

[illegible]

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,79	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: XX
				Copertura delle specie indicatori di	≤ 10	%	Specie indicatori di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatori di	≤ 10	%	Specie indicatori di dinamica progressiva: fanerofite
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Presente	-	
6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell' <i>Alysso-Sedon albi</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,79	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per
			Coertura della veetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatori di	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatori di	≤ 10	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Presente	-	
6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	Mantenimento dell'attuale condizione dello specie	Area occupata	Superficie	//	10,72	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per
			Coertura della veetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie brifotiche e	≥ 5	%	
				Copertura delle specie indicatori di	≤ 5	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Presente	-	
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*notevole fioritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	75,21	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per
			Coertura della veetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Composizione delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Presente	-	
6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	2,72	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per
			Coertura della veetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatori di	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatori di	≤ 20	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Presente	-	
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,23	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per
			Coertura della veetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatori di	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatori di	≤ 20	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Presente	-	
9110 Querceti di rovere illirici ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	154	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Coertura della veetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Presente	-	
9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	176,02	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Coertura della veetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus</i>	si		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Presente	-	
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	176,02	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Coertura della veetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Presente	-	
9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	26,18	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Coertura della veetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Presente	-	

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1088 Cerambyx cerdo Presente in 379 siti in 20 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: Querceti maturi o filari con alberi
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA, Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso
				Grandi alberi deperienti	≥ 5		
		Grandi alberi esposti al sole (posizionati al in contesti rurali e/o periurbani)	Nessun decremento				
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB08	L'utilizzo selvicolturale attuale e	0	Interventi che non	
	PB09						
	PH04						
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1175 Salamandrina terdigitata Presente in 253 siti in 14 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030
		Habitat di specie	Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito	Numero	
			Superficie dell'habitat post-	//	Nessun decremento	ettari	Habitat di specie: Boschi maturi con abbondante lettiera
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH gruppo
		Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona				
		Assenza di ittiofauna alloctona	si				
		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
5357 Bombina pachypus Presente in 234 siti in 12 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle
		Habitat di specie	Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito	Numero	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH	≥ Buono	Eccellente	
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna	si		
				Idroperiodo compatibile con i temi del	si		
				(nel caso di siti naturali)	si	Non sono noti casi di interrimento anche se per il futuro non	
				(nel caso di siti artificiali)	si	Non sono noti casi di interventi durante la fase acquatica	
		Parametri art. 17	Pressioni	Grado di conservazione degli habitat DH	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
				Qualità dell'habitat circostante il sito	Buona	Buona	
				Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					









[illegible]



		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITÀ DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENT				
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 MIdC	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
MIR - 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.583 del 15 luglio 2015) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	25.000€		si	E.1.3 monitoraggio e rendicontazione	Risorse regionali	