg. Reg.	Tipo sito	Colore sito	Nome sito	Gruppo	Città municipalità/Provincia	Nome Material Specie	SISTEMA STANDARD			SPECIE			PESCARONI			MIGRAZIONI			HABITAT			SPECIE			OBETTIVI		
								Cod. Materiali/Specie	Superficie ha	Rigettare	Riapprezzamento	Superficie eterna	Esposizione sole	Altitudine metri	Condizione terreno	Misuratore terreno	Indice qualità	Indice conservazione	Indice degradazione	Indice degradazione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di conservazione	Ecologia obiettivo	Obiettivo	Conservazione	Individuo	Individuo	Individuo
Marche	CON	B	IT5120009	Selva di S. Nicola	I	1083	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>			C	C	C	C				6	M					qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	Lo stato di conservazione a livello nazionale è "Preoccupante", il ruolo di questo habitat nella conservazione non svolge una funzione di rilievo per la conservazione	
Marche	CON	B	IT5310009	Selva di S. Nicola	I	1088	<i>Cariniodoxa cerdo</i>			C	C	C	C				6	M					qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	Lo stato di conservazione a livello nazionale è "Preoccupante", il ruolo di questo habitat nella conservazione non svolge una funzione di rilievo per la conservazione	
Marche	CON	B	IT5310009	Selva di S. Nicola	H	9110		5,32	B	C		B	B				1	E			PB04	Abbandono dei sistemi forestali tradizionali	condizione prevolentemente buona		Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Lo stato di conservazione a livello nazionale è "Preoccupante", il ruolo di questo habitat nella conservazione non svolge una funzione di rilievo per la conservazione

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9110 Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	<i>Mantenimento dell'attuale grado di conservazione</i>	Area occupata	Superficie		5,32	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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicative di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Classi di età	≥ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
				Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		Lucanus cervus, Cerambyx cerdo
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					

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>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (\geq Comune)	<u>Categorie qualitative da formulario standard</u> Molto rara Rara Comune Presente	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 dei target per struttura e funzioni.
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		Nessun decremento nel sito (\geq 5,3)	ettari	Habitat di specie: Formazioni forestali mature
							Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 9110
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie <i>(In caso di foggete, boschi a dominanza di Quercus sp., castagneti)</i> Presenza di grandi alberi maturi ($\Phi > 70$ cm)	\geq Buono	<u>Eccellente</u> Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9110
				Legno morto a terra e/o in piedi	\geq 5	alberi/ettaro	
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1088 <i>Cerambyx cerdo</i> <i>Presente in 379 siti in 20 regioni</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (\geq Comune)	<u>Categorie qualitative da formulario standard</u> Molto rara Rara Comune Presente	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 dei target per struttura e funzioni.
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		Nessun decremento nel sito (\geq 5,3)	ettari	Habitat di specie: Querceti maturi
							Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 9110
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie Grandi alberi deperenti DBH > 20 cm in boschi xeric DBH > 50 cm in boschi termofili DBH > 80 cm in boschi pianiziali	\geq Buono	<u>Eccellente</u> Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9110
				Grandi alberi esposti al sole (posizionati al margine del bosco o di chiarie e radure interne ad esso)	Nessun decremento		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					

Specie/Habitat	Obiettivo	Prioritario (s/n)	PRESERVAZIONE			INTERVENTI			INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO				
			Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Ufficio Valore m. n.	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigente (per misure regolamentate)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalita' di attuazione	Costo Mdc	Fonte di finanziamenti ente 2014- 2020	Misura inserita nel PAP 2021- 2027 (m/m)	Codice Categoria PAP
EGLO	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	P004 (Metacronio)	Abbandono dei sistemi forestali tradizionali	IA - intervento attivo	Elaborazione e attuazione progetto di gestione dell'habitat EGLO	5,3	In	Regione Marche	da avviare	La valutazione ed analisi, in collaborazione con i proprieti, un progetto di gestione delle Selve che attivino interventi puntuali ed ottimizzino l'esistente uso della selva per la conservazione delle floristiche di interesse conservazionistico presenti. Analisi delle aree di conservazione e delle aree adibite a attività legate alla selva (foresteria, caccia, pesca e di specie legate ad intenso disturbo antropico (m. casa).	Elaborazione del piano di gestione valutazione delle azioni previste del piano	Regione Marche Provincia di Pesaro e Urbino Progetti delle aree	Applicazione Piano di gestione da parte della Regione Marche (anno 2019) Indispacciamento e apertura bando FEADR di appalto per la gestione delle aree esistenti e appaltamento delle procedure di gara per la gestione delle nuove aree della dorsale, disegnazione dei corredati, realizzazione attivita' (anno 2020)	1.000,00 €	no			FEAGR

Tipologia misura	Misura di conservazione	BESAGLIO 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 UBI	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MDC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (sì/no)	Codice CATEGORIA PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altri fonti di finanziamento non inserite nel PAF
R2 - regolamentazione	Regolamentazione fruizione in bicicletta	100	% superficie del sito	Regione Marche	No	da avviare	L'esercizio in bicicletta al sito è consentito esclusivamente lungo la via pubblica ad esclusione dei sentieri così come definiti dall'Art. 1 del Codice della Strada (D.Lgs 285/1972 e s.m.m.i.). Esistono sentieri che sono stati aperti per la fruizione da alcuni percorsi consentiti. Successivamente la sistemazione ed apertura al pubblico di nuovi percorsi è possibile solo previa autorizzazione dell'ente gestore.			Regione Marche Provincia di Pesaro e Urbino Organi di polizia	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2022) Controlli della norma da parte degli organi di polizia			no			
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico habitat e specie per attività di reporting	100	% superficie del sito	Regione Marche		da avviare	I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse, nonché i percorsi di fruizione. I gruppi ecologici non segnalati con le basse delle caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti. Le metodologie da utilizzare sono quelle indicate nel piano di gestione del territorio o da SPRA o altre poiché idonee a riconoscere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi del paesaggio e della qualità ambientale del territorio. Il monitoraggio o altra tecnica che consenta la stima della consistenza delle specie presenti.		Predisposizione programmi di monitoraggio per gruppi sistematici ecologici, con indicazioni e tecniche con comprensive conoscenze scientifiche e tecniche Attuazione monitoraggio (Produzione materiale per report)	Regione Marche Provincia di Pesaro Urbino	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2024) Messa a bilancio dei fondi necessari per l'attivazione dell'intervento Realizzazione intervento (Entro 6 anni)	2.000,00 €		no			Risorse regionali
PD - programma didattico	Promozione degli obiettivi di conservazione del sito	100	% superficie del sito	Regione Marche		da avviare	Verranno avvolti specifici interventi di formazione, informazione e divulgazione rivolti alle due diverse categorie di destinatari: la cittadinanza e gli operatori della fruizione. Obiettivi: Operatori della fruizione Intervento: - cori di formazione e/o incontri informativo/e/o promozione di dati ambientali e sociali, con particolare riferimento alla promozione della fruizione del territorio e al CEA accreditato dalla Regione Marche, realizzati dalla Provincia anche con il coinvolgimento di enti locali, nazionali e internazionali e di promuovere la conoscenza e il coinvolgimento dei soggetti (abitanti e specie di suolo) e pratiche ambientali del sito N2000 legate alla fruizione e alla conservazione del territorio. Comunitarie, nazionali e regionali per la riduzione degli impatti, Obiettivi: il fruizione più consente alle comunità e alle regioni di trarre vantaggio dalle risorse naturali e culturali della regione e in altri Stati europei. Obiettivi: Ottimizzazione e fruizione sostenibile Intervento: - la realizzazione di pubblicazioni e materiale informativo legate alla fruizione N2000, alle loro caratteristiche e alla loro connessione con i luoghi e le tradizioni locali. Per la diffusione del materiale su supporto informatico particolare importanza rivestono i siti web della Provincia e dei Comuni coinvolti - realizzazione di cartellinistica informativa da posizionare nei		Predisposizione programma intervento Affidamento incarico per attuazione intervento Attuazione intervento	Regione Marche Provincia di Pesaro e Urbino Associazioni	Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da avviare entro 3 anni)	2.000,00 €		no			FERS