

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie		1	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	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	
				Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni psammofite e dunali	≥ 90	%
			Altri indicatori di qualità biotica	Erosione costiera	Assente o non 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	PF15 - Modifiche nelle condizioni delle coste, linee di costa ed estuari per zone costruite	Il tratto di litorale in prossimità della foce è soggetto a interventi di manutenzione idraulica se non eseguiti con i giusti accorgimenti possono incidere significative sul grado di conservazione dell'habitat di specie	≥ 40	metri	Lunghezza del cordone dunale da lasciare in sponda sinistra Intensità della pressione: Media		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3130 Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione del Littorelleteo uniflorae e/o degli Isoëto-Nanuncietea	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie		7,71	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	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofite e/o spondali	≥ 90	%	
		Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	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
3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie		14,73	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	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofite 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					
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente						
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	PL01 - Prelievo di acque superficiali, sotterranee o miste	Nel sito sono presenti numerosi punti di prelievo sia a scopo agricolo che industriale o idropotabile tra cui quello del canale Albani che nelle fasi di magra sembrano produrre pressioni significativa soprattutto in assenza di un'attenta applicazione del rilascio del Deflusso Ecologico	0	nuovi impianti idroelettrici	Intensità della pressione: Bassa		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Brachion	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie		11,98	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	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofite e/o spondali	≥ 75	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato			
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente						
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	PL01 - Prelievo di acque superficiali, sotterranee o miste	Nel sito sono presenti numerosi punti di prelievo sia a scopo agricolo che industriale o idropotabile tra cui quello del canale Albani che nelle fasi di magra sembrano produrre pressioni significativa soprattutto in assenza di un'attenta applicazione del rilascio del Deflusso Ecologico	0	nuovi impianti idroelettrici	Intensità della pressione: Bassa		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie		6,48	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.

3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidentition</i> p.p.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	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	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato		
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente						
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	PL01 - Prelievo di acque superficiali, sotterranee o miste	Nel sito sono presenti numerosi punti di prelievo sia a scopo agricolo che industriale o idropotabile tra cui quello del canale Albani che nelle fasi di magra sembrano produrre pressioni significativa soprattutto in assenza di un'attenta applicazione del rilascio del Deflusso Ecologico	0	nuovi impianti idroelettrici	Intensità della pressione: Bassa		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio- <i>Holoschoenion</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie		15,43	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	≥ 70
		Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche		≥ 60	%	
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo		≤ 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							
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megafornie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie		7,17	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	≥ 90
		Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche		≥ 60	%	
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo		≤ 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							
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie		8,64	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
		Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo		≥ 80	%	
			Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%
		Diversità delle specie arboree		≥ 4	specie		
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente					
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future							
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion Incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Incremento della superficie dell'habitat entro 10 anni	Area occupata	Superficie		1,23	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
		Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo		≥ 90	%	
			Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%
		Diversità delle specie arboree		≥ 2	specie		
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente					
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future							
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion Incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Incremento della superficie dell'habitat entro 10 anni	Area occupata	Superficie		1,23	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
		Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo		≥ 90	%	
			Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%
		Diversità delle specie arboree		≥ 2	specie		
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente					
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future							

		Prospettive future	PF14 - Modifiche dei regimi di piena, interventi di protezione dalle piene per aree costruite	Gli interventi di manutenzione idraulica se non eseguiti con i giusti accorgimenti possono incidere significative sul grado di conservazione dell'habitat di specie	0	Interventi di manutenzione idraulica eseguiti in modo da provocare danni duraturi alla struttura dell'habitat	Intensità della pressione: Media
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		135,97	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%.
			Composizione floristica	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	
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Pur in assenza di dati quantitativi precisi, sono presenti tratti di habitat con copertura delle specie indicatrici di disturbo (<i>Arundo donax</i> , <i>Rubus</i> spp.), aliene (in particolare <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Amarpha fruticosa</i>), <i>sueciziani</i> al 20%.
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
		Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche			≥ 5	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro		
			Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato			
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	PF14 - Modifiche dei regimi di piena, interventi di protezione dalle piene per aree costruite	Gli interventi di manutenzione idraulica se non eseguiti con i giusti accorgimenti possono incidere significative sul grado di conservazione dell'habitat di specie	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		
1136 Rutilus rubilio Presente in 148 siti in 13 regioni	Miglioramento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione		Incremento della popolazione in 10 anni (> rara)	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)	Specie non rilevata nel monitoraggio dell'itiofauna 2023, da considerarsi "rara" 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 per struttura di popolazione e 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: 11	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 emersa no, per possibile mancato rispetto del deflusso minimo vitale (DMV) nella derivazione canale Albani si	
					Qualità dell'habitat	Regime idrologico Vegetazione spondale Assenza di itiofauna alloctona	Nessuna carenza idrica Nessun decremento si		no: Barbo europeo, Pseudorasbora, Carasso, Persico sole
				Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
				Prospettive future	PI01 - Specie alloctone invasive di interesse per la UE	Nel sito sono presenti le specie Persico sole e Pseudorasbora, entrambe "rare" (Abbondanza semi-quantitativa - Moyle & Nichols (1973))	Rara	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)	Intensità della pressione: Media
					PL01 - Prelievo di acque superficiali, sotterranee o miste	Sono segnalati periodi con portate molto scarse per probabile non rispetto del rilascio del deflusso minimo vitale (DMV) presso la derivazione del canale Albani	0	Giorni con rilascio inferiore al DMV	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
					PF14 - Modifiche dei regimi di piena, interventi di protezione dalle piene per aree costruite	Presenza di almeno 2 briglie/traverse che costituiscono un'interruzione alla continuità ecologica del corso d'acqua	0	Interruzione della continuità ecologica del corso d'acqua	Intensità della pressione: Media
		5304 Cobitis bilineata Presente in 208 siti in 14 regioni	Miglioramento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione		Incremento della popolazione in 10 anni (> rara)	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)	Specie rilevata con 2 individui nel monitoraggio dell'itiofauna 2023, da considerarsi "rara" 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 per struttura di popolazione e 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: 11	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: Corsi d'acqua a lento deflusso, rii di risorgiva e laghi no, per possibile mancato rispetto del deflusso minimo vitale (DMV) nella derivazione canale Albani si	
					Qualità dell'habitat	Regime idrologico Vegetazione spondale Substrato sabbioso/fangoso Acque ben ossigenate Presenza di rifugi (radici di alberi, abbondanti alghe) Presenza di macrofite	Nessuna carenza idrica Nessun decremento si si si 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 sono presenti le specie Persico sole e Pseudorasbora, entrambe "rare" (Abbondanza semi-quantitativa - Moyle & Nichols (1973))	Rara	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)	Intensità della pressione: Media
					PL01 - Prelievo di acque superficiali, sotterranee o miste	Sono segnalati periodi con portate molto scarse per probabile non rispetto del rilascio del deflusso minimo vitale (DMV) presso la derivazione del canale Albani	0	Giorni con rilascio inferiore al DMV	Intensità della pressione: Media
					PF14 - Modifiche dei regimi di piena, interventi di protezione dalle piene per aree costruite	Presenza di almeno 2 briglie/traverse che costituiscono un'interruzione alla continuità ecologica del corso d'acqua	0	Interruzione della continuità ecologica del corso d'acqua	Intensità della pressione: Media
1137 Barbus labialis	Miglioramento dell'attuale condizione della specie			Popolazione	Consistenza della popolazione		Incremento della popolazione in 10 anni (> rara)	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)	monitoraggio dell'itiofauna 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 per struttura di popolazione e 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: 11	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: Corsi d'acqua a corrente vivace e ben ossigenati no, per possibile mancato rispetto del deflusso minimo vitale (DMV) nella derivazione canale Albani si	
					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
				Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
<i>barbus prepejus</i> Presente in 209 siti in 12 regioni		Prospettive future	PI01 - Specie alloctone invasive di interesse per la UE	Nel sito sono presenti le specie Persico sole e Pseudorasbora, entrambe "rare" (Abbondanza semi-quantitativa - Moyle & Nichols (1973))	Rara	Abbondanza semi-quantitativa Persico sole e Pseudorasbora - Moyle & Nichols (1973)	Intensità della pressione: Media		
			PL01 - Prelievo di acque superficiali, sotterranee o miste	Sono segnalati periodi con portate molto scarse per probabile non rispetto del rilascio del deflusso minimo vitale (DMV) presso la derivazione del canale Albani	0	Giorni con rilascio inferiore al DMV	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		
			PF14 - Modifiche dei regimi di piena, interventi di protezione dalle piene per aree costruite	Presenza di almeno 2 briglie/traverse che costituiscono un'interruzione alla continuità ecologica del corso d'acqua	0	Interruzione della continuità ecologica del corso d'acqua	Intensità della pressione: Media		
			PI02 - Specie alloctone invasive (diverse dalle specie di interesse UE)	Nel sito è presente il barbo europeo, con cui la specie può competere e ibridarsi	Rara	Abbondanza semi-quantitativa del Barbo europeo - Moyle & Nichols (1973)	Intensità della pressione: Media		
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 (> rara)	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)	monitoraggio dell'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 per struttura di popolazione e 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: 11 km (lunghezza del corso d'acqua)		Habitat di specie: corsi d'acqua collinari a corrente vivace	
				Qualità dell'habitat	Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		no, per possibile mancato rispetto del deflusso minimo vitale (DMV) nella derivazione canale Albani	
		Vegetazione spondale			Nessun decremento				
		substrato ghiaioso/ciottoloso			si				
		Acque ben ossigenate			> 8	mg/L			
		Continuità del sistema fluviale	Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale			no, presenti 3 briglie/traverse			
		Parametri art.17	Pressioni						
		Prospettive future	PI01 - Specie alloctone invasive di interesse per la UE	Nel sito sono presenti le specie Persico sole e Pseudorasbora, entrambe "rare" (Abbondanza semi-quantitativa - Moyle & Nichols (1973))	Rara	Abbondanza semi-quantitativa Persico sole e Pseudorasbora - Moyle & Nichols (1973)	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		
			PL01 - Prelievo di acque superficiali, sotterranee o miste	Sono segnalati periodi con portate molto scarse per probabile non rispetto del rilascio del deflusso minimo vitale (DMV) presso la derivazione del canale Albani	0	Giorni con rilascio inferiore al DMV	Intensità della pressione: Media		
			PF14 - Modifiche dei regimi di piena, interventi di protezione dalle piene per aree costruite	Presenza di almeno 2 briglie/traverse che costituiscono un'interruzione alla continuità ecologica del corso d'acqua	0	Interruzione della continuità ecologica del corso d'acqua	Intensità della pressione: Media		
		1220 <i>Emys orbicularis</i> Presente in 296 siti in 17 regioni	Miglioramento stato di conservazione e area	Popolazione	Consistenza della popolazione		Incremento della popolazione in 7 anni (≥ 30)	UM quantitativo n. individui	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 per l'habitat di specie
Superficie dell'habitat					Nessun decremento nel sito (≥ 23)	ettari	Habitat di specie: stagni, pozze, paludi e acquitrini, con canneti aperti e ricca vegetazione acquatica		
Habitat di specie	Qualità dell'habitat				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3130; 3150	
				Copertura della vegetazione spondale	> 50	%			
				Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 60	%			
	Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)			si					
	Assenza di testuggini alloctone			si					
	Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico			≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat N2000 3130; 3150			
	Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico			Buona	Buona Non buona Sconosciuta				
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico								
Parametri art. 17	Pressioni			Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note	
Prospettive future	PI01 Specie esotiche invasive di interesse unionale			Difusione di specie animali aliene invasive fra cui Trachemys ssp. e ittiofauna che determinano fenomeni di competizione con <i>Emys orbicularis</i>	0	n. individui Trachemys ssp.		Controllo ed eradicazione specie aliene Intensità della pressione: Alta	

