

卷之三十一 宋理宗皇帝

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix eleagnos</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	76,6 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	xx	%	
		Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofitiche, igrofile e/o spondali	≤ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Buono (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future				Note
		4090 Lande oromediterranee endemiche a ginestre spinose	Area occupata	Superficie	//	7,91 superficie attuale	ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camefitico	≥ 60	%	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 delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future				Note
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcarei	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	27,06 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
		Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future	PM07	L'Habitat è piuttosto scarso nel sito, concentrato in poche aree su Monte Flegni e Monte Cucco. Si tratta di una fase di transizione tra le formazioni erbacee e bosco e senza interventi diretti di gestione e colonizzazione di nuove zone tende inevitabilmente a scomparire	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale
		6110* Formazioni erbose rupicolle calciole o basifile dell' <i>Alysso-Sedion albi</i>	Area occupata	Superficie	//	5,87 superficie attuale	ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	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 delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future	PA05	Diverse porzioni del sito sono ancora utilizzate per il pascolo brado sia ovino che bovino. I carichi di bestiame sono comunque decisamente inferiori a quelli che sarebbero necessari per la conservazione delle praterie	tra 0,3 e 2	UBA/ha
6210* Formazioni erbose secche semiarboree e facili ad accapponiarsi sui desugli su substrato calcareo ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) ("notevole floritura di orchidee")	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	302,05 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
		Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
			Ricchezza di orchidacee	≥ 2 generi			
			Abbondanza di orchidacee	≥ 10 individui			
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 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
			Prospective future				Note
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue del <i>Thero-Brachypodetea</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	9,19 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
		Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Dati quantitativi non disponibili ma sono certamente presenti ambienti in cui le specie indicatrici di dinamica progressiva ( <i>Brachypodium</i> spp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Spartium junceum</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Juniperus</i> spp., ecc.) superano i livelli di copertura target
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future	PA05	Diverse porzioni del sito sono ancora utilizzate per il pascolo brado sia ovino che bovino. I carichi di bestiame sono comunque decisamente inferiori a quelli che sarebbero necessari per la conservazione delle praterie	tra 0,3 e 2	UBA/ha
		6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Area occupata	Superficie	//	25,53 superficie attuale	ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	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 delle specie tipiche	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 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
			Prospective future				Note
7220* Scorrimenti		Area occupata	Superficie	//	25,53 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	



92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati				
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	$\geq 70$	%				
				Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%				
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	$\geq 2$	specie				
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	$\leq 20$	%				
				Disenanetità dello strato arboreo	$\geq 2$	classi di età				
			Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	$\geq 5$	%				
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	$\geq$ Buono stato	-	Buono (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)			
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente					
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospective future		Struttura e funzioni	PL05	Gli interventi di manutenzione idraulica lungo il T. Ambro hanno nel tempo portato ad una struttura dell'habitat che non corrisponde ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target				
						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.				
9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>			Area occupata	Superficie	/	654,41 superficie attuale	ettari			
				Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati			
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	$\geq 90$	%			
					Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%			
				Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	$\geq 3$	specie			
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	$\leq 5$	%			
					Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	$\leq 20$	%			
			Classi di età		Disenanetità dello strato arboreo	$\geq 2$	classi di età			
					Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	$\geq 5$	%			
				Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	$> 20$	m <sup>3</sup> /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 suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.		
					Legno morto in piedi	$> 20$	m <sup>3</sup> /ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 m <sup>3</sup> /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.		
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
				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			
			Prospective future				XX			

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5349 Salmo cetti Presente in 57 siti in 10 regioni	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: ≥ comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Popolazione valutata: 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
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Miglioramento della struttura di popolazione <b>in 10 anni</b> (valore target da raggiungere: popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ≥ 34 km	Km 34	Habitat di specie: corsi d'acqua montani e pedemontani a corrente vivace
			Qualità dell'habitat	integrità dell'habitat fluviale- indice IH	> 0,6	Classi di integrità Elevato: IH > 0,8 Buono: 0,6 ≤ IH < 0,8 Sufficiente: 0,4 ≤ IH < 0,6 Scadente: 0,2 ≤ IH < 0,4 Pessimo: IH < 0,2	Elevato (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
				Vegetazione spondale	Nessun decremento		
			LIMeco	Substrato ghiaioso/ciotoloso	si	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarsa = livello 4 Cattivo = livello 5	
				Presenza di macrofite	si		
				Assenza di Trota fario	si	Modesti livelli d'intrusione di genoma atlantico (LIFE+Trota)	
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					





