

SECTION 4. GUARDED CONSTRUCTION PERIOD

www.ijerpi.org

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
4060 Lande alpine e boreali	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	70,59 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 dei target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camedifito	≥ 70	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%		
		Parametri art.17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		Prospective future	Prospective future					
		Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
		Prospective future	Prospective future					
		Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
4090 Lande oromediterranee endemiche a ginestre spinose	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	2,29 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 dei target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camedifito	≥ 60	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%		
		Parametri art.17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		Prospective future	Prospective future					
		Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
		Prospective future	Prospective future					
		Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	3,71 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 dei target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto	
		Parametri art.17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		Prospective future	PM07	Segnalato esclusivamente in alcuni coltivi abbandonati in fondo alla valle del Fosso Zappacenere. In assenza di interventi l'Habitat sarà invaso da specie arboree sino a scomparire	0	ha persi per processi evolutivi		
		Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
		Prospective future	Prospective future					
		Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6110* Formazioni erbose rupe calciose o basofile dell' <i>Alyssum Sedum albi</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	3 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 dei target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto	
		Parametri art.17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		Prospective future	PA05	Nel sito sono ancora presenti greggi che utilizzano la prateria durante la stagione estiva. Il carico è comunque inferiore a quello ottimale per garantire la conservazione degli Habitat erbacei secondari	da 0,3 a 2	UBA/ha		
		Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
		Prospective future	Prospective future					
		Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6170 Formazioni erbose calciose alpine e subalpine	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	547,28 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 dei target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie calcifile e licheniche	≥ 5	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%		
		Parametri art.17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		Prospective future	Prospective future					
		Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
		Prospective future	Prospective future					
		Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole floritura di orchidee)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	497,16 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 dei target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi		
			Altri indicatori di qualità biotica	Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui		
		Parametri art.17	Pressioni	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		
		Prospective future	Prospective future					
		Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
		Prospective future	Prospective future					
		Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	

		Prospettive future	PA05	Nel sito sono ancora presenti greggi che utilizzano la prateria durante la stagione estiva. Il carico è comunque inferiore a quello ottimale per garantire la conservazione degli Habitat erbacei secondari	da 0,3 a 2	UBA/ha	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue del <i>Thero-Brachypodietea</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	7,41 superficie attuale	ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			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 planiziali, montane e alpine di megaerbio idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	17,65 superficie attuale	ettari
			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
8120 Giaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (<i>Thlaspietea rotundifoliae</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,001 superficie attuale	ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
			Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%		
			Caratteristiche geomorfologiche	Mobilità dei clasti	Lenta e costante	-	
			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
8130 Giaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	35,3 superficie attuale	ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	
			Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%		
			Caratteristiche geomorfologiche	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Mobilità dei clasti	Lenta e costante	-	
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
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	70,59 superficie attuale	ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%		
			Caratteristiche geomorfologiche	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-	
			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
8220* Grotte e cunicoli di origine carsica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	463,81 superficie attuale	ettari
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	si	-	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%		
			Disertanità dello strato arboreo	≥ 2	classi d'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.	

9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	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 mc/ha 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	-	
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 al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1352 <i>Canis lupus</i> <i>Presente in 543 siti in 17 regioni</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: \geq comune	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
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito \geq 595 ettari	%	Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: 9210
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici) Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio Disponibilità di ungulati selvatici	> 40 si si	No, circa 32%. Il sito è caratterizzato da vaste formazioni erbacee in gran parte Habitat	Si (analisi ortofoto) Capriolo, Cinghiale
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					

