

SEZIONE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE E OBIETTIVI

SEZIONE I - QUADRO COGNITIVO DI BASE E OBIETTIVI																																				
INFORMAZIONI GENERALI																																				
INFORMAZIONI SPECIFICHE																																				
INFORMAZIONI SULL'AMBITO																																				
Regione	Reg. Bep.	Tip. sito	Codice sito	Nome sito	Gruppo	Cod. HabitatSpec.	Nome Habitat/Specie	Superficie a ha	N. prole	Regime di ritenzione	Superficie relativa	Popolazione	Indicatore	Grado di conservazione	Valutazione Globale	Punteggio	Area occupata	Struttura e funzione	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuzione attuale	Distribuzione attuale Reg. Bep.	Protezione nazionale	Protezione Regionale	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prevalenza (n. m.)	Priorità Motivazione
Marche	CON	B	ITS340012	Boschi ripariali del Tevere	I	1074	Eriogonum rubrum					C	C	C	B	FV			XX	FV	FV	FV			6	M		Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	PAGE PAGA PAGA	Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	Qualità buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	La specie ha uno SC favorevole con trend stabile, nella porzione nazionale e buon grado di conservazione nel sito, pertanto l'obiettivo non si ritiene prioritario	
Marche	CON	B	ITS340012	Boschi ripariali del Tevere	P	4104	Hemerocallis sibirica					B	C	B	B	FV			FV	FV	FV	FV			5	E		Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	PAGE PAGA PAGA	Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	Qualità buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	La specie ha uno SC favorevole con trend stabile, nella porzione nazionale e buon grado di conservazione nel sito, pertanto l'obiettivo non si ritiene prioritario	
Marche	CON	B	ITS340012	Boschi ripariali del Tevere	H	3270		7,87		C	C			C	C	U1	FV	U1		XX	U1	U1			2	M		Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	PAGE PAGA PAGA	Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	Qualità buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	La specie ha uno SC favorevole con trend stabile, nella porzione nazionale e buon grado di conservazione nel sito, pertanto l'obiettivo non si ritiene prioritario	
Marche	CON	B	ITS340012	Boschi ripariali del Tevere	H	5130		10,30		C	C			C	C	FV	U1	FV		FV	FV	FV			4	E		Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	PAGE PAGA PAGA	Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	Qualità buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	La specie ha uno SC favorevole con trend stabile, nella porzione nazionale e buon grado di conservazione nel sito, pertanto l'obiettivo non si ritiene prioritario	
Marche	CON	B	ITS340012	Boschi ripariali del Tevere	H	6210		14,46		B	C			B	B	FV	U1	U1		U2	U2	U2			2	E		Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	PAGE PAGA PAGA	Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	Qualità buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	La specie ha uno SC favorevole con trend stabile, nella porzione nazionale e buon grado di conservazione nel sito, pertanto l'obiettivo non si ritiene prioritario	
Marche	CON	B	ITS340012	Boschi ripariali del Tevere	H	6430		0,81		C	C			C	C	FV	FV	U1		U1	U1	U1			4	E		Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	PAGE PAGA PAGA	Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	Qualità buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	La specie ha uno SC favorevole con trend stabile, nella porzione nazionale e buon grado di conservazione nel sito, pertanto l'obiettivo non si ritiene prioritario	
Marche	CON	B	ITS340012	Boschi ripariali del Tevere	H	916A		17,9		B	C			C	C	FV	U2	U2		U2	U2	U2			1	E		Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	PAGE PAGA PAGA	Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	Qualità buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	La specie ha uno SC favorevole con trend stabile, nella porzione nazionale e buon grado di conservazione nel sito, pertanto l'obiettivo non si ritiene prioritario	
Marche	CON	B	ITS340012	Boschi ripariali del Tevere	H	916D		8,43		B	C			B	B	FV	U2	U1		U2	U2	U2			2	S		Tagli e sfalci (sempre tagli a mano)	PAGE PAGA PAGA	Tagli e sfalci (sempre tagli a mano)	Qualità buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	La specie ha uno SC favorevole con trend stabile, nella porzione nazionale e buon grado di conservazione nel sito, pertanto l'obiettivo non si ritiene prioritario	
Marche	CON	B	ITS340012	Boschi ripariali del Tevere	H	9200		0,2		C	C			C	C	FV	U1	U1		U1	U1	U1			4	M		Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	PAGE PAGA PAGA	Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	Qualità buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	La specie ha uno SC favorevole con trend stabile, nella porzione nazionale e buon grado di conservazione nel sito, pertanto l'obiettivo non si ritiene prioritario	
Marche	CON	B	ITS340012	Boschi ripariali del Tevere	H	9240		14,84		B	C			B	B	FV	U2	U1		U2	U2	U2			2	E		Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	PAGE PAGA PAGA	Presenza di elementi del paesaggio utili al connettivismo delle porzioni agricole (siepi, siepi a secco, siepi, alberi isolati ecc.)	Qualità buona	Mantenimento	Mantenimento del grado di conservazione attuale	no	La specie ha uno SC favorevole con trend stabile, nella porzione nazionale e buon grado di conservazione nel sito, pertanto l'obiettivo non si ritiene prioritario	

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>Bidenton</i> p.p.	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 del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	XX	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico Fauna indicatrice di buona qualità	≥ Buono stato Presente	-	Buono (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
		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
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 del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo-arbustivo	≥ 80	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		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
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*notevole fioritura di orchidee)	Mantenimento del grado di conservazione attuale	Area occupata	Superficie	//	1,6 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Anthrills vulneraria</i> , <i>Arabis hirsuta</i> , <i>Campanula glomerata</i> , <i>Carex caryophylla</i> , <i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Eryngium campestre</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Primula veris</i> , <i>Potentum sanguisorba</i> , <i>Scabiosa columbaria</i> , <i>Fumana procumbens</i> , <i>Hippocrepis comosa</i> , <i>Anacamptis pyramidalis</i> , <i>Dactylorhiza sambucina</i> , <i>Himantoglossum adriaticum</i> , <i>Ophrys sp. pl.</i> , <i>Orchis sp. pl.</i>
			Composizione floristica	Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Senecio inaequidens</i>), ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: nanofanerofite e fanerofite
			Altri indicatori di qualità biotica	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 boscaglie aperte: evoluzione delle biocenosi, con avanzata del cespuglieto	Riduzione del fenomeno		
			PA08	Inadeguato carico di animali pascolanti che genera alterazione degli equilibri dell'habitat	Miglioramento delle attività di pascolo		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	Miglioramento della struttura e delle funzioni dell'habitat entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0,01 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Alliaria petiolata</i> , <i>Barbarea vulgaris</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Geranium robertianum</i>
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: sinantropiche, aliene (es. <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Impatiens balsiflora</i> , <i>I. balsamina</i> , <i>I. glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i> , <i>I. scabrata</i> , <i>Telexia speciosa</i> , <i>Rudbeckia sp.</i> , <i>Bidens frondosa</i> , <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Humulus japonicus</i> , <i>Solidago gigantea</i>)
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arbustive
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PI01	Specie esotiche	0	Specie esotiche	
			PI02	Specie esotiche	0	Specie esotiche	
			PL05	Modifica alle strutture dei corsi d'acqua interni (inclusa l'impermeabilizzazione del suolo 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	Inquinamento dei corpi idrici e alterazioni dell'habitat tramite rettificazioni, risagomature dell'alveo, prelievo di sedimenti, cementificazione delle sponde e/o del fondo	0	Nuove alterazioni dell'habitat	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
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	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura della vegetazione	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Pinus halepensis</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i>), ruderali, sinantropiche
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
		Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus euryale</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
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Aho-Padon, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento del grado di conservazione attuale	Area occupata	Superficie	//	25,43 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura della vegetazione	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Helianthus tuberosus</i>), ruderali, sinantropiche
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
		Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	Regime idrologico	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
				Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro	
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	Tagli delle vegetazione ripariale	Regolamentazione dei tagli		

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	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 del target per struttura e funzioni.
		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	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	
			Classi di età	Disetaneità 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	
		Parametri art.17 Prospettive future	Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico Fauna indicatrice di buona qualità	≥ Buono stato Presente	-	Buono (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9260 Boschi di Castanea sativa	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 del target per struttura e funzioni.
		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	%	
				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	%	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
		Parametri art.17 Prospettive future	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	Legno morto a terra Legno morto in piedi Fauna indicatrice di buona qualità	> 5 > 20 > 20 Presente	alberi/ettaro mc/ettaro mc/ettaro -	
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note

Socie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1074 Eriogaster calax <i>Presente in 66 siti in 12 regioni</i>	<i>Mantenimento del grado di conservazione attuale</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ presente)	Calcece: qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Il target quantitativo verrà definito nella prossima campagna di monitoraggio come da apposita misura prevista in sez. 3.
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	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 Dominanza di Crataegus spp e Prunus spinosa nelle formazioni arbustive (indice Braun-Blanquet)	Buona ≥ 25	Buona Non buona Sconosciuta %	
			Parametri art. 17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
							Note
Socie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4104 Himantoglossum adriaticum <i>Segnata in 140 siti in 15 regioni</i>	<i>Mantenimento del grado di conservazione attuale</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	XX popolazione attuale	Numero individui	Il target quantitativo verrà definito nella prossima campagna di monitoraggio come da apposita misura prevista in sez. 3.
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	1,599 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 calcarea-dolomitica, a quote comprese tra 0 e 800 m e fino ai 1700 m Habitat DH (riconducibili agli habitat di specie: 6210
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto Pascolo domestico e selvatico	≥ Buono ≤ 30 Compatibile con la conservazione della specie	Escalante-Buono-Ridotto %	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite e fanerofite
			Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-	XX
		Parametri art. 17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05	Cessazione delle tradizionali attività di pascolo brado non intensivo che genera alterazione degli equilibri dell'habitat	Riduzione del fenomeno		
			DG12	Raccolta a fini collezionistici	0	Individui raccolti	
			PA07	Carichi di pascolo eccessivi o insufficienti che generano alterazione degli equilibri dell'habitat	Miglioramento delle attività di pascolo		

0290	Idoneamento del grado di conservazione attuale	no			RE - regolamentazione	Tavola della struttura delle formazioni forestali	Vedi analogia misura per Habitat 91A0	Vedi analogia misura per Habitat 91A0	Vedi analogia misura per Habitat 91A0	Vedi analogia misura per Habitat 91A0	Vedi analogia misura per Habitat 91A0	Vedi analogia misura per Habitat 91A0	Vedi analogia misura per Habitat 91A0	Vedi analogia misura per Habitat 91A0	Vedi analogia misura per Habitat 91A0	Vedi analogia misura per Habitat 91A0	Vedi analogia misura per Habitat 91A0	Vedi analogia misura per Habitat 91A0	Vedi analogia misura per Habitat 91A0
------	--	----	--	--	-----------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
Tipologia misura	Misura di conservazione	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 M&C	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (s/n)	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 Carabinieri forestali Altre forze dell'ordine	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Sorveglianza e applicazione di sanzioni			no			
MR - programma di monitoraggio sito natura	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.582 del 15 luglio 2015) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	15.000€		si	E 1.3 monitoraggi e rendicontazione	Risorse regionali	