

SEZIONE 1 - QUADRO CONDIZIONI DI RI

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4090 Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	46,82 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.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camefitico	≥ 50	%	Specie tipiche: XX
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
		Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arboree caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente collegate	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	45,94 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.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: XX
		Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	49,23 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.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: XX
		Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole fioritura di orchidee)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	49,23 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.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
		Altri indicatori di qualità	Copertura delle specie indicatrici di dinamica regressiva	≥ 5	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: fanerofite caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente collegate	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	49,23 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.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
		Altri indicatori di qualità	Copertura delle specie indicatrici di dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: fanerofite caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente collegate	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future			Il pascolo è esercitato	da 0,3 a 2	UBA/ha
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	49,23 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.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
		Altri indicatori di qualità	Copertura delle specie indicatrici di dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: fanerofite caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente collegate	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future			Il pascolo è esercitato	da 0,3 a 2	UBA/ha
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	49,23 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.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	
		Altri indicatori di qualità	Copertura delle specie indicatrici di dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: fanerofite caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente collegate	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	49,23 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.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Composizione floristica	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
		Altri indicatori di qualità	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l.	
		Caratteristiche	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	49,23 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.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Composizione floristica	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
		Altri indicatori di qualità	Copertura delle specie tipiche	> 5	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l.	
		Caratteristiche	Copertura delle specie arboree	> 20	mc/ettaro	Pur in assenza di dati quantitativi ma visto il terreno	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note

9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Composition floristica	Copertura delle specie tipiche presenza di popolazioni vicinali	≥ 70	%	
				SI	-		
			Diversità delle specie arboree copertura delle specie monospecifiche	≥ 3	specie		
				≤ 5	%		
			Classi di età	Disetanetità dello strato arboreo copertura della rigenerazione denso	≥ 2	classi di età	
				Alberi maturi > 70 cm, Ø m	≥ 5	%	
					> 5	alberi/ettaro	dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	dati quantitativi non disponibili ma, visto unico
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio
			Parametri art.17	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
Prospective future			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			PB06	L'utility or trimming (excluding clear removals) or clear and using trees	L'utilizzo più diffuso	0	Interventi che non tendono al raggiungimento del target
			PB07	removal of old trees (excluding trees removals)	La presenza di legno morto in	0	Interventi che non tendono al raggiungimento del target
			PB08	La presenza di alberi di grandi	0	Interventi che non tendono al raggiungimento del target	

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Euphydryas aurinia complex 1065 Euphydryas a. aurinia (area padano-veneta CON) E. a. glaciegenita (Alpi centrali ALP) E. a. provincialis (Appennino settentrionale e centrale MED) Presente in 111 siti in 16 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione Superficie dell'habitat Habitat di specie	Consistenza Urena	//	Nessun decremento nel grado di conservazione degli habitat	Categorie quantitative	Allo stato attuale e nota solo la presenza della specie. Nelle habitat di specie: si riferisce al canone carcare DH 2020.
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel grado di conservazione degli habitat	ettoni	
			Qualità dell'habitat E. a. aurinia (CON)	Grado di conservazione degli habitat	≥ Buono	eccellente	Si vedano gli attributi e i target associati all'habitat 6410
			Presenza di <i>Succisa pratensis</i>	si			
			Copertura erbacea	25-50	%		
			Copertura arbustiva	4-5	%		
			Assenza di Deschampsia caespitosa	si			
			Copertura arbustiva/graminacea	≥ Buono		eccellente	Si vedano gli attributi e i target associati all'habitat 4060
			Presenza di <i>Gentiana acaulis</i>	<10	%		
			Copertura della cotta erbosa	>40	%		
			Grado di conservazione degli habitat	≥ Buono		eccellente	Si vedano gli attributi e i target associati all'habitat 6210
			Frantumi nutritivi (es. Cephaelis) /	> 5	n. individui su plot 5x5 m		
			Copertura della cotta erbosa	5-10	%		
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospective future	PAOS						
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6199 <i>Euplagia quadripunctaria</i> Presente in 367 siti in 20 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione Superficie dell'habitat Habitat di specie	Consistenza Urena	//	Nessun decremento nel grado di conservazione degli habitat	Categorie quantitative	Allo stato attuale e nota solo la presenza della specie. Nelle habitat di specie: ambiente boschivo in particolare.
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel grado di conservazione degli habitat	ettoni	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat	≥ Buono	eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 2020.
			Presenza di specie indirette/indirette	si			
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future				
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1352 <i>Canis lupus</i> Presente in 543 siti in 17 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione Superficie dell'habitat Habitat di specie	Consistenza Urena	//	Nessun decremento nel grado di conservazione degli habitat	Categorie quantitative	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2050 rimaneranno degli habitat.
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel grado di conservazione degli habitat	ettoni	
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arroccata e presenza di un'area forestale o arbustiva	> 40	%	
				Disponibilità di ungulati selvatici	si		NO, la superficie forestale copre circa il 33% del sito mentre Si (Carta della vegetazione del sito)
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future				
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> Segnalata in 140 siti in 15 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione Superficie dell'habitat Habitat di specie	Consistenza Urena	//	Nessun decremento nel grado di conservazione degli habitat	Categorie quantitative	Allo stato attuale e nota solo la presenza della specie. Nelle habitat di specie: prati ecolitorali, margini di boschi e
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel grado di conservazione degli habitat	ettoni	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat	≥ Buono	eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6210.
				Copertura delle specie vegetali			Dati quantitativi non disponibili ma sono certamente più bassi di quelli di <i>H. adriaticum</i> .
			Altri indicatori di qualità	Pascolo domestico e selvatico Cromatogramma imponente della	compatibile con la Presente	-	
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future	PAOS	Il pascolo è esercitato esclusivamente	da 0,3 a 2	UBA/ha

Tipologia misura	Misure di conservazione	RISAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE		FINANZIAMENTO							
		Valore	UM (ha, numero, %,...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigente (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link URL	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Resto di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2022-2027 (in mil)	Codice Categoria PAF 2022-2027	Fondo di Finanziamento PAF 2022-2027	Altre fonti di Finanziamento non inserite nel PAF
MR - programma di monitoraggio e/o misura	Monitoraggio della 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 prioritari di habitat e specie per i quali le condizioni ecologiche del sito possono essere presenti, comprese le specie non comunitarie. Le metodologie da adottare dovranno essere definite in base alle specifiche caratteristiche del sito e di particolare a altre purché dovrà e raccogliere le informazioni necessarie a stabilire i valori degli attributi dei parametri art. 17.		Individuazione programma di monitoraggio per gruppi sistematici Affidamento incarichi a tecnici con comprovate competenze Protezione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Atto di conservazione (DGR n. 121 del 25 luglio 2014) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Protezione monitoraggio (Attività da completare entro 5 anni)	25.000€		11	€ 1.1 monitorag e rendicontazione	Risorse regionali	