



Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotemon</i> o <i>Hydrochariton</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie		0,99	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore e all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 30	%			
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%			
				Copertura delle specie indicatori di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%			
				Copertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 10	%			
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofiche, ierofite e/o spondali	≥ 75	%			
			Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa				
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato Ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato		Non rientra nella rete di monitoraggio			
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitriche-Betulaion</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie		0,87	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore e all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%			
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%			
				Copertura delle specie indicatori di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%			
				Copertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 10	%			
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofiche, ierofite e/o spondali	≥ 75	%			
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato		Buono (monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)		
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodion rubri</i> p.p. e <i>Bidenton</i> p.p.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie		21,41	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore e all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	XX	%			
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%			
				Copertura delle specie indicatori di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%			
				Copertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 20	%			
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato		Buono (monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)		
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		<i>Rutilus rubilio</i> , <i>Barbus plebejus</i> , <i>Protochondrostoma genei</i> , <i>Cobitis bilineata</i>			
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Boscure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofite	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie		14,14	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore e all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 30	%			
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%			
				Copertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 10	%			
				Copertura delle specie indicatori di dinamica regressiva	≤ 20	%			
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente				
			Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		91A* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie		46,71	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore e all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni
Struttura e funzioni	Struttura verticale			Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati			
	Copertura della vegetazione			Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%			
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%			
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie			
				Copertura delle specie indicatori di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%			
	Classi di età			Distanziabilità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età			
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%			
				Alberi maturi (Ø > 70 cm, o in assenza Ø > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro			
Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra				> 20	mc/ettaro			
	Legno morto in piedi				> 20	mc/ettaro			
Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
91B0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae )	Incremento della superficie dell'habitat entro 10 anni	Area occupata	Superficie		5	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore e all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni		
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati			
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%			
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%			
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie			
				Copertura delle specie indicatori di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%			
			Classi di età	Distanziabilità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età			
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%			
				Alberi maturi (Ø > 70 cm, o in assenza Ø > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro			
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale		Nessuna variazione significativa				
			Legno morto a terra		> 25	mc/ettaro			
Altri indicatori di qualità biotica		Legno morto in piedi		> 25	mc/ettaro				
Parametri art.17 Prospettive future		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	Area occupata	Superficie		256,76	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore e all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni		
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati			
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	Pur in assenza di dati quantitativi precisi, sono presenti tratti di habitat con copertura dello strato arboreo inferiori al 70%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Pur in assenza di dati quantitativi precisi, sono presenti tratti di habitat con copertura delle specie tipiche inferiori al 70%		
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	Pur in assenza di dati quantitativi precisi, sono presenti tratti di habitat con copertura delle specie indicatori di disturbo ( <i>Arundo donax</i> , <i>Rubus</i> spp.), allene (in particolare <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Amonia fruticosa</i> , superiori al 20%		
				Copertura delle specie indicatori di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%			
			Classi di età	Distanziabilità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età			
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%			
				Alberi maturi (Ø > 70 cm, o in assenza Ø > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro			
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato		Buono (monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)			
Parametri art.17 Prospettive future		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
			PF14 - Modifiche dei regimi di piena, interventi di protezione dalle piene per aree costruite	Gli interventi effettuati in passato hanno determinato un'alterazione della struttura dell'habitat ancora rilevabile	0	Interventi di manutenzione idraulica eseguiti in modo da provocare danni duraturi alla struttura dell'habitat	Intensità della pressione: Media		


Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1137 <i>Barbus plebejus</i> Presente in 209 siti in 12 regioni	Miglioramento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione		Incremento della popolazione in 10 anni (Presente )	Abbondanza semi-quantitativa -Moyle & Nichols (1973): 1: raro (1-2 ind. In 50 m lineari) 2: presente (3-10 ind. In 50 m lineari) 3: comune (11-20 ind. In 50 m lineari) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m lineari) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m lineari)	Stato attuale "Raro" (monitoraggio Ittiofauna 2023) Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore e all'acquisizione dei dati dei target l'habitat di specie.
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)		Miglioramento della struttura di popolazione in 10 anni (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	Stato attuale: 3 (monitoraggio Ittiofauna 2023)
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Estensione delle aree idonee	Nessun decremento nel sito: 19	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: Corsi d'acqua a corrente vivace e ben ossigenati
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		
				Vegetazione spondale	Nessun decremento		si
				Substrato ghiaioso			si
				Acque ben ossigenate	> 8	mg/L	
				Zone rifugio (buche, grandi massi, necromasse legnose)	si		
				Assenza di Ittiofauna alloctona	si		no: Barbo europeo, Pseudorasbora
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PI01 - Specie alloctone invasive di interesse per la UE	Nel sito è presente la Pseudorasbora	Raro	Abbondanza semi-quantitativa della popolazione di Pseudorasbora-Moyle & Nichols (1973): 1: raro (1-2 ind. In 50 m lineari) 2: presente (3-10 ind. In 50 m lineari) 3: comune (11-20 ind. In 50 m lineari) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m lineari) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m lineari)	Intensità della pressione: Media
			PG07 - Pesca e raccolta di molluschi in ambiente di acqua dolce (ricreativa)	Attualmente l'attività di pesca sportiva non crea pressioni significative ma una sua eventuale intensificazione anche puntuale deve essere valutata con molta attenzione	0	Attività di pesca intensiva	Intensità della pressione: Bassa
			PI02 - Specie alloctone invasive (diverse dalle specie di interesse UE)	Nel sito è presente il Barbo europeo	Raro	Abbondanza semi-quantitativa della popolazione di Barbo europeo-Moyle & Nichols (1973): 1: raro (1-2 ind. In 50 m lineari) 2: presente (3-10 ind. In 50 m lineari) 3: comune (11-20 ind. In 50 m lineari) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m lineari) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m lineari)	Intensità della pressione: Media
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1136 <i>Rutilus rubilio</i> Presente in 148 siti in 13 regioni	Miglioramento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione		Incremento della popolazione in 10 anni (Presente )	Abbondanza semi-quantitativa -Moyle & Nichols (1973): 1: raro (1-2 ind. In 50 m lineari) 2: presente (3-10 ind. In 50 m lineari) 3: comune (11-20 ind. In 50 m lineari) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m lineari) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m lineari)	Stato attuale "Raro" (monitoraggio Ittiofauna 2023) Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore e all'acquisizione dei dati dei target l'habitat di specie.
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)		Miglioramento della struttura di popolazione in 10 anni (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	Stato attuale: 2 (monitoraggio Ittiofauna 2023)
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Estensione delle aree idonee	Nessun decremento nel sito: 19	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: acque correnti, ferme o a lento corso, di preferenza su substrati misti a roccia, pietrisco, sabbia e ghiaia, ma anche bacini con fondali prevalentemente fangosi e ricchi di vegetazione sommersa
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		si
				Vegetazione spondale	Nessun decremento		si
				Assenza di Ittiofauna alloctona	si		no: Barbo europeo, Pseudorasbora
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PG07 - Pesca e raccolta di molluschi in ambiente di acqua dolce (ricreativa)	Attualmente l'attività di pesca sportiva non crea pressioni significative ma una sua eventuale intensificazione anche puntuale deve essere valutata con molta attenzione	0	Attività di pesca intensiva	Intensità della pressione: Bassa
			PI01 - Specie alloctone invasive di interesse per la UE	Nel sito è presente la Pseudorasbora	Raro	Abbondanza semi-quantitativa della popolazione di Pseudorasbora-Moyle & Nichols (1973): 1: raro (1-2 ind. In 50 m lineari) 2: presente (3-10 ind. In 50 m lineari) 3: comune (11-20 ind. In 50 m lineari) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m lineari) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m lineari)	Intensità della pressione: Media
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5962 <i>Protochondrostoma genei</i> Presente in 117 siti in 8 regioni	Miglioramento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione		Incremento della popolazione in 10 anni (Presente )	Abbondanza semi-quantitativa -Moyle & Nichols (1973): 1: raro (1-2 ind. In 50 m lineari) 2: presente (3-10 ind. In 50 m lineari) 3: comune (11-20 ind. In 50 m lineari) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m lineari) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m lineari)	Stato attuale "Raro" (monitoraggio Ittiofauna 2023) Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore e all'acquisizione dei dati dei target l'habitat di specie.
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)		Miglioramento della struttura di popolazione in 10 anni (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	Stato attuale: 2 (monitoraggio Ittiofauna 2023)
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Estensione delle aree idonee	Nessun decremento nel sito: 19	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: corsi d'acqua collinari a corrente vivace
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		si
				Vegetazione spondale	Nessun decremento		si
				Substrato ghiaioso/ciottoloso	si		si
				Acque ben ossigenate	> 8	mg/L	
				Continuità del sistema fluviale	Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale		no: presenza di 3 sbarramenti, di cui uno piuttosto alto per una centrale idroelettrica
		Parametri art.17	Pressioni		Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PG07 - Pesca e raccolta di molluschi in ambiente di acqua dolce (ricreativa)	Attualmente l'attività di pesca sportiva non crea pressioni significative ma una sua eventuale intensificazione anche puntuale deve essere valutata con molta attenzione	0	Attività di pesca intensiva	Intensità della pressione: Bassa
			PI01 - Specie alloctone invasive di interesse per la UE	Nel sito è presente la Pseudorasbora	Raro	Abbondanza semi-quantitativa della popolazione di Pseudorasbora-Moyle & Nichols (1973): 1: raro (1-2 ind. In 50 m lineari) 2: presente (3-10 ind. In 50 m lineari) 3: comune (11-20 ind. In 50 m lineari) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m lineari) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m lineari)	Intensità della pressione: Media
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5304 <i>Cobitis bilineata</i> Presente in 208 siti in 14 regioni	Miglioramento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione		Incremento della popolazione in 10 anni (Presente )	Abbondanza semi-quantitativa -Moyle & Nichols (1973): 1: raro (1-2 ind. In 50 m lineari) 2: presente (3-10 ind. In 50 m lineari) 3: comune (11-20 ind. In 50 m lineari) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m lineari) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m lineari)	Stato attuale "Raro" (monitoraggio Ittiofauna 2023) Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore e all'acquisizione dei dati dei target l'habitat di specie.
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)		Mantenimento della struttura di popolazione (= 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: 19	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: Corsi d'acqua a lento deflusso, ri di risorgiva e laghi
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		si
				Vegetazione spondale	Nessun decremento		si
				Substrato sabbioso/fangoso	si		si

			Qualità dell'habitat	Acque ben ossigenate	si				
				Presenza di rifugi (radici di alberi, abbondanti alghe)	si				
				Presenza di macrofite	si				
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	PI01 - Specie alloctone invasive di interesse per la UE	Nel sito è presente la Pseudorasbora	Raro	Abbondanza semi-quantitativa della popolazione di Pseudorasbora-Moyse & Nichols (1973): 1: raro (1-2 ind. in 50 m lineari) 2: presente (3-10 ind. in 50 m lineari) 3: comune (11-20 ind. in 50 m lineari) 4: abbondante (21 - 50 ind. in 50 m lineari) 5: dominante (> 50 ind. in 50 m lineari)	Intensità della pressione: Media		
		Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1088 Cerambyx cerdo Presente in 579 siti in 20 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione			Nessun decremento nel sito			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 all'acquisizione dei dati dei target l'habitat di specie.
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		Nessun decremento nel sito (≥ 46,71)	ettari	Habitat di specie: Querceti maturi con alberi senescenti ma ancora vitali		
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91AA		
				Grandi alberi deperienti DBH > 20 cm in boschi xerici DBH > 50 cm in boschi termofili DBH > 80 cm in boschi pianiziali	≥ 5	alberi/ettaro	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA		
			Grandi alberi esposti al sole (posizionati al margine del bosco o di chiarie e radure interne ad esso)	Nessun decremento					
			(in contesti rurali e/o periurbani) Fiori di alberi di grandi dimensioni (Ø > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (camporli o in parchi urbani)	Nessun decremento					
	Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
		Prospettive future							
		Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4104 - Himantoglossum adriaticum Segnalata in 140 siti in 15 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito				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 all'acquisizione dei dati dei target l'habitat di specie.
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		3 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: Margini di bosco		
			Qualità dell'habitat	Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la conservazione della		Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: XX		
			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
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Incremento delle conoscenze dello status della specie nel sito	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard Molto rara Rara Comune Presente	Nessun decremento nel sito (≥ XXX)	Numero	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e all'acquisizione dei dati dei target l'habitat di specie.
		Habitat di specie	Numero di siti riproduttivi		OPPURE Incremento del numero di siti riproduttivi in TTT anni (≥ XXX)		no: Barbo europeo, Pseudorasbora		
			Qualità dell'habitat	Assenza di titifauna alloctona	si				
				Assenza di fenomeni di interramento	si				
				(nel caso di siti artificiali) Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	si				
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta			
Frammentazione dell'habitat	Assenza di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo								
	Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
		Prospettive future							



[illegible]

		BIRAGGIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITA' DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO				
Tipologia misura	Misure di conservazione	Valore	UM (Pa, Annessi, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vignetta (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link UEI	Aziende	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misure inserite nel PAF 2021-2027 (M.Lm)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
RS - regolamentazione	Regolamentazione fruizione con mezzi a motore	100	% superficie sito	Regione Marche	No	da avviare	L'accesso in bicicletta a motore (moto, auto, moto, ecc.) al di fuori della validità pubblica in tutto il sito tutto (solo a mesi agricoli e forestali, ai mesi di soccorso, di controllo e sorveglianza, compreso il monitoraggio di stato Natura 2000 in attività di ricerca scientifica autorizzata dall'Ente gestore, di manutenzione delle infrastrutture, e ai mesi necessari all'accesso ai fondi e all'accesso da parte degli utenti diretti, la qualità di proprietari, lavoratori e gestori e per raggiungere gli appuntamenti fissi di uscita.		Regione Marche Provincia di Pesaro e Urbino	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2024)				no			
RS - regolamentazione	Regolamentazione fruizione in bicicletta	100	% superficie sito	Regione Marche	No	da avviare	L'accesso in bicicletta al sito è consentito esclusivamente lungo la viabilità pubblica ad esclusione dei sentieri con norme definite dall'Art. 5 del Codice della Strada (D. Lgs. 285/1992 e s.m.i.). Entro 2 anni dovranno essere individuati gli eventuali itinerari percorsi consentiti. Successivamente la sistemazione ed apertura al pubblico di nuovi percorsi è possibile solo previo autorizzazione dell'ente gestore.		Regione Marche Provincia di Pesaro e Urbino	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2024)				no			
IA - intervento attivo	Incremento e razionalizzazione della sorveglianza	100	% superficie sito	Regione Marche	No	da avviare	Vi è attuato un accordo finalizzato all'integrazione e razionalizzazione delle attività di sorveglianza nel sito che coinvolge tutti i soggetti competenti. Tale accordo potrebbe essere sviluppato nell'ambito del "Contratto di Fiume Metauro - Torretta Anelli" e coinvolgere tutti i siti Natura 2000 in esso compresi e gestiti dalla Provincia Pesaro e Urbino.	Sottoscrizione dell'accordo Seguitamento dell'attività di sorveglianza	Regione Marche Provincia di Pesaro e Urbino Amministrazione comunali Associazioni guardie volontarie	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2024) Definizione di un accordo di sorveglianza all'interno del "Contratto di Fiume Metauro e Torretta Anelli" (entro 3 anni)	5.000 €		no				
MR - programma di monitoraggio 45% risorse	Monitoraggio prioritari habitat e specie per attività di reporting	100	% superficie sito	Regione Marche	No	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 considerati. La metodologia da adottare dovranno essere scelta tra quelle al momento definite dal Ministero o da ISPRA o altre purché idonee a raccogliere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli indicatori dei parametri art. 17. Per l'analisi dovrà essere utilizzato il monitoraggio a video tecnica che consente la oltre della consistenza delle specie presenti.	Attuazione del monitoraggio degli habitat e delle specie di interesse comunitario	Regione Marche Provincia di Pesaro e Urbino	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2024) Messa a bilancio dei fondi Affidamento esecuzione progetto di monitoraggio Esecuzione progetto di monitoraggio (entro 6 anni)	15.000 €		no			Risorse regionali	
PO - programma didattico	Promozione degli obiettivi di conservazione del sito	100	% superficie sito	Regione Marche	No	da avviare	Verranno avviati specifici interventi di formazione, informazione e divulgazione rivolti a due diverse categorie di destinatari: la cittadinanza locale, i fruitori occasionali, per il tramite degli operatori della fruizione. A) Destinatari: Operatori della fruizione (interventi): - corsi di formazione e/o incontri informativi e/o promozione di buone pratiche e buone norme (SE rivolti alle associazioni di promozione della fruizione del territorio e a CCA accreditate dalla Regione Marche, realizzati dalla Provincia anche con il contributo delle associazioni promotorie, finalizzati al promuovere la conoscenza dei principali aspetti (habitat e specie da tutelare) e problematiche ambientali del sito N2000 (specie alla fruizione di sostegno e norme di settore comunitarie, nazionali e regionali per la riduzione degli impatti, della mobilità di fruizione più consapevole alla conservazione degli habitat e delle specie imperate) istituita fatta in altre regioni o in altri stati europei. B) Destinatari: Cittadinanza e fruitori occasionali (interventi): - la realizzazione di pubblicazioni e materiale informativo digitale relativo al sito N2000, alle emergenze naturalistiche e alla loro connessione con i luoghi e le tradizioni locali. Per la diffusione del materiale di interesse della cittadinanza.	Corsi di formazione, buone lavoro e temi di ricerca Pubblicazione e materiale informativo	Regione Marche Provincia di Pesaro e Urbino Associazioni	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2024) Elaborazione progetti per la promozione degli obiettivi di conservazione Esecuzione progetti (da avviare entro 3 anni)	5.000 €		no			FESF	