



Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Area occupata	Superficie	//	5,21	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: XX	
				Composizione floristica	Copertura delle specie	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
			Copertura delle specie	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: fanerofite caratteristiche		
		Altri indicatori di qualità	Fauna indicatrice di buona	Presente	-			
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
	Prospettive future							
6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofille dell' <i>Alyso-Sedon albi</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	7,45	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
				Composizione floristica	Copertura delle specie	≤ 5	%	
			Copertura delle specie	≤ 10	%			
		Altri indicatori di qualità	Fauna indicatrice di buona	Presente	-			
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
	Prospettive future							
6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,26	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Composizione floristica	Copertura delle specie	≥ 5	%	
			Copertura delle specie	≤ 5	%			
		Copertura delle specie	≤ 10	%				
Altri indicatori di qualità	Fauna indicatrice di buona	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 fioritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	160,63	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Composizione floristica	Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
			Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui			
		Copertura delle specie	≤ 10	%				
Copertura delle specie	≤ 20	%						
Altri indicatori di qualità	Fauna indicatrice di buona	Presente	-					
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
	Prospettive future							
6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	4,51	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
				Composizione floristica	Copertura delle specie	≤ 10	%	
			Copertura delle specie	≤ 20	%			
		Altri indicatori di qualità	Fauna indicatrice di buona	Presente	-			
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
	Prospettive future							
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	32,19	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Composizione floristica	Copertura delle specie	≤ 10	%	
			Copertura delle specie	≤ 20	%			
		Altri indicatori di qualità	Fauna indicatrice di buona	Presente	-			
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
	Prospettive future							
8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie (o numero di)	//	6,44	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI	
			Regime idrologico	Portata delle sorgenti	Costante	-		
				Portata dei corsi d'acqua	Costante	-		
				Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	
			Componente biotica	Specie tipiche	Presenti	-		
		Consistenza dei crostacei (fauna)		?	?			
Consistenza dei coleotteri	?	?						
Consistenza dei chiroteri	?	?						
Consistenza degli anfibi	?	?						
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
	Prospettive future							
9180* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	1,04	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI	
			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	≤ 10	%				
Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età					
Copertura della rinnovazione	≥ 5	%						
Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si					
Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso					
Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio					
Fauna indicatrice di buona	Presente	-						
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del				
PB07	La presenza di legno morto in	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del					
PB08	La presenza di alberi di grandi	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del					
9110 Querceti di rovere illirici ( <i>Erythron-Carpinion</i> )	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	30,51	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI	
			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	≥ 4	specie			
		Copertura delle specie	≤ 10	%				
Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età					
Copertura della rinnovazione	≥ 5	%						
Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si					
Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso					
Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio					
Fauna indicatrice di buona	Presente	-						
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del				
PB07	La presenza di legno morto in	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del					
PB08	La presenza di alberi di grandi	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del					
9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	152,48	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
			Diversità delle popolazioni vitali di	si	-			
		Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie				
Copertura delle specie	≤ 5	%						
Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età					
Copertura della rinnovazione	≥ 5	%						
Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si					
Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso					
Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio					
Fauna indicatrice di buona	Presente	-						
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del				
PB07	La presenza di legno morto in	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del					
PB08	La presenza di alberi di grandi	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del					
9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0,16	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%		

92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 2	% specie		
				Copertura delle specie	≤ 20	%		
				Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
					Copertura della rinnovazione	≥ 5	%	
					Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Buono (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del		
			PB07	La presenza di legno morto in	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del		
			PB08	La presenza di alberi di grandi	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del		
			PL05	Gli interventi di gestione e	0	Interventi che non contribuiscano al		
		Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target
93A0 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,32	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
		Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%			
			Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%			
		Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie			
			Copertura delle specie	≤ 5	%			
			Copertura delle specie	≤ 20	%			
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione	≥ 5	%		
		Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si		
			Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro			
			Fauna indicatrice di buona	Presente	-			
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del		
			PB07	La presenza di legno morto in	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del		
			PB08	La presenza di alberi di grandi	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del		

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5357 Bombina pachypus Presente in 234 siti in 12 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie.
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito	Numero	
		Qualità dell'habitat		Grado di conservazione degli habitat-DH	2-Buono	Eccellente	Sirimanda agli attributi e i target degli habitat-DH.
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna	si		
				Idroperiodo compatibile con i tempi del (nel caso di siti naturali)	si		Non sono noti casi di interrimento anche se per il
				(nel caso di siti artificiali)	si		Non sono noti casi di interventi durante la fase
				Grado di conservazione degli habitat-DH	2-Buono	Eccellente	Sirimanda agli attributi e i target degli habitat-DH.
				Qualità dell'habitat circostante il sito	Buona	Buona	
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Inserire l'obiettivo specie specifico formulato nella sezione 1 del format	Popolazione	Consistenza della	//	(Nessun decremento nel	n. individui	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito	Numero	
		Qualità dell'habitat		Grado di conservazione degli habitat-DH	2-Buono	Eccellente	Sirimanda agli attributi e i target degli habitat-DH.
				Assenza di ittiofauna alloctona	si		
				(nel caso di siti naturali)	si		Non sono noti casi di interrimento anche se per il
				(nel caso di siti artificiali)	si		Non sono noti casi di interventi durante la fase
				Grado di conservazione degli habitat-DH	2-Buono	Eccellente	Sirimanda agli attributi e i target degli habitat-DH.
				Qualità dell'habitat circostante il sito	Buona	Buona	
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					

Specie/Habitat	Obiettivo	Priorità (a/b)	PESONNI		REQUISITI DELLA MISURA				INFORMAZIONI SULL'ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITÀ DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO					
			Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Mn, numer. %)	Supporto responsabile dell'attuazione	Valenza (per misura registrata)	Dato di attuazione	Descrizione	LOC USIB	Attori	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Fonte di finanziamento SICR-ERDF	Misura inserita nel PNF 2014-2027 (a/b/c)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2014-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
E110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	II	FADS (Invasiva)	Abbandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione	Piano di utilizzo delle aree aperte e degli arbusti	176	ha	Regione Marche	SI	In corso	Per le aziende di superficie di pascolo uguale o superiore a 50 ha è fatto obbligo di redigere un Piano di utilizzo delle aree aperte e degli arbusti, al fine di favorire il corretto utilizzo delle risorse pastorali, secondo la modalità di seguito indicata: 1. Il Piano, che riguarda l'intero complesso delle aree aperte e degli arbusti, indica Nome azienda - CUA, Descrizione aziendale (coltivazione, allevi, UBA, tipo di gestione, stato di superficie a pascolo da Brachipodio, altre superfici a pascolo, particella di pascolamento, Casella riassuntiva di tutte le particelle condotte dall'azienda destinate per superficie e tipologia di utilizzo del suolo e colture delle superfici foraggere e aziendali, direzione superfici interne ed esterne al SICZPS e altro a fuori accordi d'area, Cartografia a livello aziendale per i comprensori nella situazione di pascolo riferibile ai suoi CR e in cui è indicato l'individuazione delle superfici a pascolo, con sovrapposizione la cartografia fotografica fornita dall'Ente Gestore, su base CTR e catastale 1: 2000 e altre scale idonee individuando le diverse formazioni vegetali e le diverse tipologie di impiego di attore e suddivisione dei loti di pascolamento. 2. Il Piano indica la demarca di trattamento più adatta alle caratteristiche dei pascoli (non inferiore a 0,4-0,5 UBA/ha e non superiore a 2,5-2,0 UBA/ha) e può prevedere la riduzione di 10 della superficie pascolabile ovvero consentendo l'antico del pascolo a partire dal 15 maggio. Il Piano contiene dunque lo schema di utilizzo del pascolo (anno di brucatura totale, in due loti, sequenza di occupazione dei vari, data del pascolo totale e parziale, senso UBA/lotto) ed eventuali modalità di delimitazione dei lotti (punti fusi, mobili, pascolo guidato, ecc.). 3. Il Piano identifica inoltre le aree poste a quote superiori a 1000 m s.l.m. le aree inuse di Brachipodio, gli, lardi ed altre specie erbacee invasive di cui si intende effettuare la gestione, le aree inuse da specie arbustive di cui si intende effettuare la gestione, secondo la modalità di seguito indicate, le aree a rischio di incendio. 4) Piano di controllo del brachipodio, criteri: Qualora i risultati del monitoraggio evidenzino un aumento della popolazione di brachipodio, lardo e altre specie erbose superiori a 40% a fatto obbligo di controllarle. La copertura dovrà essere calcolata su un'area di superficie minima di 1 ha. L'azione ha durata almeno quadrimestrale. Gli interventi, da ripetere annualmente, dovranno essere realizzati in due fasi: trattamento meccanico estivo (diserbo-taglie) nel primo anno, con asportazione e triturazione del materiale infestato vaglio da pascolo nella stagione autunnale, nel primo anno, e metodo di Marzia a tutto luglio nel 2° anno successivo a condizione che il pascolo sia recintato ed non ancora in uso. 5) Piano di controllo del brachipodio, criteri: Qualora i risultati del monitoraggio evidenzino un aumento della popolazione di brachipodio, lardo e altre specie erbose superiori a 40% a fatto obbligo di controllarle. La copertura dovrà essere calcolata su un'area di superficie minima di 1 ha. L'azione ha durata almeno quadrimestrale. Gli interventi, da ripetere annualmente, dovranno essere realizzati in due fasi: trattamento meccanico estivo (diserbo-taglie) nel primo anno, con asportazione e triturazione del materiale infestato vaglio da pascolo nella stagione autunnale, nel primo anno, e metodo di Marzia a tutto luglio nel 2° anno successivo a condizione che il pascolo sia recintato ed non ancora in uso.	100 €/ha	PSR	II	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.588 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura (Misura che attira il pagamento compensativo zone agricole naturali 2005)	CR - Intervento ERDF				
E110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	II	FADS (Invasiva)	Extensive grazing or undergrazing by livestock	RE - regolamentazione	Piano di utilizzo delle aree aperte e degli arbusti	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110
E110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	II	FADS (Invasiva)	Extensive grazing or overgrazing by livestock	RE - regolamentazione	Piano di utilizzo delle aree aperte e degli arbusti	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110
E110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	II	FADS (Invasiva)	Extensive grazing or undergrazing by livestock	RE - regolamentazione	Piano di utilizzo delle aree aperte e degli arbusti	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110
Bombina patchy	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	II	FADS (Invasiva)	Abbandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione	Piano di utilizzo delle aree aperte e degli arbusti	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110
E110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	II	FADS (Invasiva)	Abbandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione	Periodo di manutenzione	00	% del sito	Regione Marche	SI	In corso	• Sulle praterie di habitat 6210* e a di quote di 1000 m di quota l'attività deve essere svolta dopo il primo di Giugno e potrà protrarsi fino a 15 dicembre. • L'obbligo temporale di innes pascolo è modificabile solo sulla base del Piano di utilizzo delle aree aperte e degli arbusti, di cui alla Scheda azione n.1.	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.588 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura	II	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110
E110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	II	FADS (Invasiva)	Abbandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione	Tutela delle praterie da interventi agronomici non opportuni	00	% del sito	Regione Marche	SI	In corso	• È vietata la trasmissione con messaggi commerciali e la comunicazione delle praterie naturali a terzi naturali. La comunicazione è consentita nella presenza dell'Azienda Conservazionistica.	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.588 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura	II	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110
E110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	II	FADS (Invasiva)	Abbandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incattivazione	Misure per sostenere l'allevamento brado e semibrado in montagna	5	punti di colabertura (cervanti/cornati)	Regione Marche	SI	In corso	La strategia proposta per i siti SICZPS della Zona B prevede la realizzazione di interventi volti sulle strutture e sulle infrastrutture a sostegno dell'allevamento brado e semibrado in montagna, quali: a) il ripristino di fontanelle e innesti artificiali, o in via concreta su naturalistici, curando puntualmente ogni intervento il piano allegato alle fonti idriche ed effettuando una corretta manutenzione. b) la realizzazione di nuovi abbeveratoi e punti di abbeverata così da avere nelle aree a maggior intensità di pascolamento un numero di punti cinque congrui con il numero di capi e management distribuiti sul territorio. c) i punti di acque dovranno essere caratterizzati idoneo all'installazione di arbori a utilizzo da parte dei cervanti. In particolare, gli interventi previsti sul territorio del SIC Montano Nero e Serra Santa riguardano: • la manutenzione e il ripristino degli invasi esistenti di Sasso Barbone (300 mc) e Pian delle Vecchie Chianare (300 mc). • il ripristino di Fonte La Dica. • la realizzazione di un nuovo fontanelle/Inneso a Val del Per. Gli abbeveratoi dovranno essere realizzati e ristrutturati in modo che possano consentire l'allevamento di arbori di qualità e idonei al pascolo.	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.588 del 15 luglio 2015) Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento Erogazione della procedura di gara attraverso il finanziamento Assegnazione dei contributi Restituzione attività	ERDF - Intervento 7.1.1 ERDF	CR - Intervento ERDF						
E110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	II	FADS (Invasiva)	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - incattivazione	Misure per sostenere l'allevamento brado e semibrado in montagna	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110
E110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	II	FADS (Invasiva)	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - incattivazione	Misure per sostenere l'allevamento brado e semibrado in montagna	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110
E110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	II	FADS (Invasiva)	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - incattivazione	Misure per sostenere l'allevamento brado e semibrado in montagna	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110
Bombina patchy	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	II	FADS (Invasiva)	Abbandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incattivazione	Misure per sostenere l'allevamento brado e semibrado in montagna	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110
E110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	II	FADS (Invasiva)	Abbandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incattivazione	Adeguamento del carico di pascolo alle esigenze di conservazione degli habitat di prateria	176	ha	Regione Marche	SI	In corso	L'azione prevede il sostegno ai rispettivi delle capacità di carico ottimale determinata per la conservazione della massima biodiversità (0,3-2 UBA/ha).	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Predisposizione e apertura bando CSR di accesso al finanziamento Erogazione della procedura di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Restituzione attività	132 €/ha/anno	PSR	II	CR - Intervento SFARD			
E110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	II	FADS (Invasiva)	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - incattivazione	Adeguamento del carico di pascolo alle esigenze di conservazione degli habitat di prateria	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110
E110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	II	FADS (Invasiva)	Extensive grazing or overgrazing by livestock	IN - incattivazione	Adeguamento del carico di pascolo alle esigenze di conservazione degli habitat di prateria	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110
E110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	II	FADS (Invasiva)	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - incattivazione	Adeguamento del carico di pascolo alle esigenze di conservazione degli habitat di prateria	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110
E110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	II	FADS (Invasiva)	Abbandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incattivazione	Adeguamento del carico di pascolo alle esigenze di conservazione degli habitat di prateria	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110
Bombina patchy	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	II	FADS (Invasiva)	Abbandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incattivazione	Adeguamento del carico di pascolo alle esigenze di conservazione degli habitat di prateria	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110	Vedi analogo misura per Habitat 6110
E110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	II	FADS (Invasiva)	Abbandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incattivazione	Conservazione delle praterie idonee allo sfalco	176	ha	Regione Marche	SI	In corso	Favorire la sfalco nel periodo compreso tra il 15 Giugno e il 30 Luglio, Inoltre le condizioni di produttività le consentano (senza peso acido equivo) e Nord e garantire per un pascolo per almeno 20-30 pecore con un carico minimo di 0,2 UBA/ha. Favorire la sfalco in concomitanza con la manutenzione ordinaria delle praterie dell'Azienda Conservazionistica in stato di abbandono o utilizzate come pascolo (queste aree devono essere individuate nella cartografia allegata al Piano di pascolamento).	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.588 del 15 luglio 2015) Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento Erogazione della procedura di gara attraverso il finanziamento Assegnazione dei contributi Restituzione attività	132 €/ha/anno	PSR	II	CR - Intervento SFARD			









BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA						MODALITÀ DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO						
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	LIM (ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link URIL	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo M4C	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (€/ha)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
RE - regolamentazione	Regolamentazione della circolazione motorizzata e della gestione delle piste forestali	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	La misura intende estendere ai due SIC oggetto di pianificazione l'obbligo già cogente per la ZPS "Monte Cucco e Monte Columbo", ai sensi del DM 17/10/2007. Essa riguarda: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il divieto di svolgimento di attività di circolazione motorizzata al di fuori delle strade, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, nonché ai fini dell'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, in qualità di proprietari, lavoratori e gestori.</li> <li>• La gestione delle strade ad uso forestale e della viabilità forestale, che deve avvenire nel rispetto delle vigenti Prescrizioni di Massima e Polizia Forestale regionali. Sulla citata viabilità verrà in particolare evitata l'asfaltatura, salvo che per ragioni di sicurezza e incolumità pubblica ovvero di stabilità dei versanti.</li> </ul>			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 583 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura				no			
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario			Regione Marche		da avviare	I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i gruppi sistematici non segnalati che sulla base delle caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti, comprese le specie con significatività D. Le metodologie da adottare dovranno essere scelte tra quelle al momento definite dal Ministero o da ISPRA o altre purché idonee a raccogliere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17.		Predisposizione programmi di monitoraggio per gruppi sistematici Affidamento incarichi a tecnici con comprovate competenze Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 583 del 15 luglio 2015) Missiva a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (attività da completare entro 5 anni)	25.000€		si	I.1.3 monitorag e rendicontazione	Risorse regionali		