

[illegible]

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	1 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	≥ XX	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile 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	-	Sufficiente (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
		Fauna indicatrice di buona qualità		Presente	-	<i>Rutilus rubilio</i> , <i>Barbus plebejus</i> , <i>Protochondrostoma genei</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , <i>Casmerodius albus</i>	
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
3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix eleagnos</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,08 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	XX	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Sufficiente (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rutilus rubilio</i> , <i>Barbus plebejus</i> , <i>Protochondrostoma genei</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , <i>Casmerodius albus</i>
		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
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitriche-Batrachion</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,12 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	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Sufficiente (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rutilus rubilio</i> , <i>Barbus plebejus</i> , <i>Protochondrostoma genei</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , <i>Casmerodius albus</i>
		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
		Area occupata	Superficie	//	15,81 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	XX	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%	

3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidention</i> p.p.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni		Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	
				Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Sufficiente (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
		Altri indicatori di qualità biotica		Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rutilus rubilio</i> , <i>Barbus plebejus</i> , <i>Protochondrostoma genei</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , <i>Casmerodius albus</i>
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PL05	Il corso d'acqua si trova in un'area intensamente antropizzata e per questo è stata oggetto di numerosi interventi idraulici e di gestione della vegetazione ripariale di cui probabilmente ci sarà bisogno anche nel futuro e che se non eseguiti con gli apporti accorgimenti potrebbero incidere sugli habitat e le specie legati all'ecosistema fluviale	0	Interventi che incidano negativamente sul grado conservazione dell'habitat	

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3280 Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza <i>Paspalo-Agrostidion</i> e con filari ripari di <i>Salix</i> e <i>Populus alba</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,04 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	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Presenza di filari arborei	si	-	
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	
		Altri indicatori di qualità biotica		Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Sufficiente (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rutilus rubilio</i> , <i>Barbus plebejus</i> , <i>Protochondrostoma genei</i> , <i>Alcedo atthis</i> , <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , <i>Casmerodius albus</i>
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PL05	Il corso d'acqua si trova in un'area intensamente antropizzata e per questo è stata oggetto di numerosi interventi idraulici e di gestione della vegetazione ripariale di cui probabilmente ci sarà bisogno anche nel futuro e che se non eseguiti con gli apporti accorgimenti potrebbero incidere sugli habitat e le specie legati all'ecosistema fluviale	0	Interventi che incidano negativamente sul grado conservazione dell'habitat	

Habitat	Obiettivo	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 fioritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,16 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.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
				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

6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	20,3 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.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna alterazione significativa	-	
		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 megaforbie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,2 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	%	
				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
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	1,22 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	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura della vegetazione	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l.
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di 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.
			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	PM07	Nel corso degli ultimi anni si è assistito ad un deciso ampliamento dell'alveo a discapito degli habitat circostanti	0	ha di habitat ridotti per l'ampliamento dell'alveo	

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>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	21,22 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	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
			Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Sufficiente (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Alcedo atthis</i> , <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , <i>Casmerodius albus</i>
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PL05	Il corso d'acqua si trova in un'area intensamente antropizzata e per questo è stata oggetto di numerosi interventi idraulici e di gestione della vegetazione ripariale di cui probabilmente ci sarà bisogno anche nel futuro e che se non eseguiti con gli opportuni accorgimenti potrebbero incidere sugli habitat e le specie legati all'ecosistema fluviale	0	Interventi che incidano negativamente sul grado conservazione dell'habitat	

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
1136 Rutilus rubilio Presente in 148 siti in 13 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ Comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	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 di quelli 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			
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ≥ 4,5 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.		
			Qualità dell'habitat	Regime idrologico Vegetazione spondale Assenza di itiofauna alloctona	Nessuna carenza idrica Nessun decremento nel sito si	Presenti Pseudorasbora parva e Carassius auratus			
		Parametri art. 17		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	PL05	Il corso d'acqua si trova in un'area intensamente antropizzata e per questo è stata oggetto di numerosi interventi idraulici e di gestione della vegetazione ripariale di cui probabilmente ci sarà bisogno anche nel futuro e che se non eseguiti con gli apporti accorgimenti potrebbero incidere sugli habitat e le specie legati all'ecosistema fluviale	0		Interventi che non contribuiscano al raggiungimento di un grado di conservazione soddisfacente della specie		
			PI01	Nel sito è segnalata la presenza di Pseudorasbora (Pseudorasbora parva)	0		Incremento della consistenza della popolazione della specie nel sito		
			PI02	Nel sito è segnalata la presenza di diverse specie alloctone (es. Carassius auratus)	0		Incremento della consistenza della popolazione della specie nel sito		
		Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1137 Barbus plebejus Presente in 209 siti in 12 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: ≥ 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		
			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	Attualmente la popolazione appare destrutturata con prevalenza di giovani		
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito (≥ 4,5)		Habitat di specie: Corsi d'acqua a corrente vivace e ben ossigenati		
			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			
			Qualità dell'habitat	Regime idrologico Vegetazione spondale substrato ghiaioso Acque ben ossigenate Zone rifugio (buche, grandi massi, necromasse legnose) Assenza di itiofauna alloctona	Nessuna carenza idrica Nessun decremento si ≥ 8 si si	mg/L	Presenti Pseudorasbora parva e Carassius auratus		
		Parametri art. 17		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	PL05	Il corso d'acqua si trova in un'area intensamente antropizzata e per questo è stata oggetto di numerosi interventi idraulici e di gestione della vegetazione ripariale di cui probabilmente ci sarà bisogno anche nel futuro e che se non eseguiti con gli apporti accorgimenti potrebbero incidere sugli habitat e le specie legati all'ecosistema fluviale	0		Interventi che non contribuiscano al raggiungimento di un grado di conservazione soddisfacente della specie		
			PI01	Nel sito è segnalata la presenza di Pseudorasbora (Pseudorasbora parva)	0		Incremento della consistenza della popolazione della specie nel sito		
			PI02	Nel sito è segnalata la presenza di diverse specie alloctone (es. Carassius auratus)	0		Incremento della consistenza della popolazione della specie nel sito		
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
5902 Protochondrostoma genei Presente in 117 siti in 8 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ Comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	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 di quelli 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			
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito (≥ 4,5)		Habitat di specie: corsi d'acqua collinari 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			
			Qualità dell'habitat	Regime idrologico Vegetazione spondale substrato ghiaioso/ciotoloso Acque ben ossigenate Continuità del sistema fluviale	Nessuna carenza idrica Nessun decremento si ≥ 8 Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale	mg/L	E' presente una briglia al margine inferiore del sito		
		Parametri art.17		Pressioni		Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	PL05	Il corso d'acqua si trova in un'area intensamente antropizzata e per questo è stata oggetto di numerosi interventi idraulici e di gestione della vegetazione ripariale di cui probabilmente ci sarà bisogno anche nel futuro e che se non eseguiti con gli apporti accorgimenti potrebbero incidere sugli habitat e le specie legati all'ecosistema fluviale	0		Interventi che non contribuiscano al raggiungimento di un grado di conservazione soddisfacente della specie		
			PI01	Nel sito è segnalata la presenza di Pseudorasbora (Pseudorasbora parva)	0		Incremento della consistenza della popolazione della specie nel sito		
			PI02	Nel sito è segnalata la presenza di diverse specie alloctone (es. Carassius auratus)	0		Incremento della consistenza della popolazione della specie nel sito		

[illegible]

		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENT					
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (s.no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio dello 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 sistematici non segnalati che sulla base delle caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti, comprese le specie con significatività D. Le metodologie da adottare dovranno essere scelte tra quelle al momento definite dal Ministero o da ISPRA o altre purché idonee a raccogliere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17.		Predisposizione programmi di monitoraggio per gruppi sistematici Affidamento incarichi a tecnici con comprovate competenze Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 766 del 18 luglio 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	25.000€		si	E.1.3 monitoraggio e rendicontazione	Risorse regionali	