



Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidension p.p.</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	1 ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50 %		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60 %		Specie tipiche: XX
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10 %		Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: erbacee perenni,
				Copertura delle specie indicatrici di	≤ 20 %		Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. specie alloctone citate in
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-		
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
							Note
			Prospective future				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megafiorbie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	5,77 ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50 %		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60 %		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10 %		
				Copertura delle specie indicatrici di	≤ 20 %		
		Altri indicatori di qualità biotica	Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	xx
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
							Note
			Prospective future				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	9,76 ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80 %		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %		Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l.
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 4 specie		
		Altri indicatori di qualità biotica	Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10 %		
				Disetanetità dello strato arboreo	≥ 2 classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle	≥ 5 %		
				Alberi maturi (≥ 70 cm, o in assenza	> 5 alberi/ettaro		Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si
				Legno morto a terra	> 20 mc/ettaro		Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si
		Prospective future	Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 20 mc/ettaro		Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
				P804	L'abbandono delle utilizzazioni forestali	9,76	ha in cui intervenire per
				P808	L'utilizzo pregresso ha ridotto la	0	Interventi che non
				P807	L'utilizzo pregresso ha ridotto la	0	Interventi che non
				P03	L'assenza di interventi pur favorendo	9,76	ha con rinnovamento
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91LO Querceti di rovere illirici ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	3,22 ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %		
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 4 specie		
		Altri indicatori di qualità biotica	Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10 %		
				Disetanetità dello strato arboreo	≥ 2 classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle	≥ 5 %		
				Alberi maturi (≥ 70 cm, o in assenza	> 5 alberi/ettaro		Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si
				Legno morto a terra	> 25 mc/ettaro		Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si
		Prospective future	Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 25 mc/ettaro		Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
				P804	L'abbandono delle utilizzazioni forestali	3,22	ha in cui intervenire per
				P808	L'utilizzo pregresso ha ridotto la	0	Interventi che non
				P807	L'utilizzo pregresso ha ridotto la	0	Interventi che non
				P03	L'assenza di interventi pur favorendo	3,22	ha con rinnovamento
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
92AO Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	2,01 ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70 %		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %		
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 2 specie		
		Altri indicatori di qualità biotica	Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 20 %		
				Disetanetità dello strato arboreo	≥ 2 classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle	≥ 5 %		
				Alberi maturi (≥ 70 cm, o in assenza	> 5 alberi/ettaro		Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si
				Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-
		Prospective future	Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
							Note
			Prospective future				

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1083 <i>Lucanus cervus</i> Presente solo in 396 siti in 12 regioni  <i>Presente solo in 396 siti in 12 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della	//	Nessun decremento nel	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel	ettari	Habitat di specie: Formazioni forestali mature di latifoglie, con presenza di
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA, 91LO, 92AO
				<i>(In caso di fagete, boschi a</i>	≥ 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene
		Prospectiva future	Pressioni	<i>(In caso di boschi igrofili)</i>	≥ 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene
				Legno morto a terra e/o in piedi	≥ 2	tronchi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del
				<i>(In contesti rurali e/o periurbanici)</i>	Nessun decremento		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			PB08	L'utilizzo pregresso ha ridotto la	0	Interventi che non	





Tipologia misura	Misura di conservazione	BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (s/n)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	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 Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione						
RE - regolamentazione	Regolamentazione del transito a motore al di fuori della viabilità	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	Al sito si applicano le misure previste dal D.G.R. 1471/08 relativamente all'accesso con mezzi a motore ed in particolare: la circolazione con mezzi a motore è consentita esclusivamente lungo le strade pubbliche a di uso pubblico. Sono fatti salvi i mezzi agricoli e forestali, i mezzi di soccorso, di controllo e sorveglianza, compreso il monitoraggio di rete Natura 2000, di manutenzione delle infrastrutture, inoltre i mezzi necessari all'accesso la fondo e alle aziende da parte degli averti diritto, in qualità di proprietari, lavoratori e gestori. Sono inoltre fatti salvi gli accessi alle abitazioni private ed alle aziende.			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.551 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura			no			
RE - regolamentazione	Regolamentazione del transito con biciclette nella Selva	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	Il transito con le biciclette è vietato nell'area boschata della Selva, così come individuata nella cartografia allegata ed è consentito esclusivamente lungo i percorsi perimetrali e la strada centrale in terra battuta. L'utilizzo della restante viabilità potrà essere autorizzato dall'ente gestore esclusivamente una volta l'anno per lo svolgimento di manifestazioni sportive e/o ricreative su tratti da concordare e comunque ai di fuori del periodo 3 aprile - 15 luglio			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.551 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura			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 gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.551 del 15 luglio 2015) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da compiere entro 5 anni)	25.000€		si	E.1.3 monitorag e rendicontazione	Risorse regionali	