

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3150 Laghi eufrofi naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	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 del target per struttura e funzioni
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 30	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Composizione floristica	≤ 20	%	
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofliche, ierofite e/o sopondali	≥ 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	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospettive future				Note
3260 Fiumi delle pianure e montane con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitricho-Batrachion	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	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 del target per struttura e funzioni
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Composizione floristica	≤ 20	%	
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofliche, ierofite e/o sopondali	≥ 75	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato		Buono (monitoraggio ARPA Marche 2018-2020) Rutilus rubilio, Barbus plebejus, Protochondrostoma genei, Cobitis bilineata
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospettive future				Note
3270 Fiumi con argini minimi con vegetazione del Chenopodiion rubri p.p. e Bidetion p.p.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	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 del target per struttura e funzioni
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	xx	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Composizione floristica	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato		Buono (monitoraggio ARPA Marche 2018-2020) Rutilus rubilio, Barbus plebejus, Protochondrostoma genei, Cobitis bilineata
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospettive future				Note
6430 Boscure planiziali, montane e alpine di mraigorbi idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	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 del target per struttura e funzioni
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Composizione floristica	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	
				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
			Prospettive future				Note
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	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 del target per struttura e funzioni
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello stato arboreo	≥ 80	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
			Classi di età	Disettamenti dello stato 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	Lego morto a terra	> 20	m2/ettaro	
				Lego morto in piedi	> 20	m2/ettaro	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospettive future				Note
9110* Foreste alluviali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion fraxineus, Salicion albae)	Incremento della superficie dell'habitat entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	5	superficie che si intende raggiungere entro 10 anni	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 del target per struttura e funzioni
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello stato arboreo	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Composizione floristica	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
			Classi di età	Disettamenti dello stato 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	Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospettive future				Note
92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	Struttura e funzioni	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 del target per struttura e funzioni
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello stato arboreo	≥ 70	%	Pur in assenza di dati quantitativi precisi, sono presenti tratti di habitat con copertura dello stato arboreo inferiore 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 arboree inferiori al 70%
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	
			Classi di età	Disettamenti dello stato 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) Arundo donax, Rubus spp.), allene (in particolare Robinia pseudoacacia, Acer pseudoplatanus), superciei al 20%
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future	PF14 - Modifiche dei regimi di piena, interventi di protezione dalle piene per aree costruite	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 linear) 2: presente (3-10 ind. In 50 m linear) 3: comune (11-20 ind. In 50 m linear) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m linear) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m linear)	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 del 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)
			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
		Habitat di specie	Regime idrologico	Nessuna carenza idrica			
			Vegetazione spongiale	Nessun decremento		si	
			Substrato ghiaioso/ciottoloso	si		si	
			Acque ben ossigenate	> 8 mg/L			
		Qualità dell'habitat	Zone rifugio (buche, grandi massi, necromasse legnose)	si			
			Assenza di ittiofauna alloctona	si			no: Barbo europeo, Pseudorasbora
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	Prospective 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 linear) 2: presente (3-10 ind. In 50 m linear) 3: comune (11-20 ind. In 50 m linear) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m linear) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m linear)	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 linear) 2: presente (3-10 ind. In 50 m linear) 3: comune (11-20 ind. In 50 m linear) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m linear) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m linear)	Intensità della pressione: Media
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee		Nessun decremento nel sito: 19 km (lunghezza del corso d'acqua)		
			Regime idrologico	Nessuna carenza idrica			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 ricchi di vegetazione sommersa
			Vegetazione spongiale	Nessun decremento		si	
			Assenza di ittiofauna alloctona	si			no: Barbo europeo, Pseudorasbora
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5962 <i>Protachondrostoma genel</i> Presente in 117 siti in 8 regioni	Miglioramento dell'attuale condizione della specie	Prospective 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 linear) 2: presente (3-10 ind. In 50 m linear) 3: comune (11-20 ind. In 50 m linear) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m linear) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m linear)	Intensità della pressione: Media
		Habitat di specie	Consistenza della popolazione		Incremento della popolazione in 10 anni (Presente)	Abbondanza semi-quantitativa -Moyle & Nichols (1973) 1: raro (1-2 ind. In 50 m linear) 2: presente (3-10 ind. In 50 m linear) 3: comune (11-20 ind. In 50 m linear) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m linear) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m linear)	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 del 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)
			Estensione delle aree idonee		Nessun decremento nel sito: 19 km (lunghezza del corso d'acqua)		
			Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		si	
			Vegetazione spongiale	Nessun decremento		si	
			Substrato ghiaioso/ciottoloso	si			
		Qualità dell'habitat	Acque ben ossigenate	> 8 mg/L			
			Assenza 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
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	Prospective 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 linear) 2: presente (3-10 ind. In 50 m linear) 3: comune (11-20 ind. In 50 m linear) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m linear) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m linear)	Intensità della pressione: Media
		Habitat di specie	Consistenza della popolazione		Incremento della popolazione in 10 anni (Presente)	Abbondanza semi-quantitativa -Moyle & Nichols (1973) 1: raro (1-2 ind. In 50 m linear) 2: presente (3-10 ind. In 50 m linear) 3: comune (11-20 ind. In 50 m linear) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m linear) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m linear)	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 del 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	
			Estensione delle aree idonee		Nessun decremento nel sito: 19 km (lunghezza del corso d'acqua)		Habitat di specie: Corsi d'acqua a lento deflusso, rii di risorgiva e laghi
			Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		si	
			Vegetazione spongiale	Nessun decremento		si	
			Substrato sabbioso/fangoso	si		si	

			Qualità dell'habitat	Acque ben ossigenate	si		
				Presenza di rifiuti (radici di alberi, abbondanti alghe)	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-Moyle & Nichols (1973) 1: raro (1-2 ind. In 50 m linear) 2: presente (3-10 ind. In 50 m linear) 3: comune (11-20 ind. In 50 m linear) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m linear) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m linear)	Intensità della pressione: Media
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1088 Cerambyx cerdo Presente in 379 siti in 20 regioni	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	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 del target l'habitat di specie.
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		Nessun decremento nel sito ($\geq 46,71$) 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	\geq Buono	Eccellente Buono Ridotto	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91AA
				Grandi alberi deperdenti DBH > 20 cm in boschi verdi DBH > 50 cm in boschi termofili DBH > 80 cm in boschi planiziali	\geq 5	alberi/ettaro	
			Grandi alberi esposti al sole (posizionati al margine del bosco o di chiare e radure interne ad esso)		Nessun decremento		
			(In contesti rurali e/o periurbanici) Fiori di alberi di grandi dimensioni ($\Phi > 50$ cm) oppure grossi alberi isolati (campielli o in parchi urbani)		Nessun decremento		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> Segnalata in 140 siti in 15 regioni	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	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 del 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
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Prospettive future							
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	<i>Incremento delle conoscenze dello status della specie nel sito</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (\geq Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard 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 all'acquisizione dei dati del target l'habitat di specie.
			Numero di siti riproduttivi		Nessun decremento nel sito (\geq XXX)	OPPURE Incremento del numero di siti riproduttivi in TOT anni (\geq XXX)	
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di littofauna alloctona (nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interramento (nel caso di siti artificiali) Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	si	Numero	no: Barbo europeo, Pseudorasbora
			Qualità dell'habitat	Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Prospettive future							

Tipologia misura	BESAGGIO DELLA MISURA			INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO							
	Misura di conservazione	Valore	UNI [ta, numero, %...]	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Unità UNI	Azioni	Soggetto attuazione	Modalità di attuazione	Codice MDC	Fonse di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2014-2027 (in mil)	Codice Categria PAF	Fonse di finanziamento 2023-2027	Alte fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione con mezzo a motore	100	% superficie auto	Regione Marche	No	da avviare	E' vietato il transito a motore (moto, auto, quad, ecc.) al di fuori della rete strada pubblica in tutto il territorio nazionale. L'obiettivo è quello di proteggere la salute dei cittadini e degli animali, la sicurezza dei viaggiatori, il controllo e sorveglianza, compreso il monitoraggio di rete Natura 2000 e le attività di ricerca scientifica. I mezzi di controllo sono: la presenza di telecamere di controllo e sorveglianza, compreso il monitoraggio di rete Natura 2000 e le attività di ricerca scientifica. I mezzi di controllo sono: la presenza di telecamere di controllo e sorveglianza, compreso il monitoraggio di rete Natura 2000 e le attività di ricerca scientifica.			Regione Marche Provincia di Pesaro e Urbino	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2024)			no				
RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione in bicicletta	100	% superficie auto	Regione Marche	No	da avviare	L'accesso in bicicletta al sito è consentito esclusivamente per i mezzi pubblici ed esclusivo dei veicoli così come definiti dall'Art. 5 del Codice Strade (Lgs 285/2012 e s.m.i.). Entro 2 anni saranno approvate le norme relative alla bicicletta.			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 incrementazione della sorveglianza	100	% superficie auto	Regione Marche	No	da avviare	Via attuazione un accordo finalizzato all'integrazione e razionalizzazione delle attività di sorveglianza nel sito che assicuri una maggiore efficienza. Il progetto potrebbe essere sviluppato nell'ambito del "Contratto di Fiume Metauro e Tevere Aretina" e coinvolgendo tutti i soggetti pubblici e privati interessati e gestiti dalla Provincia Pesaro e Urbino.		Sottoscrizione dell'accordo Sviluppo dell'attività di sorveglianza	Regione Marche Provincia di Pesaro e Urbino Amministrazioni comunali Associazioni guida volontaria	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 Tevere Aretina" (entro 3 anni)	5.000 €		no				
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico habitat e specie per attività di monitoring	100	% superficie auto	Regione Marche	No	da avviare	I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e programmi di monitoraggio e di ricerca. Per le caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti metodologie da adottare diversamente rispetto a quelle indicate nel documento di monitoraggio di DGR o altre poiché idonee a riconoscere le specifiche condizioni del sito. Per le specie e gli habitat attribuiti dal paragrafo n. 17. Per l'elenco dovrà essere utilizzata il messaggio o altra tecnica che consente la lettura della conoscenza delle specie presenti.		Attivazione 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 elaborazione progetto di monitoraggio e gestione Esecuzione progetto di monitoraggio (Entro 6 anni)	15.000 €		no		Risorse regionali		
PO - programma didattico	Promozione degli obiettivi di conservazione del sito	100	% superficie auto	Regione Marche	No	da avviare	Verranno avviati specifici interventi di formazione, informazione e divulgazione rivolti a due diverse categorie di destinatari: i cittadini e gli operatori (utenze), per il tranneo degli operatori delle aziende: A) Destinatari: Operatori della frizione Interventi: - corsi di formazione e/o incontri informativi e/o promozione di borse lavoro e borse ricerca PSE molti alle associazioni e promozione della conoscenza del territorio e CTA (comunità della Regione Marche, restituita dalla Provincia anche con il contributo delle associazioni) per la conoscenza del territorio e la conoscenza dei principali aspetti habitat e specie da tutelare e problemi ambientali del sito N2000 legati a questo tipo di monitoraggio. B) Cittadini: comunicate, nazionali e regionali per la riduzione degli impatti: - sensibilizzazione per la conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario, in altre regioni e in altri siti europei - condivisione fatti in altre regioni e in altri siti europei C) Destinatari: operatori dei mezzi pubblici Interventi: - la realizzazione di pubblicazioni e materiali informativi riguardanti il Sito N2000, alle emergenze naturalistiche e alla loro connessione con i luoghi di fruizione culturale. Per la diffusione del		Corsi di formazione, borse lavoro e forme di ricerca. Produzione 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 del sito N2000 Esecuzione progetti (Da avviare entro 3 anni)	5.000 €		no		FERS		