



Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidenton</i> p.p.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	16,09	ettari			
				Struttura e funzioni	Coertura della vegetazione	Coertura totale	Xx	%	
					Composizione floristica	Coertura delle specie tioliche	≥ 60	%	
						Coertura delle specie indicatori di	≤ 10	%	
						Coertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 20	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato					
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente			Salmo cetti, Cottus bobio		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	PL05	Gli interventi di manutenzione idraulica lungo lo Scaricato, se non eseguiti correttamente, hanno effetti significativi sullo stato di conservazione dell'habitat	0		Interventi che non contribuiscano al raggiungimento di un grado di conservazione soddisfacente dell'habitat		
		4090 Lande oromediterranee endemiche a ginestre spinose	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	156	ettari	
Struttura e funzioni	Coertura della vegetazione					Coertura totale	Xx	%	
	Composizione floristica					Coertura delle specie tioliche	≥ 60	%	
						Coertura delle specie indicatori di	≤ 10	%	
						Coertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 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									
5130 Formazioni a Juniperus communis su lande e prati calcicoli	Mantenimento del grado di conservazione			Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	12,73	ettari	
						Struttura e funzioni	Coertura della vegetazione	Coertura dello strato arbustivo	≥ 50
		Composizione floristica	Coertura delle specie tioliche				≥ 40	%	
			Coertura delle specie indicatori di disturbo				≤ 10	%	
			Coertura delle specie indicatori di dinamica				≤ 10	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente					
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	PM07	Habitat piuttosto raro nel sito dove è	0		ha di habitat cersi per processi evolutivi		
		6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	95,50	ettari	
						Struttura e funzioni	Coertura della vegetazione	Coertura totale	≥ 50
Composizione floristica	Coertura delle specie tioliche						≥ 60	%	
	Coertura delle specie briorifiche e						≥ 5	%	
	Coertura delle specie indicatori di disturbo						≤ 5	%	
Altri indicatori di qualità biotica	Coertura delle specie indicatori di dinamica			≤ 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			Arctus campestris		
Parametri art.17	Pressioni			Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	PM05			Il sito è ancora utilizzato per il pascolo. Le	tra 0,2 e 3		UBA/ha		
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cesugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*notevole fioritura di orchidee)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni			Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	111,78	ettari	
		Struttura e funzioni	Coertura della vegetazione			Coertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica			Coertura delle specie tioliche	≥ 60	%	
						Ricchizza di orchidee	≥ 2	specie/individui	
						Abbondanza di orchidee	≥ 10	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Coertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 10	%		Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto		
		Altri indicatori di qualità biotica	Coertura delle specie indicatori di dinamica	≤ 10	%		Arctus campestris, Tausus colchicus, Lullula arborosa		
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente					
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	PM05	Il sito è ancora utilizzato per il pascolo. Le	tra 0,2 e 3		UBA/ha		
6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue di Thero-Brachypodietea	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	3,60	ettari			
				Struttura e funzioni	Coertura della vegetazione	Coertura totale	≥ 60	%	
					Composizione floristica	Coertura delle specie tioliche	≥ 50	%	
						Coertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 10	%	
						Coertura delle specie indicatori di dinamica	≤ 20	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente			Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	PM05	Il sito è ancora utilizzato per il pascolo. Le	tra 0,2 e 3		UBA/ha		
		6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megforbie idrofile	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	//	ettari	
						Struttura e funzioni	Coertura della vegetazione	Coertura totale	≥ 50
Composizione floristica	Coertura delle specie tioliche						≥ 60	%	
	Coertura delle specie indicatori di disturbo						≤ 10	%	
	Coertura delle specie indicatori di dinamica						≤ 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	PL05			Gli interventi di manutenzione idraulica	0		Interventi che non contribuiscano al		
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alpeperis pratensis; Sanguisorbo officinalis)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione			Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	//	ettari	
						Struttura e funzioni	Coertura della vegetazione	Coertura totale	≥ 50
		Composizione floristica	Coertura delle specie tioliche				≥ 60	%	
			Coertura delle specie indicatori di disturbo				≤ 10	%	
			Coertura delle specie indicatori di dinamica				≤ 10	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente			Tausus colchicus, Lullula arborosa		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future							
		9210* Faggeti degli Appennini con Taus e Ilex	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	750	ettari	
						Struttura e funzioni	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati
Coertura della vegetazione	Coertura dello strato arboreo						≥ 80	%	
Composizione floristica	Coertura delle specie tioliche						≥ 70	%	
	Presenza di popolazioni vitali di Taus						≥ 1	specie	
Classi di età	Diversità delle specie arboree			≥ 3	%				
	Coertura della rinnovazione delle specie			≥ 5	%				
	Alberi maturi (Ø > 70 cm, o in assepa Ø > 2)			≥ 2	alberi/ettaro				
Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra			≥ 20	mc/ettaro				
	Legno morto in piedi			≥ 20	mc/ettaro				
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente			Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene il target non sia raggiunto				
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note				
Prospettive future	PB06	L'attività silviva dell'habitat è in assepa e la presenza di legno morto in piedi a terra	0		Interventi che non tendano al				
Prospettive future	PB07		0		Interventi che non tendano al				
Prospettive future	PB08	La presenza di alberi di erandi dimensioni (2	0		Interventi che non tendano al				
92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	2,75	ettari			
				Struttura e funzioni	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
					Coertura della vegetazione	Coertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
					Composizione floristica	Coertura delle specie tioliche	≥ 70	%	
						Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
		Classi di età	Coertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 20	%				
			Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	%				
			Coertura della rinnovazione delle specie	≥ 5	%				
		Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Ø > 70 cm, o in assepa Ø > 2)	≥ 5	alberi/ettaro				
			Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato			Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, 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	Note				
Prospettive future	PL05	Gli interventi di manutenzione idraulica	0		Interventi che non contribuiscano al				

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	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime	
		Habitat di specie	Numero di siti riproduttivi		Nessun decremento nel sito	Numero ettari	Habitat di specie: Boschi maturi con abbondante lettiera	
			Superficie dell'habitat ost-		Nessun decremento			
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli	≥ Buono		Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH gruppo 9210, 92A0
		Assenza di itiofauna alienata		si				
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future						
1352 Canis lupus Presente in 543 siti in 17 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 per il VI	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ≥	ettari	Habitat di specie: Aree forestali	
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e	> 40		%	Si (Carta della vegetazione)
				Presenza di aree forestali o	si			Si (Carta della vegetazione)
		Disponibilità di uccelli selvatici	si			Capriolo, Cinghiale		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future						
1163 Cottus gobio Presente in 150 siti in 10 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 prossime	
		Habitat di specie	Struttura di popolazione					
			Estensione delle aree idonee		Nessun decremento nel sito ≥	Km	lunghezza corso	Habitat di specie: corsi d'acqua montani e pedemontani a corrente
			Qualità dell'habitat	Regime idrologico		Nessuna carenza idrica		
		Vegetazione spondale		Nessun decremento				
		ILMeco		Livello 1		Classi di qualità		
		Assenza di Trota fario		si				
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future						
5349 Salmo cetti Presente in 57 siti in 10 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito: ≥	Categorie qualitative	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI	
		Habitat di specie	Struttura di popolazione		Mantenimento della struttura	Codifica standardizzata:		
			Estensione delle aree idonee		Nessun decremento nel sito ≥	Km	95	Habitat di specie: corsi d'acqua montani e pedemontani a corrente
			Qualità dell'habitat	Vegetazione spondale		Nessun decremento		
		Substrato ghiaioso/ciottoloso		si				
		ILMeco		Livello 1		Classi di qualità		
		Presenza di macrofite		si				
		Assenza di Trota fario		si				
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	PI02	Pur non essendo disponibili dati	Ridurre il livello di	Livello di introggressione		
4104 - Himantoglossum adriaticum Segnalata in 140 siti in 15 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione		Popolazione ≥ Comune	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat			ettari		
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli	≥ Buono		Eccellente	Habitat di specie: prati secondari, marini di boschi o arbusteti aperti
				Copertura delle specie vegetali	≥ 30		%	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6210, 4090
		Altri indicatori di qualità biotica	Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la		Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto		
		Entomofauna impollinatrice della		Presente				
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	PA05	Il sito è ancora utilizzato per il	tra 0,2 e 3	UBA/ha		



