

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	Struttura e funzioni	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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ XX	%		
			Copertura delle specie tipiche	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%		
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, 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	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rutilus rubilio, Barbus plebejus, Protachondrostoma genei, Alcedo atthis, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Himantopus himantopus, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Phalacrocorax pygmeus, Casmerodius albus</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	
3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix eleagnos</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	XX	%		
			Copertura delle specie tipiche	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%		
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%		
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, 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	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rutilus rubilio, Barbus plebejus, Protachondrostoma genei, Alcedo atthis, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Himantopus himantopus, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Phalacrocorax pygmeus, Casmerodius albus</i>	
			Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	
			Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitricho-Batrachion</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%		
			Copertura delle specie tipiche	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%		
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, 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	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rutilus rubilio, Barbus plebejus, Protachondrostoma genei, Alcedo atthis, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Himantopus himantopus, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Phalacrocorax pygmeus, Casmerodius albus</i>	
			Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target
		Struttura e funzioni	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	%		
			Copertura delle specie tipiche	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
		Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	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>Bidens</i> p.p.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Copertura delle specie indicative 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	-
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target
			Prospective 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

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3280 Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza <i>Paspal-Agrostidion</i> e con filari ripari di <i>Salix</i> e <i>Populus alba</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,04 superficie attuale	ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	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 delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Presenza di filari arborei	si	-	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicative di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicative di disturbo	≤ 5	%	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, irofile e/o spondali	≥ 90	%	
				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	-
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective 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

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	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,16 superficie attuale	ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	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 delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
			Composizione floristica	Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
				Copertura delle specie indicative di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicative 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
			Prospective 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	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	20,3 superficie attuale	ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicative di disturbo	≤ 10	%	
			Regime idrologico	Copertura delle specie indicative di dinamica progressiva	≤ 10	%	
				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
			Prospective future				Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure pianizie, montane e alpine di megaforbie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,2 superficie attuale	ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicative di disturbo	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicative di dinamica progressiva	≤ 20	%	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future				Note
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	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	1,22 superficie attuale	ettari
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l.
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicative di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
			Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ 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 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.
				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	-	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Prospective 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 verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%
					Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie
				Struttura e funzioni	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%
					Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età
					Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%
					Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro
				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
				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 <i>Rutilus rubilio</i> 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	Nessuna carenza idrica Nessun decremento nel sito		
		Prospective future	Assenza di ittiofauna alloctona	si	Presenti <i>Pseudorasbora parva</i> e <i>Carassius auratus</i>		
			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 non contribuiscono al raggiungimento di un grado di conservazione soddisfacente della specie	
			PI01	Nel sito è segnalata la presenza di <i>Pseudorasbora</i> (<i>Pseudorasbora parva</i>)	0	Incremento della consistenza della popolazione della specie nel sito	
		Prospective future	PI02	Nel sito è segnalata la presenza di diverse specie alloctone (es. <i>Carassius auratus</i>)	0	Incremento della consistenza della popolazione della specie nel sito	
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'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 l'appopolazione appare 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: Corsi d'acqua a corrente vivace e ben ossigenati	
			Qualità dell'habitat	integrità dell'habitat fluviale (indice IH)	≥-0,6	Classi di integrità Elevata: IH > 0,8 Buono: 0,6 ≤ IH < 0,8 Sufficiente: 0,4 ≤ IH < 0,6 Scadente: 0,2 ≤ IH < 0,4 Pessima: IH < -0,2	
		Prospective future	Regime idrologico Vegetazione spondale	Nessuna carenza idrica Nessun decremento			
			Acque ben ossigenate	si			
			Zone rifugio (buche, grandi massi, necromasse legnose)	si			
		Prospective future	Assenza di ittiofauna alloctona	si	Presenti <i>Pseudorasbora parva</i> e <i>Carassius auratus</i>		
			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 non contribuiscono al raggiungimento di un grado di conservazione soddisfacente della specie	
			PI01	Nel sito è segnalata la presenza di <i>Pseudorasbora</i> (<i>Pseudorasbora parva</i>)	0	Incremento della consistenza della popolazione della specie nel sito	
			PI02	Nel sito è segnalata la presenza di diverse specie alloctone (es. <i>Carassius auratus</i>)	0	Incremento della consistenza della popolazione della specie nel sito	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
2002 <i>Protochondrostoma genieri</i> Presente in 117 siti in 6 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: corsi d'acqua collinari a corrente vivace	
			Qualità dell'habitat	integrità dell'habitat fluviale (indice IH)	≥-0,6	Classi di integrità Elevata: IH > 0,8 Buono: 0,6 ≤ IH < 0,8 Sufficiente: 0,4 ≤ IH < 0,6 Scadente: 0,2 ≤ IH < 0,4 Pessima: IH < -0,2	
		Prospective future	Regime idrologico Vegetazione spondale	Nessuna carenza idrica Nessun decremento			
			substrato ghiaccioso/ciotoloso	si			
			Acque ben ossigenate	> 8 mg/L			
		Prospective future	Continuità del sistema fluviale	Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale		E' presente una briglia al margine inferiore del sito	
			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 non contribuiscono al raggiungimento di un grado di conservazione soddisfacente della specie	
			PI01	Nel sito è segnalata la presenza di <i>Pseudorasbora</i> (<i>Pseudorasbora parva</i>)	0	Incremento della consistenza della popolazione della specie nel sito	
			PI02	Nel sito è segnalata la presenza di diverse specie alloctone (es. <i>Carassius auratus</i>)	0	Incremento della consistenza della popolazione della specie nel sito	

Tipologia misura	Misura di conservazione	BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO		Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
		Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utile	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo M€C	Fonte di finanziamento nel PAF 2021-2027 (si,no)			
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 monitorag e rendicontazione	Risorse regionali	