

SEZIONE 1 - QUADRO CONDOTTIVO DI BASE

DATI FUNZIONALI STANDARD																								
Regione	Reg. Reg.	Tipo sito	Codice sito	Nome sito	Strada	Pia. (km²/ha)	Nome habitat/specie	PLANT			SPECIE			Stato conservazione	Riduzione habitat	Biotopo	Biotopo	Pia. (km²/ha)	Pia. (km²/ha)	Pia. (km²/ha)	Pia. (km²/ha)	Pia. (km²/ha)	Pia. (km²/ha)	Pia. (km²/ha)
								Superficie	Regione	Regione/Specie	Superficie	Regione	Regione											
PROTEZIONE																								
MANCANCE																								
MANTENIMENTO																								
SPECIE																								
OBIETTIVI																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Obiettivo																								
Ob																								

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9110 Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	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 della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Altri indicatori di qualità biotica	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 (≥ 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 (≥ 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	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9110
				<i>(In caso di faggete, boschi a dominanza di Quercus sp., castagneti)</i> Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 70 cm) Legno morto a terra e/o in piedi	≥ 5	alberi/ettaro	
					≥ 2	tronchi/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 (≥ 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 (≥ 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	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9110
				Grandi alberi deperienti DBH > 20 cm in boschi xerici DBH > 50 cm in boschi termofili DBH > 80 cm in boschi planiziali	≥ 5	alberi/ettaro	
					Nessun decremento		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future							

Specie/Habitat	Obiettivo	Priorità (alta)	PRELUDIO			Tipologie misure	Misure di conservazione	BESOGNO		SITUAZIONE DI ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITÀ DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO				
			Codice	Descrizione				Valori e %	Unità (PA, numeri, %,...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link URL	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MUC	Fonte di finanziamento entro 2014-2020	Misure inserite nel PAF 2021-2027 (selez.)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento in PAF 2021-2027
SLD	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	82M (Biossini)	Abbandono dei coltivi forestali tradizionali	A1- Intervento attivo	Coltivazione e attuazione progetto di gestione dell'habitat SLD	1,3	ha	Regione Marche		da avviare	In espletto ed attuale, in collaborazione con i proprietari, si avvierà il progetto di gestione della zona di interesse attraverso interventi puntuali ed altrettanto monitorati, tenendo la primarietà della specie. Particolare di interesse conservazionistico presente attraverso la gestione della riserva della riserva per evitare l'eccezione forestale della superficie di foresta e il controllo della diffusione delle specie esotiche e specie legate al terreno disturbato antropico (in-		Coltivazione del piano di gestione attuazione delle azioni previste dal piano	Regione Marche Provincia di Pesaro e Urbino Regenerati della area	Approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (anno 2021) Progettazione e apertura bandi LEADER di accesso al finanziamento espletamento della procedura di gara attraverso la selezione della ditta incaricata assegnazione dei contributi, realizzazione pratica. (entro 5 anni)	5.000.000 €		no			LEADER

BENEFICIO DELLA MISURA			INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITÀ DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO					
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	URI (N. numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link URI	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo M&C	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (Sì/no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento non inserita nel PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
RE - regolamentazione	Regolamentazione fruizione in bicicletta	100	% superficie del sito	Regione Marche	No	da avviare	L'accesso in bicicletta al sito è consentito esclusivamente lungo la viabilità pubblica ed esclusione dei sentieri così come definiti dall'art. 9 del Codice della Strada (D. Lgs 285/1992 e s.m.i.). Entro 2 anni dovranno essere individuati gli eventuali ulteriori percorsi consentiti. Successivamente la informazione ed apertura ai pubblici di nuove persone 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 2014) Controllo del rispetto 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 comunitario segnalate nei formulari e i gruppi sistemici non segnalati che sulla base delle caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti. Le metodologie da adottare dovranno essere scelte tra quelle al momento definite dal Ministero o da SOPRA o altre purché idonee a raccogliere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17. Per l'indagine dovrà essere utilizzato il mapping o altra tecnica che consenta la stima della consistenza delle specie presenti.		Predisposizione programmi di monitoraggio per gruppi sistemici Affidamento incarichi a tecnici con comprovate competenze Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Provincia di Pesaro Urbino	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2014) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico 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 avviati specifici interventi di formazione, informazione e divulgazione rivolti a due diverse categorie di destinatari: la cittadinanza locale, i fruitori occasionali, per il tramite degli operatori della fruizione. A) Destinatari: Operatori della fruizione itineranti. -corsi di formazione e/o incontri informativi e/o promozione di buone pratiche e buone ricerca F&R rivolti alle associazioni di promozione della fruizione del territorio e ai CEA accreditati dalla Regione Marche, realizzati dalla Provincia anche con il contributo delle associazioni ambientaliste. Realizzati al promuovendo la conoscenza e dei principi generali (habitat e specie faunistica) e problematiche ambientali del sito SICODD segue alla fruizione del sito e norme di settore promozionale, nazionali e regionali per la riduzione degli impatti. B) Destinatari: Cittadinanza e fruitori occasionali itineranti. -la realizzazione di pubblicazioni e materiale informativo digitale relativo al sito SICODD, alle emergenze naturalistiche e alla loro connessione con i luoghi e le tradizioni locali. Per la diffusione del materiale su supporto informativo particolare importanza rivestiranno i siti web della Provincia e dei Comuni coinvolti. -realizzazione di cartellonistica informativa da posizionare nei		Predisposizione programma interventi 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	