

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubrum</i> p.p. e <i>Bidention</i> p.p.	Incremento delle conoscenze sullo status dell'habitat nel sito	Area occupata	Superficie	//	0,001 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 del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	%		
			Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche dell'habitat	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	
		Parametri art. 17	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-		
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future				
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 floritura di orchidee)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	161,31 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 del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
			Altri indicatori di qualità biotica	Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
		Parametri art. 17	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		Dati quantitativi non disponibili ma sono certamente presenti ambienti in cui le specie indicatrici di dinamica progressiva (<i>Brachypodium spp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Spartium junceum</i> , <i>Rosa spp.</i> , <i>Juniperus spp.</i> , ecc.) superano i livelli di copertura target
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	PA05	Molte superfici, un tempo utilizzate per il pascolo degli animali o per lo sfalcio, si presentano oggi abbandonate, con degrado dello stato di conservazione dell'habitat.	da 0,3 a 2	UBA/ha
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodieta</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	183,44 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 del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica oroserriva	≤ 20	%	
		Parametri art. 17	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure pianizie, montane e alpine di megaforbie idrofile	Incremento delle conoscenze sullo status dell'habitat nel sito	Area occupata	Superficie	//	11,52 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 del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
		Parametri art. 17	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,69 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 del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
		Parametri art. 17	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
			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	//	132,62 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 del target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l.
			Diversità delle specie arboree	Diversità delle specie arboree e/o dinamica regressiva	≥ 4	specie	
		Parametri art. 17	Disetanetanità dello strato arboreo	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
			Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 2	classi di età	
			Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	Copertura della rinnovazione delle specie arboree	≥ 5	%	
			Legno morto a terra	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 dalla dinamica evolutiva dell'habitat sito specifico.
			Legno morto in piedi	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 specifico.
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	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 specifico.
				Presente	-	xx	

		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
Habitat	Ottentivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Area occupata	Superficie //	0,69 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 Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche Diversità delle specie arboree	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva Disianetità dello strato arboreo	≤ 5	%	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 2	classi di età	
				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.
				Regime idrologico Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	
				Legno morto a terra	> 25	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	> 25	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	-	
9180 Frassineti termofili a <i>Fraxinus angustifolia</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospective future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target
				PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target
				PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target
Habitat	Ottentivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Area occupata	Superficie //	57,61 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 Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche Presenza di popolazioni vitali di <i>Toxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≤ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva Disianetità dello strato arboreo	≤ 5	%	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 2	classi di età	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	
				Fauna Indicatrice di buona qualità	Presente	-	
9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Incremento delle conoscenze sullo status dell'habitat nel sito	Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospective future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target
				PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target
				PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target
Habitat	Ottentivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Area occupata	Superficie //	137,12 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	Struttura verticale Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura della vegetazione Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
				Copertura delle specie tipiche Diversità delle specie arboree	≥ 70	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	
				Disianetità 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.
				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 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	-	
9260 Boschi di <i>Castanea sativa</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospective future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target
				PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target
				PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target

92AO Foreste a galleria di <i>Salix</i> <i>alba</i> e <i>Populus</i> <i>alba</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	5,53 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 del target per struttura e funzioni.	
		Struttura e funzioni	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati			
			Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%			
			Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%			
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%			
		Classi di età	Disetanetità 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	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	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		PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target			
Habitat								
9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus</i> <i>rotundifolia</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	20,39 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 del target per struttura e funzioni.	
		Struttura e funzioni	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati			
			Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%			
			Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%			
			Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie			
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%			
		Classi di età	Disetanetità dello strato arboreo	≤ 20	%			
			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 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.		
Parametri art.17		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospective future		PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target			
PB07			La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target			
PB08			La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target			
Specie								
1167 Triturus <i>carnifex</i> <i>Presente in</i> <i>618 siti in 18</i> <i>regioni</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	All'attuale stato 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	
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero		
		Qualità dell'habitat	Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interramento (nel caso di siti artificiali)	si			Non sono noti casi di interramento anche se per il futuro non possono essere esclusi	
			Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	si			Non sono noti casi di interventi durante la fase acquatica della specie, anche se la mancanza di norme non li fa escludere per il futuro	
			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				
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospective future	PA25	Nel sito è presente una fontanile che necessita di alcune manutenzioni e di una correzione per renderla idonea a sorgere.	1	fontanili su cui intervenire		
			PM07	Le aree umide presenti, di piccole dimensioni, tendono, senza opportuna manutenzione, ad interrarsi	0	siti persi per processi evolutivi		

Specie/Ribi to	Obiettivo	Prioritario (sì/no)	PRESSIONI		MESSAGGIO DELLA MISURA					INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO				
			Codice	Descrizione	Tipoologia misura	Misura di conservazio ne	Value	UM (Ha, numero, %)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentate)	Stato di attuazione	Descrizione	Link URL	Azioni	Soggetto attivatore	Modalità di attuazione	Costo McD	Fonfe di finanziamento to 2014- 2020	Misura inserita nel PAF 2021- 2027 (sì/no)	Codice Categoria PAF	Fonse di finanziamento to non PAZ	
E210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e a entro 10 anni	sì	PA05	Abandonmen t of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. rotation of grazing mowing or traditional farming)	In- incentivatio ne	GESTIONE DEI PRATI- PASCOLI	345	Ha	Regione Marche		in corso	• riportare il pascolo o, al limite, lo sfalcio, negli apprezzamenti (cartografia pascoli piccoli). In caso in cui il progetto (cartografia pascoli) non sia stato approvato, si propone lo sfalcio nel periodo 15 agosto - 15 febbraio (più 15 giorni per la gestione dei rifiuti) con una densità di 1000 kg/ha (corrispondente a circa il 30 % della superficie totale degli apprezzamenti). Dovendo essere vietato l'uso di coltivo e trattamenti chimici, si consiglia di utilizzare la concia degli artifici superiore al 40 % e di ritirare oppure un loro riciclaggio nei campi di sementi. Si consiglia di utilizzare una destinazione legale ai prodotti tipici del territorio (tartufelli, castagnelli da frutto, ectopoli, fiori di campo, ecc.). Il drappeggio andrebbe oltre il 40 %.		Predisposizi one di intervento	Regione Marche Ente gestore agricole e zootecniche	Applicazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 552 del 15 luglio 2015) Progetto di finanziamento CSR di accesso al finanziamento Estensione delle misure di conservazione attraverso la valutazione delle domande Affiancamento di contributi Realizzazione attività (Prossimo bando entro 3 anni)	130	Elaburato	PSR	no		CSR - Intervento SR408
E220	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e	sì	PA05 (Minaccia)	Abandonmen t of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. rotation of grazing mowing or traditional farming)	In- incentivatio ne	GESTIONE DEI PRATI- PASCOLI	1	intervento				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat E20 pressione PA05										
Triturus campestris	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e a entro 10 anni	no	PA25	Other agricultural activities not mentioned above		GESTIONE ZONE UNITE						• per il laghetto situato a sud è necessario mantenere il suo livello idrico e favorire le vegetazioni riparie circostante (MISURA OBBLIGATORIA).		Predisposizi one di intervento	Regione Marche Ente gestore	Applicazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 552 del 15 luglio 2015) Nuovo bando dei fondi necessario per Affiancamento Realizzazione intervento (Attività da compiere entro 5 anni)	20.000 €	si	E2 mantenim ento e rigenera zione			
Triturus campestris	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e a entro 10 anni	no	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IA - interventi affini	GESTIONE ZONE UNITE						Per tutti i campi vale quanto riportato per la specie Triturus campestris pressione PA25									FESR - Intervento T2.1	

Tipologia misura	DESCRIZIONE DELLA MISURA				INFORMAZIONI DI ATTUAZIONE NELLA MISURA				MONITORING ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO				
	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigente (per misure imponente)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Uff.	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo M/C	Porte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (M/An)	Codice Categoria PAF	Porte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel paf
MIU - monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse conservazione			Regione Marche		da avviare	I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse conservazione segnalati nell'elenco e i parametri di monitoraggio indicati nella tabella. Le caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti, ma non sono obbligatorie. I monitoraggi dovranno essere adattati dovranno essere scelte tra quelle al momento disponibili, che consentano di individuare le specie e riconoscere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17		Predisposizione programmi di monitoraggio e/o ricerca Affidamento ricerche a tecnici con competenze specifiche per la situazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Applicazione Piano di Gestione/Parco di conservazione (DGR n.150 del 12 luglio 2015). Analisi e bilancio dei fondi necessari Affiancamento incarico Ricerca e monitoraggio (Attività da compiere entro 5 anni)	30000		si	E.1.3 monitorag e rendicontaz		Plenne regionali