

SEZIONE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE E OBIETTIVI

Prestoche, 11 Agosto 2018 - Sostituito - non determinato

Regione	Reg. Reg.	Tipo sito	Codice sito	Nome sito	Gruppo	Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	HABITAT			SPECIE			HABITAT			SPECIE			PRESIDI			MIGRAZ.			HABITAT			SPECIE			OBIETTIVI						
								Superficie a fte	N grida	Ripresa	Superficie a rete	Popolazione	Indennità	Grado conservazione	Valutazione Giuridica	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Valutazione Giuridica	Destru. indire. naturale	Destru. indire. antrop.	Destru. imprez. Reg. Stato	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettiva	OBIETTIVO	Priorità (M, m, n)	Priorità Motivazione			
Marche	CON	B	IT5340012	Boschi ripariali del Tevere	I	1074	Eriogaster catena						C	C	C	B	PV			XX	PV	PV	PV	PV		6	M		PM04	PM04	PM04	Rotazione di elementi del paesaggio: atti d'uso/conservazione della particola agricole (stepp, maneti a secco, sorgenti, alberi isolati ecc.). Use di prodotti chimici per la produzione delle perte in agricoltura. Vettore inquinamento e inquinamento		qualità buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	La specie ha uno SC inadeguato con trend stabile, ma priorità nazionale a buon grado di conservazione nel sito, pertanto l'obiettivo non è ritenuto prioritario
Marche	CON	B	IT5340012	Boschi ripariali del Tevere	P	4104	Himantoglossum adriaticum						B	C	B	B	PV				PV	PV	PV	PV	PV		5	E	PAD	PAD	PAD	Abbandono della gestione/uso delle pietre e di altri sistemi agricoli o agroforestarie, cessazione del uso di prodotti chimici, manutenzione e raccordo legale		qualità buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	La specie ha uno SC buono con trend stabile, nessuna priorità nazionale a buon grado di conservazione nel sito, pertanto l'obiettivo non è ritenuto prioritario
Marche	CON	B	IT5340012	Boschi ripariali del Tevere	H	3270	7,87	C	C				C	C	U1	PV	U1			XX	U1						2	M				condizione prevedibilmente buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	L'habitat ha uno SC inadeguato con trend in decremento ma non rilevante, che al sito sia significativo per la sua conservazione		
Marche	CON	B	IT5340012	Boschi ripariali del Tevere	H	5130	10,33	C	C				B	C	PV	U1	PV			PV	U1						4	E				condizione prevedibilmente buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	L'habitat ha uno SC buono con trend stabile ma non rilevante che al sito sia significativo per la sua conservazione		
Marche	CON	B	IT5340012	Boschi ripariali del Tevere	H	6210	14,46	B	C				B	B	PV	U1	U1			U2	U2						2	E	PAD	PAD	PAD	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta di attività umane o cambiamento climatico		condizione prevedibilmente buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	si	L'habitat ha uno SC inadeguato con trend in decremento e una priorità nazionale pertinente (obiettivo a buon grado di conservazione)
Marche	CON	B	IT5340012	Boschi ripariali del Tevere	H	6430	0,91	C	C				C	C	PV	PV	U1			U1	U1						4	E	PM01	PM02	PM03	Specie endemica invasiva (non di interesse univoco) Forse motivo di ingraziamento delle acque superficiali e sotterranee (solo e interno)		condizione prevedibilmente buona	Miglioramento	Miglioramento del grado di conservazione attuale	si	L'habitat ha uno SC inadeguato con trend in decremento e una priorità nazionale pertinente (obiettivo a buon grado di conservazione)
Marche	CON	B	IT5340012	Boschi ripariali del Tevere	H	91AA	17,9	B	C				C	C	PV	U2	U2			U2	U2						1	E	PM05	PM06	PM07	Alte specie endemiche invasive (non di interesse univoco) Fiori motivo di ingraziamento delle acque superficiali e sotterranee (solo e interno)		condizione prevedibilmente non buona	Miglioramento	Miglioramento della struttura e funzione dell'habitat entro 10 anni	si	L'habitat ha uno SC inadeguato con trend in decremento e una priorità nazionale pertinente (obiettivo a buon grado di conservazione)
Marche	CON	B	IT5340012	Boschi ripariali del Tevere	H	91E0	8,43	B	C				B	B	PV	U2	U1			U2	U2						2	S	PM08	PM09	PM10	Tagli o sfoltimenti (escluso taglio a nudo)		condizione prevedibilmente non buona	Miglioramento	Miglioramento della struttura e funzione dell'habitat entro 10 anni	si	L'habitat ha uno SC inadeguato con trend in decremento, alte priorità nazionali e grado di conservazione medio-ribasso
Marche	CON	B	IT5340012	Boschi ripariali del Tevere	H	5280	0,2	C	C				C	C	PV	U1	U1			U1	U1						4	M				condizione prevedibilmente non buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	Stabbiere l'habitat abbia uno SC buono con trend in incremento e nessuna priorità nazionale pertinente (obiettivo a buon grado di conservazione)		
Marche	CON	B	IT5340012	Boschi ripariali del Tevere	H	5290	14,84	B	C				B	B	PV	U2	U1			U2	U2						2	E				condizione prevedibilmente non buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	L'habitat ha uno SC inadeguato con trend stabile ma non rilevante che al sito sia significativo per la sua conservazione		
Marche	CON	B	IT5340012	Boschi ripariali del Tevere	H	5290	14,84	B	C				B	B	PV	U2	U1			U2	U2						2	E				condizione prevedibilmente non buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	L'habitat ha uno SC inadeguato con trend stabile ma non rilevante che al sito sia significativo per la sua conservazione		

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidens p.p.</i>	Mantenimento del grado di conservazione attuale	Area occupata	Superficie	//	7,67 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	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	
				Stato ecologico del corso idrico	≥ Buono stato	-	<i>Buono</i> (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
5310 Boscaglia fitta di <i>Laurus nobilis</i>	Mantenimento del grado di conservazione attuale	Area occupata	Superficie	//	10,93 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 dello strato arboreo-arbustivo	≥ 80	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*notevole floritura di orchidee)	Mantenimento del grado di conservazione attuale	Area occupata	Superficie	//	1,6 superficie attuale	ettari	Specie tipiche: <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Anthyllis vulneraria</i> , <i>Arabis hirsuta</i> , <i>Campanula glomerata</i> , <i>Carex canophyllea</i> , <i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Eryngium campestre</i> , <i>Leontodon hispida</i> , <i>Primula veris</i> , <i>Potentilla sanguisorba</i> , <i>Scabiosa columbaria</i> , <i>Fumana procumbens</i> , <i>Hippocratea comosa</i> , <i>Anacamptis pyramidalis</i> , <i>Dactylorhiza sambucina</i> , <i>Himantoglossum adriaticum</i> , <i>Ophrys sp. pl.</i> , <i>Orchis sp. pl.</i>
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
			Altri indicatori di qualità biotica	Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Senecio inaequidens</i>), ruderali, sinantropiche
		Prospettive future	Pressioni	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: nanofanerofite e fanerofite
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Himantoglossum adriaticum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus euryale</i>
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PM07	Dinamismo naturale dell'habitat verso formazioni arbustive e boschiglie aperse: evoluzione delle bosciosi, con avanzata del cespuglio	Riduzione del fenomeno		
				Inadeguato carico di animali pascolanti che genera alterazione degli equilibri dell'habitat	Miglioramento delle attività di pascolo		
6430 Bordure pianizie, montane e alpine di megaforbie idrofile	Miglioramento della struttura e delle funzioni dell'habitat entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0,01 superficie attuale	ettari	Specie tipiche: <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Alliaria petiolata</i> , <i>Barbara vulgaris</i> , <i>Chaeophyllum hirsutum</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Geranium robertianum</i>
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arbustive
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PI01	Specie esotiche	0	Specie esotiche	
				PI02	0	Specie esotiche	
		Prospettive future	PL05	Modifica alle strutture dei corsi d'acqua interni (inclusa l'impermeabilizzazione dei suoli nelle zone ripariali e nelle pianure alluvionali); Argini e opere di difesa dalle alluvioni nei corpi d'acqua interni	0	Nuove modifiche alle strutture dei corsi d'acqua interni	
				PK01	0	Nuove alterazioni dell'habitat	
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento della struttura e delle funzioni dell'habitat entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	17,85 superficie attuale	ettari	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i>
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≤ 3	strati	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i>
			Altri indicatori di qualità biotica	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
		Prospettive future	Classi di età	Disetanità 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	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	m2/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 20	m2/ettaro	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PK01	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus euryale</i>
				Legno morto a terra	> 25	m2/ettaro	
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alo-No-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Mantenimento del grado di conservazione attuale	Area occupata	Superficie	//	25,43 superficie attuale	ettari	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≤ 3	strati	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>
			Altri indicatori di qualità biotica	Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
		Prospettive future	Classi di età	Disetanità 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	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
				Legno morto a terra	> 25	m2/ettaro	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 25	m2/ettaro	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus euryale</i>
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	Tagli delle vegetazioni ripariali	Regolamentazione dei tagli		

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 del grado di conservazione attuale	Area occupata	Superficie	//	14,84 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	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	
			Classi di età	Disetanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
		Altri indicatori di qualità biotica		Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi naturali ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	
				Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Buono (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
				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
9260 Boschi di <i>Castanea sativa</i>	Mantenimento del grado di conservazione attuale	Area occupata	Superficie	//	0,2 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	
		Altri indicatori di qualità biotica		Disetanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi naturali ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	
		Parametri art.17		Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
1074 <i>Eriogaster catax</i> Presente in 66 siti in 12 regioni	Mantenimento del grado di conservazione attuale	Popolazione	Consistenza della popolazione	II	Nessun decremento nel sito (≥ presente)	Molto rara Poco Comune Presente	Il target quantitativo verrà definito nella prossima campagna di monitoraggio come da apposita misura prevista in sez. 3.		
		Superficie dell'habitat	Habitat di specie	II	Nessun decremento nel sito (> XXX)	ettari	Habitat di specie: XXX Il target quantitativo verrà definito nella prossima campagna di monitoraggio come da apposita misura prevista in sez. 3.		
		Qualità dell'habitat	Condizione degli habitat arbustivi	Buona	Buona Non buona Sconosciuta				
			Dominanza di <i>Crataegus</i> spp e <i>Prunus spinosa</i> nelle formazioni arbustive (indice Braun-Blanquet)	≥ 25	%				
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
			Prospettive future						
		Specie	Obiettivo	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
		4104 <i>Himantoglossum adriaticum</i> Segnalata in 140 siti in 15 regioni	Mantenimento del grado di conservazione attuale	Popolazione	Consistenza della popolazione	II	XX popolazione attuale	Numeri individui	Il target quantitativo verrà definito nella prossima campagna di monitoraggio come da apposita misura prevista in sez. 3.
				Superficie dell'habitat	Habitat di specie	II	1.500 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: prati secondari magri o aridi con roccia affiorante, margini di boschi o arbusteti aperti, su suoli di natura calcarea o calcareo-dolomitica, a quote comprese tra 0 e 800 m e fino al 1700 m
				Qualità dell'habitat		Crescita/cessazione degli habitat-Di- sconosciuti/alti/alti di specie	≥ Buono	Esclusiva Buona Buona- Buona	Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 6210 Si riempie agli attributi e target degli habitat DH
				Copertura delle specie vegetali indicativi di fenomeni dinamici in atto		≤ 30	%		Specie indicativa di dinamica: nanofanerofite e fanerofite
				Pascolo domestico e selvatico		Compatibile con la conservazione della specie	-		
				Altri indicatori di qualità biotica		Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-	XX
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
			Prospettive future	PA05	Cessazione delle tradizionali attività di pascolo brado non intensive che genera alterazione degli equilibri dell'habitat	Riduzione del fenomeno			
			PG12	Raccolto a fini collaudativi	0	Individui raccolti			
			PA07	Carichi di pascolo eccessivi o insufficienti che generano alterazione degli equilibri dell'habitat	Miglioramento delle attività di pascolo				

Specie/Habitat	Obiettivo	Prioritario (sì/no)	PRESSIONE		Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigente (per misura regolamentare)	Stato di attuazione	INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITÀ DI ATTUAZIONE	FINANZIAMENTO					
			codice	descrizione							Link UtI	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fondo di finanziamento PAF 2021-2027 (kWh)	Modalità inserita nel PAF 2021-2027	codice categoria PAF	Fondo di finanziamento PAF 2021-2027	Altri fondi di finanziamento nel PAF
Entroterra catet.	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	PA04 (minaccia)	Rimozione di elementi del paesaggio ed al consolidamento delle pietre agricole (siepi, muretti a secco, sorgenti, abeti isolati ecc.)	RE - regolamentazione	Tutela degli elementi naturali e seminaturali nel paesaggio rurale	100	% del sito	Regione Marche	Si	Dovuto di eliminare gli elementi naturali e seminaturali ad alto valore ecologico caratteristici dell'ambiente rurale (siepi, fitti, abeti isolati, fincee boschetiche ecc.) così come indicato nel piano di gestione dell'Entro-Paese, salvo indicata autorizzazione da parte dell'Entro-Paese — Non deve essere compresa la seguente: - divieto di utilizzo di rottami; - divieto di utilizzo di rifiuti e scarti in coni Risch. Indice > 8; - divieto di uso di ericeti (palo prodotti ammessi ai sensi del Reg. CE 2002/91 e ss.m.d.); - il divieto di utilizzo di ericeti è esteso a tutte le tipologie di prodotti laddove le distanze da corpi di acque siano minime a 15 m. L'applicazione di tale regolamentazione deve essere fatta in conformità con le norme della Direttiva Natura 2000 e indennità connessa alla direttiva quadro sull'acqua (Articolo 30, 2002/3/CE, AMMINISTRAZIONE, 2002/3/CE);		Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali Altre forze dell'ordine	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.552 del 15 luglio 2015) Sorveglianza e applicazione di sanzioni		no				
Entroterra catet.	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	PA14 (minaccia)	Uso di prodotti chimici per la protezione delle piante in agricoltura	RE - regolamentazione	Regolamentazione uso di biocidi ed altre sostanze velenose in ambito agro-pastorale	100	% del sito	Regione Marche	Si	Dovuto di utilizzo di elementi naturali e seminaturali ad alto valore ecologico caratteristici dell'ambiente rurale (siepi, fitti, abeti isolati, fincee boschetiche ecc.) così come indicato nel piano di gestione dell'Entro-Paese, salvo indicata autorizzazione da parte dell'Entro-Paese — Non deve essere compresa la seguente: - divieto di utilizzo di rottami; - divieto di utilizzo di rifiuti e scarti in coni Risch. Indice > 8; - divieto di uso di ericeti (palo prodotti ammessi ai sensi del Reg. CE 2002/91 e ss.m.d.); - il divieto di utilizzo di ericeti è esteso a tutte le tipologie di prodotti laddove le distanze da corpi di acque siano minime a 15 m. L'applicazione di tale regolamentazione deve essere fatta in conformità con le norme della Direttiva Natura 2000 e indennità connessa alla direttiva quadro sull'acqua (Articolo 30, 2002/3/CE, AMMINISTRAZIONE, 2002/3/CE);		Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali Altre forze dell'ordine	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.552 del 15 luglio 2015) Sorveglianza e applicazione di sanzioni		no				
6430	Miglioramento della struttura e delle funzioni dell'habitat entro 10 anni	sì	PM01	Fondi misti di incremento delle acque superficiali e sotterranee (dotti e interni)	RE - regolamentazione	Regolamentazione uso di biocidi ed altre sostanze velenose in ambito agro-pastorale	Vedi analoga misura per Entroterra catet.	Vedi analoga misura per Entroterra catet.	Vedi analoga misura per Entroterra catet.	Vedi analoga misura per Entroterra catet.	Vedi analoga misura per Entroterra catet.	Vedi analoga misura per Entroterra catet.	Vedi analoga misura per Entroterra catet.	Vedi analoga misura per Entroterra catet.						
Entroterra catet.	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	PA04 (minaccia)	Vandalismo o incendi dolosi	RE - regolamentazione	Divieto bruciatura dei residui di pratiche agricole e forestali	100	% del sito	Regione Marche	Si	Dovuto di utilizzo di elementi naturali e seminaturali ad alto valore ecologico caratteristici dell'ambiente rurale (siepi, fitti, abeti isolati, fincee boschetiche ecc.) così come indicato nel piano di gestione dell'Entro-Paese — Non deve essere compresa la seguente: - divieto di utilizzo di rottami; - divieto di utilizzo di rifiuti e scarti in coni Risch. Indice > 8; - divieto di uso di ericeti (palo prodotti ammessi ai sensi del Reg. CE 2002/91 e ss.m.d.); - il divieto di utilizzo di ericeti è esteso a tutte le tipologie di prodotti laddove le distanze da corpi di acque siano minime a 15 m. L'applicazione di tale regolamentazione deve essere fatta in conformità con le norme della Direttiva Natura 2000 e indennità connessa alla direttiva quadro sull'acqua (Articolo 30, 2002/3/CE, AMMINISTRAZIONE, 2002/3/CE);		Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali Altre forze dell'ordine	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.552 del 15 luglio 2015) Sorveglianza e applicazione di sanzioni		no				
Himantoglossum adstrictum	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	PA05	Abbandono della postazione delle piante e di altri sistemi agricoli o agroforestariali (es. cessione del pacco, sfalcio o pratiche tradizionali)	IN - incrementazione	Incantivazione allo sfalcio e decespugliamento dell'habitat 6210*	14,5	ha	Regione Marche		in corso	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.552 del 15 luglio 2015) Prestazione di servizi e apertura bandi di accesso al finanziamento Eseguimento delle procedure di gestione delle domande di finanziamento Assunzione dei contributi Realizzazione attività	130 €/ha/anno	PGR	no		CSR - Intervento SPAS	
6210	Mantenimento del grado di conservazione attuale	sì	PM02	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta di attività umane o cambiamento climatico	IN - incrementazione	Incantivazione allo sfalcio e decespugliamento dell'habitat 6210*	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum						
Himantoglossum adstrictum	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	PA05	Abbandono della postazione delle piante e di altri sistemi agricoli o agroforestariali (es. cessione del pacco, sfalcio o pratiche tradizionali)	IA - intervento attivo	Sfalcio in aree aperte di prateria per la conservazione dell'habitat 6210*	14,5	ha	Regione Marche		in corso	Si prevede di eseguire una campagna di sfalcio diffusa sul sito per la conservazione. Si prevede di incrementare la postazione delle piante di Himantoglossum adstrictum sul sito con una quota da eseguire manualmente per alcune zone differenti accessibili con mezzi meccanici. Per evitare la colorazione abituale e mantenere i processi di formazione attivare più invecchiata, poiché gli abitati sfalci e affioranti sono causa di accumulo di azio nella biomassa e di arricchimento di ulivi al suolo. Interventi di incremento di postazione delle piante di Himantoglossum adstrictum e colorazione delle piante di Himantoglossum adstrictum. Ove praticabile e opportuno la dismissione di piante di Himantoglossum adstrictum e la loro sostituzione con piante di Himantoglossum adstrictum. I divieti di incremento di postazione delle piante di Himantoglossum adstrictum sono previsti per le aree di colorazione. I divieti di incremento di postazione delle piante di Himantoglossum adstrictum sono previsti per le aree di colorazione.		Elaborazione del progetto Attuazione delle azioni previste dal progetto	Regione Marche Ente gestore Proprietari delle aree	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.552 del 15 luglio 2015) Prestazione di servizi e apertura bandi di accesso al finanziamento Eseguimento delle procedure di gestione delle domande di finanziamento Realizzazione attività (Azienda da concludere entro 3 anni)	14.000€	ai	E2 manutenzione e ripristino	FESR 2.7.1
6210	Mantenimento del grado di conservazione attuale	sì	PM02	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta di attività umane o cambiamento climatico	IA - intervento attivo	Sfalcio in aree aperte di prateria per la conservazione dell'habitat 6210*	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum						
Himantoglossum adstrictum	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	PA05	Abbandono della postazione delle piante e di altri sistemi agricoli o agroforestariali (es. cessione del pacco, sfalcio o pratiche tradizionali)	PA07	Tutela della prateria	100	% del sito	Regione Marche	Si	Al fine di assicurare un livello minimo di mantenimento dei tempi ed evitare il deterioramento dell'habitat, tutte le aree a pacco permanente sono soggette ai seguenti impianti: - divieto di riduzione della superficie a prato permanente; - divieto di incremento della superficie a prato permanente; - divieto di incremento della superficie a prato permanente ad alti valori delle diverse presezioni dell'Entro-Paese, tutte le aree a pacco permanente sono soggette allo sfalcio del coto estivo e alla gestione delle sorgenti delle acque; - divieto di incremento della superficie a prato permanente;		Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali Altre forze dell'ordine	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.552 del 15 luglio 2015) Sorveglianza e applicazione di sanzioni		no				
6210	Mantenimento del grado di conservazione attuale	sì	PM02	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta di attività umane o cambiamento climatico	PA08	Paccolo estensivo o sottopaccolo di bestiame domestico	RE - regolamentazione	Tutela della prateria	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum		
Himantoglossum adstrictum	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	PA05	Abbandono della postazione delle piante e di altri sistemi agricoli o agroforestariali (es. cessione del pacco, sfalcio o pratiche tradizionali)	PA07	Tutela della prateria	100	% del sito	Regione Marche	Si	Dovuto di apporre modifiche agli alvei e alle sponde dei corsi d'acqua naturali ed artificiale, con il rispetto delle norme di sicurezza strutturale e la salvaguardia dell'ambiente e di persone.		Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali Altre forze dell'ordine	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.552 del 15 luglio 2015) Sorveglianza e applicazione di sanzioni		no				
6210	Mantenimento del grado di conservazione attuale	sì	PM02	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta di attività umane o cambiamento climatico	PA08	Paccolo estensivo o sottopaccolo di bestiame domestico	RE - regolamentazione	Tutela della prateria	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum	Vedi analoga misura per Himantoglossum adstrictum		
3270	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no			RE - regolamentazione	Divieto di alterazione dei corsi d'acqua	100	% del sito	Regione Marche	Si	Dovuto di apporre modifiche agli alvei e alle sponde dei corsi d'acqua naturali ed artificiale, con il rispetto delle norme di sicurezza strutturale e la salvaguardia dell'ambiente e di persone.		Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali Altre forze dell'ordine	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.552 del 15 luglio 2015) Sorveglianza e applicazione di sanzioni		no				
6430	Miglioramento della struttura e delle funzioni dell'habitat entro 10 anni	sì	PL08 (minaccia)	Alterazione fisica dei corpi d'acqua	RE - regolamentazione	Divieto di alterazione dei corsi d'acqua	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270						
3270	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no			RE - regolamentazione	Divieto di taglio della vegetazione adiacente ai corsi d'acqua	100	% del sito	Regione Marche	Si	È stato di taglio delle vegetazioni adiacenti ai corsi d'acqua presenti e temporaneamente in funzione di protezione dei corpi d'acqua, per una fascia della profondità di 10 metri da letto della linea di marea, qualora non vi siano altri interventi di manutenzione o di gestione che possano ridurre il rischio idrogeologico elettronico e ridurre il taglio in prossimità dei sorgenti. Sono fatte salve gli interventi finalizzati alla manutenzione e alla gestione delle piante di vegetazione adiacenti ai corsi d'acqua per un raggio di 10 metri dalla sorgente. Sono fatte salve gli interventi finalizzati alla manutenzione e alla gestione delle piante di vegetazione adiacenti ai corsi d'acqua, quali sorgenti, tagli, risistemamenti, tagli, risistemamenti, tagli, risistemamenti ecc.		Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali Altre forze dell'ordine	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.552 del 15 luglio 2015) Sorveglianza e applicazione di sanzioni		no				
6430	Miglioramento della struttura e delle funzioni dell'habitat entro 10 anni	sì	PM02	Specie esotiche invasive di interesse unico	RE - regolamentazione	Divieto di taglio della vegetazione adiacente ai corsi d'acqua	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270						
91AA	Miglioramento della struttura e delle funzioni dell'habitat entro 10 anni	sì	PA05	Modifiche del regime idrologico	RE - regolamentazione	Divieto di taglio della vegetazione adiacente ai corsi d'acqua	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270						
91EE	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	PB05	Tagli o sfoltimenti (escluso tagli a raso)	RE - regolamentazione	Divieto di taglio della vegetazione adiacente ai corsi d'acqua	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270						
9240	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no			RE - regolamentazione	Divieto di taglio della vegetazione adiacente ai corsi d'acqua	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270						
9250	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no			RE - regolamentazione	Divieto di taglio della vegetazione adiacente ai corsi d'acqua	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270	Vedi analoga misura per Habitat 3270						
5130	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	PMD7 (minaccia)	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta di attività umane o cambiamento climatico	IA - intervento attivo	Riqualificazione dell'habitat 5130	5	ha	Regione Marche		da avviare	Elaborazione del progetto Attuazione delle azioni previste dal progetto	Regione Marche Ente gestore Proprietari delle aree	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.552 del 15 luglio 2015) Prestazione di servizi e apertura bandi di accesso al finanziamento Eseguimento delle procedure di gestione delle domande di finanziamento Assunzione dei contributi (Azienda da concludere entro 3 anni)	5.000€	ai	E2 manutenzione e ripristino	FESR 2.7.1		
6430	Miglioramento della struttura e delle funzioni dell'habitat entro 10 anni	sì	PL05	Modifiche del regime idrologico	IA - intervento attivo	Interventi per la tutela e la gestione attiva delle fasce ripariale	4	ha	Regione Marche		in corso	Predisposizione del progetto Attuazione dell'intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.552 del 15 luglio 2015) Prestazione del progetto Attuazione dei lavori Esecuzione dei lavori	5.000 €/plot da 0,5 ha	no		FESR Azione 2.7.1		
91AA	Miglioramento della struttura e delle funzioni dell'habitat entro 10 anni	sì			RE - regolamentazione	Divieto di conciamento e avallamento nei corsi d'acqua	100	% del sito	Regione Marche	Si	È stato il conciamento e l'avallamento nei corsi d'acqua e nei fiumi, salvo motivo di sicurezza ed incolumità di cose e persone, previa autorizzazione dell'Entro-Paese.		Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali Altre forze dell'ordine	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.552 del 15 luglio 2015) Sorveglianza e applicazione di sanzioni		no				

9260	Metterimento del grado di conservazione attuale	no			RE - regolamentazione	Tutela della struttura delle formazioni forestali	Vedi analoga misura per Habitat 91AA											
------	-------------------------------------------------	----	--	--	-----------------------	---------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

Tipologia misura	Misura di conservazione	BERSAGLIO DELLA MISURA			INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Valore	UM (Ha, numero, %)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si/no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
RE - regolamentazione	Divieto transito mezzi a motore negli Habitat	100	% del sito	Regione Marche	Si		È vietato il transito con veicoli a motore al di fuori della viabilità esistente, all'interno degli habitat di interesse comunitario. Sono fatti salvi gli interventi forestali autorizzati dall'Ente Parco.			Regione Marche Ente gestore Consorzio forestali Altre forze dell'ordine	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Svolgimento e applicazione di sanzioni.			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 segnalati nei formulari e i gruppi sistematici non segnalati che sulla base delle caratteristiche ecologiche di 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 IISPA e altre previste idonee a raccogliere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17.		Predisposizione programma di monitoraggio gruppi sistematici Affidamento incarichi tecnici con competenze specifiche Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Messa a punto dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	15.000€		si	E.1.3 monitoraggio e rendicontazione	Risorse regionali	