



Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5110 Formazioni stabili xerofofile a <i>Buxus</i> semipervenire sui pendii rocciosi (Berberidion p.p.)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	14,56 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 dello strato arbustivo	≥ 60	%	
			Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future				
		Prospectiva					
6110* Formazioni erbose rupeistiche calcicole o basofile dell' <i>Alyssum-Sedion albi</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0,64 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	≤ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	PA05	L'habitat è relativamente scarso nel sito e il suo utilizzo per il pascolo del tutto insufficiente a garantirne la conservazione	tra 0,2 e 3	UBA/ha
		Prospectiva					
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*notevole fioritura di orchidee)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	57,56 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	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	PA05	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta da attività umane o cambiamenti climatici	tra 0,2 e 3	UBA/ha
		Prospectiva					
6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue del <i>Thero-Brachypodietea</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0,64 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 progressiva	≤ 20	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	PA05	L'habitat è relativamente scarso nel sito e il suo utilizzo per il pascolo del tutto insufficiente a garantirne la conservazione	tra 0,2 e 3	UBA/ha
		Prospectiva					
7220* Sorgenti pietrificanti con formazione di tufi ( <i>Cratoneuriion</i> )	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	5,83 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	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future				
		Prospectiva					
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione caspofitica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	29,13 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	30 ≤ x ≤ 50	%	
			Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Caratteristiche geomorfologiche	Frequenza di crevilli e distacchi	Bassa	-	
		Parametri art.17	Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospectiva	Prospettive future				
8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie (o numero di grotte)	//	23,3 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.
			Regime idrologico	Portata delle sorgenti (eventuali)	Costante	-	
			Qualità delle acque	Portata dei corsi d'acqua (eventuali)	Costante	-	
			Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	-	
			Specie tipiche	Presenti	-	-	
		Struttura e funzioni	Consistenza dei crostacei (fauna acquatica)	?	?	-	
			Consistenza dei coleotteri carabidi e colevidi (fauna terrestre)	?	?	-	
			Consistenza dei chiroterri	?	?	-	
			Consistenza degli anfibi	?	?	-	
			Pressioni indicate nella sezione 1 del format	xx	xx	xx	
		Prospectiva	Prospettive future				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Area occupata	Superficie	//	87,39 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.

91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	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.			
				Copertura delle specie arboree	≥ 4	specie				
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%				
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età				
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%				
			Altri indicatori di qualità biotica	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 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.			
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
			Prospettive future	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			
				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 rotundifolia</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Area occupata	Superficie	//	67,99 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	≥ 90	%				
			Composizione floristica	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	Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%				
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età				
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%				
			Altri indicatori di qualità biotica	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				
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
1074 Eriogaster catax Presente in 66 siti in 12 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie			
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ superficie cespuglieti decidui)	ettari	Habitat di specie: cespuglieti a portamento arbustivo con dominanza di rosacee			
			Habitat di specie	Condizione degli habitat arbustivi	Buona	Buona Non buona Sconosciuta				
			Qualità dell'habitat	Dominanza di <i>Cratagus</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		
6199 Eupagia quadrivalvata Presente in 367 siti in 20 regioni Presente in 66 siti in 12 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie			
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 87,39 ) superfici 91 e 92	ettari	Habitat di specie: Ambienti boschivi in particolare nei settori più mesofili Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: gruppo 91 e 92			
			Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccezionale Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH			
			Qualità dell'habitat	Presenza di specie nutritrici dell'adulto ( <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Samucus ebulus</i> , gen. <i>Epilobium</i> , gen. <i>Centaurea</i> ) e della larva (gen. <i>Taraxacum</i> , <i>Lamium</i> , <i>Epilobium</i> , <i>Plantago</i> , <i>Urtica</i> )	si					
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
1352 Canis lupus Presente in 543 siti in 17 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: ≥ comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie			
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ≥ 503,09	ettari	Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: gruppo 9			
			Habitat di specie	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40	%				
			Qualità dell'habitat	Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si					
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
			Prospectiva future							



6110	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management/ use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Contratto all'invio delle praterie da parte degli arbusti	59	ha	Regione Marche	in corso	Decesugliamento parziale degli arbusti, quando la radice visibile supera il 10% della superficie dell'habitat. (quest'obbligo può essere derogato in presenza di anni di pascimento redatti dall'Azienda o consorzio di Azienda, ovvero dall'Ente Cittadore in accordo con i consiglieri locali). La copertura dovrà essere calcolata su una base di 1000 di superficie minima di 1 ha. Dovranno essere compresi anche interventi da effettuare negli anni successivi per evitare la ricrescita delle essenze legnose. I criteri e modalità sono i medesimi indicati per il	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione e Piano di Gestione/ Misure di conservazione e (DGR n. 870 del 1° agosto 2016)	Predisposizione e apertura bando di finanziamento o Esploramento o delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione e dei contributi Realizzazione e attività	130 €/ha/anno	PSR	no	CSR - Intervento SRA08
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management/ use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Contratto all'invio delle praterie da parte degli arbusti					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PA05								
6220	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management/ use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Contratto all'invio delle praterie da parte degli arbusti					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PA05								
6110	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management/ use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Adeguament o del carico di pascolo alle esigenze di conservazione e degli habitat di prateria	59	ha	Regione Marche	in corso	Garantisce un carico minimo non inferiore a 0,3 UBA/ha e non superiore a 0,5 UBA/ha. Nelle pressenze l'attività di pascolo deve avere luogo tra il 1 maggio e il 15 giugno, per un totale della superficie ogni anno, in presenza di Planto di pascolo e con modalità di pascolo turnato all'interno di aree ricintate.	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione e Piano di Gestione/ Misure di conservazione e (DGR n. 870 del 1° agosto 2016)	Predisposizione e apertura bando CSR di accesso al finanziamento o Esploramento o delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione e dei contributi Realizzazione e attività	130 €/ha/anno	PSR	no	CSR - Intervento SRA08
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management/ use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Adeguament o del carico di pascolo alle esigenze di conservazione e degli Habitat di prateria					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PA05								
6220	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management/ use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Adeguament o del carico di pascolo alle esigenze di conservazione e degli Habitat di prateria					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PA05								
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management/ use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Consentito delle praterie idonee allo sfacelo	59	ha	Regione Marche	in corso	Favorire lo sfacelo nel periodo compreso tra il 15 Giugno e il 30 Giugno, laddove le condizioni di produzione consentano (versanti poco esposti, fino a Nord) e garantire poi un pascolo per almeno 10 giorni con un carico minimo di 0,2 UBA/ha. Le aree devono essere individuate nella cartografia allegata al Piano di pascolamento).	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione e Piano di Gestione/ Misure di conservazione e (DGR n. 870 del 1° agosto 2016)	Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento o Esploramento o delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione e dei contributi Realizzazione e attività	130 €/ha/anno	PSR	no	CSR - Intervento SRA08
6110	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management/ use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Valorizzazion e delle razze autoctone	1	n. interventi	Regione Marche	da avviare	Viene favorita la diversificazione delle specie pascolanti, favorendo l'utilizzo di razze autoctone.	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione e Piano di Gestione/ Misure di conservazione e (DGR n. 870 del 1° agosto 2016)	Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento o Esploramento o delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione e dei contributi Realizzazione e attività (Bando entro 3 anni)	200 €/UBA/anno		no	CSR - Intervento SRA14

6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Valorizzazione e delle razze autoctone					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PA05									
6220	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Valorizzazione e delle razze autoctone					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PA05									
6110	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Razionalizzazione dell'utilizzo delle risorse idriche nelle aree di pascolo				Regione Marche	da avviare	Per limitare i fermenti da pascolo nelle aree di abbeveraggio (acqua dolce, abbeverato) e da incentivare la realizzazione delle aree a maggiore intensità di pascolamento un numero di punti d'acqua conguagli con il numero di capi e omogeneamente distribuito sul territorio (i punti d'acqua dovranno avere anche caratteristiche idonee all'adattamento di animali e all'utilizzo da parte dei diversi utenti). I interventi dovranno seguire i seguenti criteri (Fontanili)	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 766 del 18 luglio 2016) Predisposizione e apertura bando CSR di accesso al finanziamento	2.000€	si	E2 implementazione o ripristino	FESR Azione 7.2.1	CSR - Servizio SR004
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Razionalizzazione dell'utilizzo delle risorse idriche nelle aree di pascolo					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PA05									
6220	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Razionalizzazione dell'utilizzo delle risorse idriche nelle aree di pascolo					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PA05									
7220	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si		RE - regolamentazione	Conservazione dell'Habitat 7220*	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Divieto assoluto di pascolo di domestici, raccolta marrone vegetale, calpestio e qualsiasi altro utilizzo dell'habitat.		Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 870 del 1° agosto 2016) Controllo rispetto della misura		no				
8210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si		RE - regolamentazione	Conservazione degli Habitat 8210 e 8310	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Divieto di ripulitura della vegetazione delle valli di arancapita spontanea		Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 870 del 1° agosto 2016) Controllo rispetto della misura		no				
8310		si		RE - regolamentazione	Conservazione degli Habitat 8210 e 8311						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 8210									
91AA		si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Piano di gestione forestale	155	ha	Regione Marche	in corso	Per il raggiungimento degli obiettivi di conservazione degli Habitat 91AA e delle specie di interesse comunitario presenti, è opportuno coordinare gli interventi sotto un'ottica di pianificazione e programmazione di area vasta. Per tale, e d'obbligo la realizzazione di un Piano di gestione forestale a carattere comunitario, che comprenda tutte le proprietà (o quantomeno le aziende) ricadenti all'interno del sito Natura 2000 e che consenta di mettere in relazione le rispettive proprietà con i vincoli e le	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari/ gestori aree forestali	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 766 del 18 luglio 2016) Predisposizione e apertura bando CSR di accesso al finanziamento	80 eha	PSR	no		CSR - Intervento SRG07	
91AA		si	PB07	Removal of dead and dying trees (including dead)	IN - incentivazione	Piano di gestione forestale					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
91AA		si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazione	Piano di gestione forestale					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9340		si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Piano di gestione forestale					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9340		si	PB07	Removal of dead and dying trees (including dead)	IN - incentivazione	Piano di gestione forestale					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazione	Piano di gestione forestale					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									

91AA	e	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Mappatura esemplari a invecchiamento indefinito	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	In sede di atto autorizzativo dell'Ente gestore per istanze, progetti o piani di taglio è fatto obbligo mediante apposita prescrizione, di mantenere brando più duraturo possibile gli alberi invecchiamento indefinito, a seconda delle tipologie di massima e Politica forestale regionali e norme per la gestione dei boschi marchigiani.			Regione Marche Ente gestore	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura		no			
9340		si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Mappatura esemplari a invecchiamento indefinito						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08									
91AA		si			RE - regolamentazione	Tutela delle formazioni forestali dall'allevamento di sudi	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	L'allevamento brando per sudi domestici e sudi di sussistenza è vietato. Sono fatti salvi gli allevamenti di sudi già autorizzati. Complessivamente possono essere autorizzate: -l'allevamento brando di sudi domestici e sussistenziali con interstizio più del 1% della superficie occupata dalle piccole (91AA) e del boschi di roverella (91AA) e a 2% delle formazioni forestali non costituenti habitat di interesse comunitario. L'Ente gestore dovrà valutare il netto cumulativo delle reazioni. Per gli allevamenti di sudi già autorizzati si deve provvedere al:			Regione Marche Ente gestore	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura		no			
9340	Manteniment o dell'attuale grado di conservazion e	si			RE - regolamentazione	Tutela delle formazioni forestali dall'allevamento di sudi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA									
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB08	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selviculturali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E' vietata qualsiasi operazione selviculturale, ad esclusione degli interventi di ripulitura, sulla vegetazione arborea, attorno adiacente a fossi e valloni non caratterizzati da deflusso superficiale permanente, per una fascia di profondità di 10 metri per lato dalla linea di confine, qualora non si riservino problemi legati alla prevenzione del dissesto idrogeologico delle sponde naturali e delle pendici sovrastanti e dei danni alla salute e sicurezza umana, animale e vegetale e delle opere ed infrastrutture ar valle, legati ad:			Regione Marche Ente gestore	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura		no			
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selviculturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selviculturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9340	Manteniment o dell'attuale grado di conservazion e	si	PB08	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selviculturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9340	Manteniment o dell'attuale grado di conservazion e	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selviculturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9340	Manteniment o dell'attuale grado di conservazion e	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selviculturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
91AA	Manteniment o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela delle fasce ecologiche	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E' vietato il taglio dei margini boschili (margini boschi-pascoli e margini boschi-boschi) per una profondità di 3 m. Sono fatti salvi gli interventi attuati a problema di tutela della sicurezza pubblica e privata, alla realizzazione di interventi di prevenzione e lotta degli incendi e boschi ed a disposizioni in materia fitosanitaria emanate dalle autorità competenti. Le fasce dovranno essere gestite mantenendo il loro carattere di manello ed impedendo l'espansione delle formazioni forestali.			Regione Marche Ente gestore	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura		no			
9340	Manteniment o dell'attuale grado di conservazion e	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela delle fasce ecologiche						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									

91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della composizione e struttura dello strato arboreo	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	La dotazione e scelta delle matricole è quella prevista dalla normativa vigente; esse dovranno tuttavia rispettare la presenza in quota maggioritaria delle specie forestali indicatrici dell'habitat, come da determinazione dello stesso e descritto nel Manuale italiano di interpretazione degli indicatori della Direttiva 92/43/CEE, Società Botanica Italiana - MBTA, garantendo nel contempo la più ampia varietà possibile delle specie arboree subordinata alle prescrizioni dell'atto autorizzativo approntato in		Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misura di conservazione e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no			
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della composizione e struttura dello strato arboreo						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli alberi pluriscolari e della biodiversità ad essi legata	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Nei cedui è vietato il taglio degli individui pluriscolari (in mancanza di norme specifiche sull'età o di indicazione dell'età massima, successivamente il riferimento può essere quello costituito dal diametro superiore del 50%) e solo a quanto previsto dalla definizione di albero pluriscolare della L.R.2/2005 in bosco salvo motivi legati alla sicurezza pubblica o privata. Il dettato può essere derogato in casi di particolari esigenze della rinnovazione e tutela di un alto e particolare interesse conservazionistico. Tali esigenze dovranno essere opportunamente documentate in		Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misura di conservazione e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no			
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli alberi pluriscolari e della biodiversità ad essi legata						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08									
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Conservazione dell'Habitat 9340	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Le leccete (9340) in boschi semi-rupesci sono caratterizzate da ricca diversità e pendenze media superiori a 60° - devono essere lasciate in libera evoluzione. Sono previsti interventi finalizzati alla conservazione e miglioramento pluriscolari dell'habitat, previa approvazione di un Piano di azione specifico da parte dell'Ente gestore.		Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misura di conservazione e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no			
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Conservazione dell'Habitat 9340						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9340 pressione PB06									
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Conservazione dell'Habitat 9340						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9340 pressione PB06									
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Inventario degli esemplari arborei di particolare importanza per la biodiversità	100	% superficie sito	Regione Marche		da avviare	In sede di progettazione esecutiva o redazione di Piani di assedamento/gesti foreste, viene lavorata la germinazione e la caratterizzazione (secondo procedure indicate dall'Ente gestore) degli alberi secolari, monumentali (come ad esempio i monumentali come da art. 2 della L.R. 4/2005, iscritti alla lista delle radici (come previsto dalle PDR regionali), e tutti gli altri alberi di particolare interesse naturalistico-ambientale presenti.	Predisposizione programma di lavoro Affidamento incarichi a tecnici con comprovate competenze Attivazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misura di conservazione e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Messa a bilancio del fondo necessari Affidamento incarichi organizzazioni non incitate	6000	si	E 1.3 monitoraggio e rendicontazione	Risorse regionali		
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Inventario degli esemplari arborei di particolare importanza per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08									
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Miglioramento o della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo	2	n. interventi	Regione Marche		in corso	Nei boschi cedui idonei per specie e parametri geopografici, biogeologici e ambientali favorire una matricola a gruppi, più e meno densi, ma in modo disomogeneo all'interno della tagliata.	Predisposizione e approvazione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari terzi area forestale	Approvazione e Piano di Gestione/Misura di conservazione e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Predisposizione e approvazione CSE di accesso al finanziamento	Importo massimo massimo a 500.000€ ad intervento	PSR	no		CSR - Intervento SRD11	
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Miglioramento o della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									

91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (including clear cutting)	IN - incentivazione	Miglioramento della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione e delle potenzialità per la biodiversità	2	n. interventi	Regione Marche	in corso	Favorire il governo a fustata, nelle stazioni e nei suoli e soprattutto con condizioni idonee, con progressiva diversificazione strutturale sia in senso orizzontale che verticale. Laddove le condizioni lo consentono è auspicabile adottare il taglio per piccoli gruppi (taglio individuale) in modo da minimare le condizioni della foresta massiccia, costituita da zone con individui più addensati e radure con dinamismo in atto. Nel caso in cui la misura si dovrà comunque valutare sotto l'aspetto complessivo del paesaggio forestale salvaguardando	Predisporsi a domanda di accesso al finanziamento o delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Associazione e dei contributi Realizzazioni e attività	Regione Marche	Proprietari/ gestori aree forestali	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 670 del 1° agosto 2016)	Importo massimo per ciascuna a finanziamento o 500.000€ ad intervento	PSR	no	CSR - Intervento SRD11	
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - incentivazione	Miglioramento della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione e delle potenzialità per la biodiversità					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazione	Miglioramento della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione e delle potenzialità per la biodiversità					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Miglioramento della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione e delle potenzialità per la biodiversità					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - incentivazione	Miglioramento della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione e delle potenzialità per la biodiversità					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazione	Miglioramento della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione e delle potenzialità per la biodiversità					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale	1	corsi	Regione Marche	da avviare	Promuovere corsi di formazione forestale rivolti agli operatori del settore (corsi da quanto riportato nell'art. 8 della L.R. 6/2005) con particolare attenzione alle competenze tecniche necessarie all'attuazione di misure ed azioni previste nel Piano.	Predisporsi a programmi interventi Affidamento incarico per attuazione intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 670 del 1° agosto 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico organizzazione incarichi	75 €/gi.alunno	FESR - FSE	si	E.1.2 amministrazione e comunicazione	FESR	Risorse regionali
91AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
91AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	È vietato il taglio, all'interno dei boschi, di boschi (Art. 2 L.R. 6/2005) di diametro superiore a 30 cm d'uno morto in piedi e/o evidentemente deperito, per un massimo di 5-6 individui. Sono fatti salvi gli interventi legati a protezione della sicurezza pubblica o privata, alla realizzazione di interventi di prevenzione e lotta degli incendi nei boschi ed a disposizioni in materia fiscantaria emanate dalla autorità competenti. Per le stesse finalità possono essere inoltre prescritte cerniture, il rilascio di uno o più	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 670 del 1° agosto 2016) Controllo rispetto della misura				no			

9340	Mantenimento dell'attuale condizione di conservazione	si	PB07	Removal of dead and dying species (including debris)	Regolamentazione	Incremento della disponibilità degli animali morti negli habitat forestali				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB07									
Canis lupus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	si	PG11 (Minaccia)	Illegal shooting/killing	IN - incentivazione	Interventi per la prevenzione dei danni da lupo (Canis lupus) al bestiame domestico	1	n. interventi	Regione Marche	in corso	Finanziare le aziende per la messa in moto degli opportuni interventi volti alla prevenzione del rischio di predazioni. Le attività di protezione dovranno essere definite di volta in volta sulla base delle diverse esigenze dei singoli operatori. Le misure prevedono sia la prevenzione dei danni al patrimonio produttivo che dovranno essere previste per le aziende presenti nelle aree circostanti il lupo e che risultano localizzate in aree a rischio di preda. Relativamente alle azioni da adottare per la prevenzione degli attacchi al bestiame.	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Predisposizione e apertura bando FEASR di accesso al finanziamento o espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande, assegnazione e dei contributi, realizzazione attività. (Procedura bando enoga).	5.000e	PSR	si	E 3 aggiuntive specie specifiche	FESR Azione 2.7.1	CSR - Intervento SRD04
6110	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management /use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IA - intervento attivo	Interventi per la riqualificazione dei fontanili	1	punti di abbeverata recuperati	Regione Marche	in corso	Predisporre e realizzare un progetto di riqualificazione dei fontanili presenti nel sito. Essa può essere attuata sia a tutte le strutture presenti. I criteri generali di intervento sono gli stessi già esposti per le realizzazioni. (Scheda Azione 12 - Nuova valutazione dell'utilizzo delle risorse idriche nelle aree di pascolo)	Regione Marche Proprietari/ligati aree forestali	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento o espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande, assegnazione e dei contributi, realizzazione attività.	7.000e	PSR	si	E 2 mantenimento e ripristino	FESR - Intervento 7.2.1	CSR - Intervento SRD04
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management /use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IA - intervento attivo	Interventi per la riqualificazione dei fontanili				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PA05									
6220	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management /use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IA - intervento attivo	Interventi per la riqualificazione dei fontanili				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PA05									

Tipologia misura	DESCRIZIONE DELLA MISURA				INFORMAZIONI DI ATTUAZIONE NELLA MISURA				MONITORING ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO				
	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigorezza (per misure imponente)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Uff	Autori	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
Mit: 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 dovranno riguardare le caratteristiche ecologiche del sito presenti. I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse conservazione segnalati nell'elenco e i parametri di monitoraggio dovranno essere scelti tra quelli al momento disponibili. I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse conservazione segnalati nell'elenco e riguardare le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17		Predisposizione programmi di monitoraggio e di controllo e di monitoraggio. Effettuare ricerche a tecnici con competenze specifiche per la monitoraggio. Attuazione monitoraggio. Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Pnuc e Gennaio/Marzo di ottobre/novembre (DGR n. 670 del 1 agosto 2015) Riavvio e aggiornamento dei fondi necessari Affiancamento incarico Riavvio e aggiornamento (Attività da completare entro 5 anni)	25000		si	E.1.3 monitorag e ricondizionare		Plenne regionali