

[illegible]

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4090 Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,34 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camefitico	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17					Note
		Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alyso-Sedion albi	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	1,17 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05	Il pascolo viene esercitato sia nel Piano Inferiore che sui rilievi circostanti; in questi ultimi in particolare, dove si sviluppa l'habitat, il carico di capi è inferiore al livello minimo necessario al suo mantenimento.	da 0,3 a 2	UBA/ha	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	20,3 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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie briofitiche e licheniche	≥ 5	%	
				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
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05	Il pascolo viene esercitato sia nel Piano Inferiore che sui rilievi circostanti; in questi ultimi in particolare, dove si sviluppa l'habitat, il carico di capi è inferiore al livello minimo necessario al suo mantenimento.	da 0,3 a 2	UBA/ha	
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)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	255,79 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Dati quantitativi non disponibili ma sono certamente presenti ambiti in cui le specie indicatrici di dinamica progressiva (Brachypodium spp, Prunus spinosa, Spartium juncuneum, Rosa spp., Juniperus spp, ecc.) superano i livelli di copertura target
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05	Il pascolo viene esercitato sia nel Piano Inferiore che sui rilievi circostanti; in questi ultimi in particolare, dove si sviluppa l'habitat, il carico di capi è inferiore al livello minimo necessario al suo mantenimento.	da 0,3 a 2	UBA/ha	Averla piccola
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note

6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodiete a	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	5,2 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Dati quantitativi non disponibili ma sono certamente presenti ambiti in cui le specie indicatrici di dinamica progressiva (Brachypodium spp, Prunus spinosa, Spartium junceum, Rosa spp., Juniperus spp, ecc.) superano i livelli di copertura target
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	XX
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05	Il pascolo viene esercitato sia nel Piano Inferiore che sui rilievi circostanti; in questi ultimi in particolare, dove si sviluppa l'habitat, il carico di capi è inferiore al livello minimo necessario al suo mantenimento.	da 0,3 a 2	UBA/ha	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	1 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
7230 Torbiere basse alcaline	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	25,17 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	
				Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9110 Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	25,17 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo a/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
			Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
				Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il raggiungimento del target ma i tempi non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	XX
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note

		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
			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 al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	82,8 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	si	-	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
			Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi		> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha Inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
			Fauna indicatrice di buona qualità		Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
			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 al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	

Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> Segnalata in 140 siti in 15 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	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
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	256 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: prati secondari, margini di boschi o arbusteti aperti e bordure stradali. Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 6210
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6210
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite e fanerofite
				Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la conservazione della specie	-	
			Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-	
		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	Mantenimento	Popolazione	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
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	
				Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti naturali)	si		
				Assenza di fenomeni di interrimento	si		Non sono noti casi di interrimento anche se per il futuro non possono essere esclusi

carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	dell'attuale condizione della specie			(nel caso di siti artificiali) Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	si		Non sono noti casi di interventi durante la fase acquatica della specie, anche se la mancanza di norme non li fa escludere per il futuro
			Qualità dell'habitat	Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1352 Canis lupus Presente in 543 siti in 17 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	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
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ≥ 190,91	ettari	Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: gruppo 91AA, 91L0, 9210
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40	%	No, 23% circa (Dati da carta della vegetazione) Va segnalato che il sito è caratterizzato soprattutto dalla presenza di ampie superfici di prateria e coltivi estensivi di elevato valore per la fauna d'interesse conservazionistico per cui un incremento delle aree boschive non è un obiettivo da perseguire.
				Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si		si
				Disponibilità di ungulati selvatici	si		Cinghiale, capriolo
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					

6110	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si			RE - regolamentazione	Controllo dei rimboschimenti e delle riforestazioni	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E' vietato il rimboschimento con conifere (fatto salvo gli interventi legati alla reintroduzione di specie estinte) e qualsiasi tipo di riforestazione sui pascoli e prati-pascolo seminaturali.		Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione Misure di conservazione e (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Controllo rispetto della misura		no			
6170	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si			RE - regolamentazione	Controllo dei rimboschimenti e delle riforestazioni						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110								
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si			RE - regolamentazione	Controllo dei rimboschimenti e delle riforestazioni						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110								
6220	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si			RE - regolamentazione	Controllo dei rimboschimenti e delle riforestazioni						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110								
6510	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione e	si			RE - regolamentazione	Controllo dei rimboschimenti e delle riforestazioni						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110								
6110	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abbandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Contrasto all'invasione delle praterie da parte degli arbusti	253	ha	Regione Marche		in corso	Decespugliamento parziale degli arbusti, quando la relativa copertura è superiore al 10% della superficie dell'habitat (quest'obbligo può essere derogato in presenza di Piani di pascolamento o recati dall'Azienda o consorzi d'Azienda, ovvero dall'Ente Gestore in accordo con gli stakeholder locali). La copertura dovrà essere calcolata su unità di	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione e Piano di Gestione Misure di conservazione e (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Predisposizione e apertura bando CSR di accesso al finanziamento o Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione e dei contributi Realizzazione attività (Prossimo)	130 Eha/anno	PSR	no	CSR - intervento SRA08	
6170	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PA05	Abbandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Contrasto all'invasione delle praterie da parte degli arbusti						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	Abbandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Contrasto all'invasione 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	Abbandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Contrasto all'invasione delle praterie da parte degli arbusti						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PA05								
6510	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione e	si	PA05 (Minaccia)	Abbandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Contrasto all'invasione delle praterie da parte degli arbusti						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PA05								
Himantoglossum adriaticum	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	si	PA05 (Minaccia)	Abbandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Contrasto all'invasione 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 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	Adeguamento del carico di pascolo alle esigenze di conservazione e degli habitat di prateria	283	ha	Regione Marche		in corso	Garantire un carico minimo non inferiore a 0,3 UBA/ha e non superiore a 2,0 UBA/ha. Nelle praterie l'attività di pascolo potrà avere luogo tra il 1° maggio e il 15 giugno sul 20% della superficie ogni anno, in presenza di Piani di pascolamento e con modalità di pascolo turnato all'interno di aree recintate.	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione e Piano di Gestione Misure di conservazione e (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Predisposizione e apertura bando CSR di accesso al finanziamento Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione e dei contributi Realizzazione e attività (Prossimo)	130 €/ha/anno	PSR	no				CSR - Intervento SRA08
6170	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione 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	Adeguamento 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 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	Adeguamento 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 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	Adeguamento 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										
6510	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA05 (Minaccia)	Abandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Adeguamento 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										
Himantoglossum adriaticum	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	si	PA05 (Minaccia)	Abandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Adeguamento 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 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	Conservazione delle praterie idonee allo sfalcio	283	ha	Regione Marche		in corso	Favorire lo sfalcio nel periodo compreso tra il 15 Giugno e il 30 Giugno, laddove le condizioni di produttività lo consentano (versanti poco acclivi esposti a Nord) e garantire poi un pascolo per almeno 20-30 giorni con un carico minimo di 0,2 UBA/ha (queste 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. 768 del 18 luglio 2016) Predisposizione e apertura bando CSR di accesso al finanziamento Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione e dei contributi Realizzazione e attività (Prossimo)	130 €/ha/anno	PSR	no				CSR - Intervento SRA08
6110	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione 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 delle razze autoctone	1	n. interventi	Regione Marche		da avviare	Viene favorita la diversificazione delle specie pascolatrici, prediligendo 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. 768 del 18 luglio 2016) Predisposizione e apertura bando CSR di accesso al finanziamento Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione e dei contributi Realizzazione e attività (Prossimo)	200 €/USA/anno		no				CSR - Intervento SRA14

[illegible]

[illegible]

9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si		PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamenta zione	Mappatura esemplari a invecchiame nto indefinito							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91L0 pressione PB08								
91L0	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si		PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamenta zione	Tutela della diversità fitonica delle aree forestali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E' vietato il taglio di Sorbus ausciparis, Fraxinus excelsior, Ilex aquifolium, Taxus baccata e Buxus sempervirens e presenti in formazioni forestali. Sono fatti salvi gli interventi finalizzati alla conservazion e delle specie in elenco e alla loro tutela e rinnovezione nei boschi, previa approvazione di un Piano o progetto specifico da parte dell'Ente	Regione Marche Ente gestore	Approvazion e Piano di GestioneMIS ure di conservazion e (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Controllo rispetto della misura		no					
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si		PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamenta zione	Tutela della diversità fitonica delle aree forestali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91L0 pressione PB06									
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si				N - incentivazion e	Interventi tesi a migliorare le condizioni ambientali nelle faggete e nelle ostrio- faggete	3	n. interventi	Regione Marche		in corso	Realizzazion e di interventi tesi a migliorare le condizioni ambientali nelle faggete per il basio e l'apporto mediante disseminazione della voluta arbornea sovastante.	Predisposizio ne domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari/ estori aree forestali	Approvazion e Piano di GestioneMIS ure di conservazion e (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Predisposizio ne e apertura bando CSR di accesso al finanziament o Espletament o delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazion e dei contributi Realizzazion e attività	Importo massimo a finanziament o 500.00€ ad intervento	PSR	no			CSR - intervento SRD11
91L0	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si				RE - regolamenta zione	Tutela delle formazioni forestali dall'allevam ento di suidi	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	L'allevam ento a brado senza recinzioni di suidi domestici è vietato. Sono fatti salvi gli allevamenti di suidi già autorizzati. L'allevam ento a brado con recinzioni di suidi domestici o selvatici non può riguardare le faggete (9210) e le conete (91L0). Complessiva mente possono essere autorizzate recinzioni per l'allevam ento a brado di suidi	Regione Marche Ente gestore	Approvazion e Piano di GestioneMIS ure di conservazion e (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Controllo rispetto della misura		no					
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si				RE - regolamenta zione	Tutela delle formazioni forestali dall'allevam ento di suidi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91L0									
91L0	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si		PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamenta zione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E' vietata qualsiasi operazione selvicolturale ad esclusione degli interventi di ripulitura, sulla vegetazione arbornea adiacente a fossi e valloni non caratterizzati da deflusso idrico superficiale permanente, per una fascia della profondità di 10 metri per lato dalla linea di impulviso, qualora non si ravvisino problemi negati alla	Regione Marche Ente gestore	Approvazion e Piano di GestioneMIS ure di conservazion e (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Controllo rispetto della misura		no					
91L0	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si		PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamenta zione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91L0 pressione PB06									
91L0	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si		PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamenta zione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91L0 pressione PB06									
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si		PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamenta zione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91L0 pressione PB06									

9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamenta zione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91L0 pressione PB06									
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamenta zione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91L0 pressione PB06									
Triturus carnifex	Manteniment o dell'attuale condizione della specie	no	PL05	Modification of hydrological flow (mixed or unknown drivers)	RE - regolamenta zione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91L0 pressione PB06									
91L0	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamenta zione	Tutela delle fasce ecotonali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E' vietato il taglio dei margini ecotonali (margini boschi- pascoli e margini boschi- campi) per una profondità di 3 m. Sono fatti salvi gli interventi legati a problemi di tutela della sicurezza pubblica o privata, alla realizzazione di interventi di prevenzione e lotta degli incendi boschivi ed a disposizioni in materia fitosanitaria aminate	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di GestioneMIs ure di conservazion e (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Controllo rispetto della misura		no						
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamenta zione	Tutela delle fasce ecotonali							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91L0 pressione PB06									
91L0	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamenta zione	Tutela della composizion e e struttura dello strato arboreo	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	La dotazione e scelta delle matricine è quella prevista dalla normativa vigente; esse dovranno tuttavia privilegiare la presenza in quota maggioritaria dell'ale specie forestali indicatrici dell'Habitat, come da denominazio ne dello stesso e descrizione presente nel Manuale italiano di interpretazio ne degli habitat della Direttiva 92/43/CEE.	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di GestioneMIs ure di conservazion e (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Controllo rispetto della misura		no						
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamenta zione	Tutela della composizion e e struttura dello strato arboreo							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91L0 pressione PB06									
91L0	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamenta zione	Tutela degli alberi pluri-secolari e della biodiversità ad essi legata	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Nei cedui è vietato il taglio degli individui pluri-secolari (in mancanza di notizie sull'età o di individuazion e dell'età tramite succhiellame nto il riferimento può essere può essere costituito dal diametro superiore del 50% rispetto a quanto previsto dalla definizione di albero secolare della LR 6/2005) in bosco salvo motivi legati alla tutela della sicurezza	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di GestioneMIs ure di conservazion e (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Controllo rispetto della misura		no						
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamenta zione	Tutela degli alberi pluri-secolari e della biodiversità ad essi legata							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91L0 pressione PB08									
91L0	Migliorament o 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 progettazion e esecutiva o di redazione di Piani di gestione forestale, viene favorita la georeferenziaz ione e la caratterizzazi one (secondo procedura indicata dall'Ente gestore) degli alberi secolari, monumentali (formazioni monumentali come da art. 2 della L.R. 6/2005), tascati alla libera evoluzione (come previsto dalla	Predisposizio ne programma di lavoro Affidamento incarichi a tecnici con comprovate competenze Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di GestioneMIs ure di conservazion e (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico organizzazio ne incontri Realizzazion e intervento (Attività da completare entro 5 anni)	5000	si	E1.3 monitorag e rendicontazio ne	Risorse regionali			

[illegible]

91L0	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si			IN - incentivazione	Interventi per la rinaturalizzazione dei rimboschimenti di conifere	1	n. interventi	Regione Marche		in corso	Favorire la rinaturalizzazione dei rimboschimenti di conifere avendo cura di procedere in maniera graduale e selettiva. Per la tutela delle specie forestali è tuttavia opportuno mantenere alcuni esemplari di conifere (sostituiti tra quelli meglio conformati e annosi) prevalentemente riuniti a piccoli nuclei (salvaguardando, qualora presenti, quelli centenari e in	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari ed enti aree forestali	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Predisposizione e apertura bando CSR di accesso al finanziamento Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione e dei contributi Realizzazione attività (Prossimo)	Importo massimo ammesso a finanziamenti o 500.000€ ad intervento	FSR	no				CSR - intervento SRD11
9210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si			IN - incentivazione	Interventi per la rinaturalizzazione dei rimboschimenti di conifere						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91L0										
91L0	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 (così come riportato nell'art. 8 della L.R. 6/2005) con particolare attenzione alle competenze tecniche necessarie all'attuazione di misure educative previste nel Piano.	Predisposizione programma interventi Affidamento incarico per attuazione intervento Attuazione intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari all'affidamento incarico organizzativo ne incontri Realizzazione e intervento (Attività da completare entro 5 anni)	75 €/giugno	FESR - FSE	si	E.1.2 amministrazione e comunicazione	FESR	Risorse regionali	
91L0	Miglioramento 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 91L0 pressione PB06										
91L0	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (including dead or dying trees)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91L0 pressione PB06										
9210	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						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91L0 pressione PB06										
9210	Miglioramento 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 91L0 pressione PB06										
9210	Miglioramento 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 91L0 pressione PB06										
Himantoglossum adriaticum	Mantenimento o dell'attuale condizione della specie	si	PA05 (Minaccia)	Abandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Recupero delle radure intrasive interessate dall'invasione di specie arboree ed arbustive	1	ha	Regione Marche		da avviare	Promuovere, nell'ambito degli interventi selvicolturali, la ripulitura delle radure intrasive esistenti (decespugliamento degli incolti particolari non boscati).	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari ed enti aree forestali	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Predisposizione e apertura bando CSR di accesso al finanziamento Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione e dei contributi Realizzazione attività (Prossimo)	900 Eha		si	E.2 mantenimento e ripristino	FESR Azione 7.2.1		
Himantoglossum adriaticum	Mantenimento o dell'attuale condizione della specie	si	PA05 (Minaccia)	Abandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Miglioramento della qualità del paesaggio forestale mediante la realizzazione dei chiarie	3	Chiarie create	Regione Marche		da avviare	Valutare la possibilità e/o necessità di realizzare ex-novo piccole chiarie (massimo di 1000 mq) e con densità non superiore a 1 ogni 10 ettari. E preferibile far assumere alle radure forme irregolari a contorno curvilineo.	Predisposizione progetto Affidamento incarico Realizzazione e intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari all'affidamento incarico Realizzazione e intervento (Attività da completare entro 5 anni)	5.000€		si	E.2 mantenimento e ripristino	FESR Azione 7.2.1		

[illegible]

Canis lupus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	sì		PG11 (Minaccia)	Regal shooting/killing	IN - incentivazione	Interventi per la prevenzione dei danni da lupi (Canis lupus) al bestiame domestico	2	n. interventi	Regione Marche			In corso	Finanziare le aziende per la messa in atto degli opportuni interventi volti alla prevenzione del rischio di predazioni. Le attività da finanziare dovranno essere definite di volta in volta sulla base delle specifiche esigenze dei singoli operatori. Le misure preventive riguardo la prevenzione dei danni al patrimonio zootecnico dovranno essere previste per	Predisposizione progetto aziendale Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione e Piano di Gestione Misure di conservazione e (DGR n. 788 del 18 luglio 2016) Predisposizione e apertura bando CSR di accesso al finanziamento Espletamento o delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione e dei contributi Realizzazione e attività (Prossimo)	7.500€	PSR	sì	E.3 aggiuntive specie specifiche	FESR Azione 2.7.1	CSR - intervento SRD04
6110	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	sì		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	2	punti di allevamento recuperati	Regione Marche		In corso	Predisporre e realizzare un progetto di riqualificazione dei fontanili presenti nel sito. Essa può essere applicata a tutte le strutture presenti. I criteri generali di intervento sono gli stessi già esposti per le nuove realizzazioni. (Scheda Azione 14 - Razionalizzazione dell'utilizzo delle risorse idriche nelle aree di pascolo)	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari estori aree forestali	Approvazione e Piano di Gestione Misure di conservazione e (DGR n. 788 del 18 luglio 2016) Predisposizione e apertura bando CSR di accesso al finanziamento Espletamento o delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione e dei contributi Realizzazione e attività (Prossimo)	15.000€	PSR	sì	E.2 mantenimento e ripristino	FESR - Intervento 7.2.1	CSR - intervento SRD04	
6170	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	sì		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										
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	sì		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	sì		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										
6510	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	sì		PA05 (Minaccia)	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										
Himantoglossum adriaticum	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	sì		PA05 (Minaccia)	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										
Triturus cristatus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no		PA25	Other agricultural activities not mentioned above	IA - intervento attivo	Interventi per la riqualificazione dei fontanili						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PA05										

BENEFICIARI DELLA MISURA				INFORMAZIONE SULL'ATTIVAZIONE DELLA MISURA				MODALITÀ DI ATTUAZIONE											
Tipologia misura		Misure di conservazione		Valore	UE (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Valenza (per misura regolamentare)	Stato di attuazione	Descrizione	Link UE	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (di cui)	Qualifica Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
SR - programma di monitoraggio ex-ante	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitari					Regione Marche		in avvio	monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i progetti autorizzati nei sopralluoghi che sono basati sulle metodologie ecologiche del sito possono essere presentati, sempre la specie con significato 2. Le metodologie da adottare dovranno essere scelte in quelle di momento indicata dal Ministero o da GPRP o altre procedure a fronteggiare le informazioni monitorate e calcolare i valori degli indicatori dei parametri art. 17		Preparazione programmi di monitoraggio per progetti autorizzati Affiancamento specialisti a lavoro con agenzie di competenza Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 265 del 18 luglio 2015) Misure a lavoro dei fondi necessari all'attuazione incasso Razionalizzazione interventi (obblighi da completare entro 5 anni)	25000		4	0.1.2 monitoraggio e rendicontazione		Finanza regionali