

Parental A	Intergroup B	Catholics	Successful life	4.2 + non- defining ...
---------------	-----------------	-----------	--------------------	-------------------------------

[illegible]

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*notevole fioritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	12,04 superficie attuale	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 del target per struttura e funzioni.	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi		
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		
			Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%			
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-			
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Prospettive future								
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 dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	82,74 superficie attuale	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 del target per struttura e funzioni.	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
Prospettive future								
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megafiorite idrofile	Incremento delle conoscenze sullo status dell'habitat nel sito	Area occupata	Superficie	//	4,81 superficie attuale	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 del target per struttura e funzioni.	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%		
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future						
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
9210* Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	106,46 superficie attuale	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 del target per struttura e funzioni.	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
				Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%		
				Presenza di popolazioni vitali di Taxus baccata e/o Ilex aquifolium	si	-		
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%		
				Classi di età	Discontinuità 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	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il raggiungimento del target ma i tempi non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mcha inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Salamandrina terdigitata	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
			PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
			PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	2,05 superficie attuale	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 del target per struttura e funzioni.	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
				Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%		
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%		
				Discontinuità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%		
			Classi di età	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
			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	
		Prospettive future	PL05	Gli interventi di manutenzione idraulica hanno nel tempo portato ad una struttura dell'habitat che non corrisponde ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		

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: ≥ molto rara	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie	
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero		
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito (≥ 115)	ettari	Habitat di specie: Boschi maturi con abbondante lettiera Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 9210, 92A0 La superficie è quella complessiva delle formazioni forestali. Il calcolo di quella effettivamente idonea alla specie verrà calcolato nei prossimi monitoraggi	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9210, 92A0	
				Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non-buona Sconosciuta		
				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	
1352 Canis lupus Presente in 543 siti in 17 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: ≥ comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Solo Presente: Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie	
			Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ≥ 115	ettari	Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: 9210, 92A0
		Qualità dell'habitat		Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40		%	Si, circa 48% (Carta della vegetazione)
				Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si			Si (analisi ortofoto)
				Disponibilità di ungulati selvatici	si			Capriolo, Cinghiale
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future						

PRESSIONI			BENEFICIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SULL'ATTIVAZIONE DELLA MISURA					MODALITÀ DI ATTIVAZIONE		FINANZIAMENTO																		
Specie/habitat	Obiettivo	Priorità (entro)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misure di conservazione	Valore	UM (ha, km ² , m, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Viggenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Linea DRR	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2017-2027 (M,N)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento incluse nel PAF								
G210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	ii	PA05 (prevalso)	Abbandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional burning)	N - incoordinazione	Piani di pascoloimento	95	ha	Regione Marche		in corso	Realizzazione di Piani di Gestione Aziendale opportuni per tutti i soggetti proprietari e gestori di più o 10 ha di pascoli. I pascoli dovranno essere in condizione di essere utilizzati in regime di allevamento di bestiame communitario o comunque della specie di interesse conservazionistico e l'obiettivo di avere un'adeguata copertura del pascolo. - Da avviare i reclutatori di piani per consociati a 2 per aree emergenti, all'interno di SICOP2 e di SICOP3 contigui. - I Piani di Gestione dovranno essere approvati entro il 31/12/2020. - I Piani di Gestione dovranno essere approvati dal Comune di Laveglia per la redazione del piano di pascoloimento entro il 31/12/2020. - I Piani di Gestione dovranno essere approvati dal Comune di Laveglia per la redazione del piano di pascoloimento entro il 31/12/2020. - I Piani di Gestione dovranno essere approvati dal Comune di Laveglia per la redazione del piano di pascoloimento entro il 31/12/2020.	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	CSR - Intervento SMO2
G210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	ii	PA05 (prevalso)	Abbandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional burning)	N - incoordinazione	Piani di pascoloimento	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210	Vedi analoga misura per Habitat G210							
G210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	ii	PA05 (prevalso)	Abbandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional burning)	N - incoordinazione	Contratto di degrado delle praterie	95	ha	Regione Marche		in corso	Disseminazione di prati verdi, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità, specie di interesse conservazionistico e di interesse per la biodiversità																		

[illegible]

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 MdC	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	Regolamentazione del campeggio	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	Il campeggio fissa didattico-educativo, secondo le vigenti norme regionali, è consentito nelle sole aree preventivamente approvate dal Parco. Il campeggio itinerante, con soste nella medesima area non superiori alle quarantotto ore consecutive, può essere svolto nel rispetto della normativa vigente e, all'interno dei siti Natura 2000, solo per finalità didattico-educative nelle aree preventivamente approvate dal Parco. Fatte salve eventuali ulteriori disposizioni del Parco, il campeggio fisso e itinerante è comunque vietato nella zona A del piano per il Parco. E' fatto salvo il pernottamento con tende o altre modalità effettuato per finalità di soccorso o sorveglianza. Nei Siti Natura 2000 il Parco individua, d'intesa con le Regioni, i Comuni e le Unioni Montane dei Comuni, siti in cui consentire il bivacco con o senza tenda per una sola notte, preferibilmente in prossimità di strutture (quali casali e rifugi) e forti, prevedendo adeguate prescrizioni.			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no				
RE - regolamentazione	Regolamentazione attività alpinistiche e speleologiche	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	Coerentemente con le finalità di conservazione del Parco e le misure di salvaguardia di cui alla L. n. 394/1991, le attività e discipline alpinistiche e speleologiche possono essere svolte senza compromettere la salvaguardia del paesaggio e degli ambienti naturali tutelati con particolare riguardo alla flora e alla fauna protette e ai rispettivi habitat, a tal fine, in particolare, non è consentito: a. modificare le rocce e gli habitat e utilizzare mezzi invasivi, come il trapano a scoppio o a batteria; b. asportare vegetazione o campioni di rocce o minerali o fossili; c. eseguire interventi o apporre segnalistiche di qualsiasi genere, ivi comprese indicazioni con l'uso di vernici, nonché la realizzazione o il miglioramento di appigli e appoggi con l'uso di martello o resine; d. sostituire o integrare gli ancoraggi di protezione o di sosta con "chiodi" che per la loro installazione richiedono la foratura della roccia (come Spit Roc, Fix, Resinati, Mullimonti, ecc.); e. posizionare strutture fisse di qualsiasi genere, ivi comprese catene, cavi d'acciaio, insegne e targhe; f. abbandonare rifiuti e attrezzature di qualsiasi genere, ivi comprese corde fisse; g. introdursi in ambienti (oggetti inesplosivi) o non raggiunti da strade o sentieri o comunque non abitualmente frequentati da visitatori. Deroghe (con esclusione del punto f) possono essere concesse, per situazioni di effettiva necessità, nell'ambito di progetti del Parco o per attività conoscitive, di monitoraggio o ricerca o per interventi, incluse le attività di esercitazione da parte del CNSAS, preventivamente autorizzati dal Parco.			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no				
RE - regolamentazione	Regolamentazione fruizione in bicicletta	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	L'accesso e la circolazione con biciclette (ivi incluse quelle a pedalata assistita) o qualsiasi altro mezzo con ruote non a motore è consentito esclusivamente lungo i percorsi rappresentati nella "Carta dei Percorsi" ufficiale del Parco pubblicata sul sito www.sibillini.net , nonché lungo le strade e i sentieri riportati nella carta I.G.M. in scala 1:25.000. Deve essere in ogni caso mantenuta, soprattutto in discesa una andatura moderata e rispettosa dei sentieri, della fauna e degli escursionisti. Ai sensi e agli effetti del presente comma per "accesso" si intende l'entrata con il mezzo in una determinata area, anche se condotto a mano (non in sella) o in spalla.			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) 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	100	% 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 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. 823 del 25 luglio 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da cominciare entro 5 anni)	15.000€		si	E.1.3 monitoraggio e rendicontazione	Risorse regionali		