

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5130 Boscaglia fitta di <i>Laurus nobilis</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,77 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 arboreo-arbustivo	≥ 80	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
			Composizion e floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	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	PM07	Habitat molto scarso nel sito dove è segnalato in una sola area presso La Romita. Trattandosi di una fase di transizione tra prateria e bosco, in assenza di opportuni interventi, tende inevitabilmente ad evolvere verso formazioni forestali	0	ha di habitat persi per processi evolutivi			
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	//	14,03 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	%	
			Composizion e floristica	Copertura delle specie briofitiche e licheniche	≥ 5	%	
				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	L'area è utilizzata per il pascolo anche se con carichi scarsi non sufficienti a mantenere l'habitat in uno stato di conservazione sufficiente	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 (<i>Festuco-Brometalia</i>) ("notevole fioritura di orchidee)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	195,6 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	Superficie attuale	%	
			Composizion e floristica	Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
		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 (<i>Brachypodium</i> spp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Spartium junceum</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Juniperus</i> spp., ecc.) superano i livelli di copertura target		
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	L'area è utilizzata per il pascolo anche se con carichi scarsi non sufficienti a mantenere l'habitat in uno stato di conservazione sufficiente	da 0,3 a 2	UBA/ha			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
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	//	4,64 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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Composizion e floristica	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 (<i>Brachypodium</i> spp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Spartium junceum</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Juniperus</i> spp., ecc.) superano i livelli di copertura target
		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	L'area è utilizzata per il pascolo anche se con carichi scarsi non sufficienti a mantenere l'habitat in uno stato di conservazione sufficiente	da 0,3 a 2	UBA/ha			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	4,79 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	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 80	%	
			Composizion e floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
		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	
9210* Faggi degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie		232,28 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	%
			Composizioni e 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	%	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo		≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche		≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)		> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
				Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra		> 20	mc/ettaro
		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	//	195,6 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	%	
			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								

5210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Removal of dead trees (including dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Talpa degli abeti e della cinghiale ad essi legata	100	% superficie sito	Regione Marche	si	in corso	Nei centri a settore a taglio negli habitat assennati (in mancanza di notizie infatti di individuazione dell'età tramite succellamento il riferimento può essere più essere costituito dal diametro superiore del fusto, rispetto a quanto previsto dalla definizione di abete secondo la LR 6/2005) in bosco salvo motivi legati alla tutela della sicurezza pubblica o privata. Il detto può essere derogato in caso di particolari esigenze della innovazione e tutela di specie di particolare interesse conservazionistico. Tali esigenze dovranno essere opportunamente documentate in fase di richiesta dell'atto autorizzativo che dovrà a sua volta precisare le eventuali prescrizioni in merito alla salvaguardia in tutti gli habitat della presenza di specie forestali e forestali inserite negli allegati alla direttiva comunitaria 92/100/CEE	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 769 del 18 luglio 2016) Controllo rispetto dalla misura						
5210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (including dead or cutting)	RE - regolamentazione	Talpa della biodiversità sottobosco	100	% superficie sito	Regione Marche	si	in corso	Nei interventi selvatici e obbligatori il rasoio di arbusti spontanei, fatti salvi gli interventi finalizzati alla conservazione o al miglioramento strutturale dell'habitat e quelli finalizzati alla prevenzione degli incendi boschivi in situazioni delle porzioni a rischio forestale di sottobosco, non sono a Piano specifico da parte dell'Ente gestore. In particolare nella sezione (S04) e nei parcellari di castagne (S14 - S15) favorire il rasoio di arbusti spontanei (Abutilo unedo, Phlox ulmaria, Ribwortum vicia, Prunella laetiflora) e di specie rare (come i Carpini orientali). Il rasoio può essere effettuato privilegiando una struttura a rasoio, lasciare spazi non ridare le operazioni selvatiche.	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 769 del 18 luglio 2016) Controllo rispetto dalla misura						
5210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of dead trees (including dead or dying trees)	MR - programma di monitoraggio sito natura	Intervento degli operatori azione di perfezionamento per la biodiversità	100	% superficie sito	Regione Marche	si	da avviare	In sede di progettazione esecutiva o di redazione di Piani di assetto/management forestale, viene favorita la generalizzazione e la caratterizzazione (secondo procedure indicate dall'Ente gestore) degli abeti assennati monumentali (formazione monumentale come da art. 2 della LR 6/2005), inseriti alla lista verde (secondo quanto previsto dalla PAPP regionale), e tutti gli altri abeti di particolare interesse naturalistico-ambientale presenti.	Predefinito in programma lavoro affidamento incarichi a tecnici con comprovata competenza Attuazione Progettazione Realizzazione per i tecnici	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 769 del 18 luglio 2016) Messaggio a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico organizzazione tecnici Realizzazione intervento (Prossimo bando entro 3 anni)	3000	si	E.1.3 monitoraggio e rendicontazione	Risorse regionali	
5210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (including dead or cutting)	IN - incentivazione	Miglioramento della qualità ecologica delle aree sottobosco e gestione a celso	2	n. interventi	Regione Marche	si	in corso	Nei boschi cedui idonei per specie e parametri (pentagonali, biologici) e selvatici favorire una miscelatura a gruppi, più e meno densi, dispersi in modo discontinuo all'interno della tagliata.	Predefinito in domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari abeti aree forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 769 del 18 luglio 2016) Predefinito e apertura bando di accesso al finanziamento Espletamento della procedura di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività (Prossimo bando entro 3 anni)			PSR	no	CSR - intervento BCD11
5210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (including dead or cutting)	IN - incentivazione	Miglioramento della qualità complessiva del paesaggio forestale Realizzazione della valorizzazione e delle potenzialità per la biodiversità	2	n. interventi	Regione Marche	si	in corso	Favorire il governo a lungo, nelle attività e nei usi e soprattutto con obiettivi a medio e lungo termine, la conservazione e la valorizzazione delle risorse naturali. L'azione è condotta in modo da creare le condizioni della foresta matura costituita da zone con individui più adematati e da radure con diametro in atto. Nell'attuazione della misura si dovrà comunque valutare l'assetto complessivo del paesaggio forestale, considerando l'eterogeneità garantita anche dalla presenza contemporanea di aree con differenti tipi di governo e di trattamento silvicolturale, comprese le aree lasciate alla libera evoluzione.	Predefinito in domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari abeti aree forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 769 del 18 luglio 2016) Predefinito e apertura bando di accesso al finanziamento Espletamento della procedura di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività (Prossimo bando entro 3 anni)			PSR	no	CSR - intervento BCD11
5210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead trees (including dead or dying trees)	IN - incentivazione	Miglioramento della qualità complessiva del paesaggio forestale Realizzazione della valorizzazione e delle potenzialità per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 5210 pressione PB06								
5210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of dead trees (including dead or dying trees)	IN - incentivazione	Miglioramento della qualità complessiva del paesaggio forestale Realizzazione della valorizzazione e delle potenzialità per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 5210 pressione PB06								
5210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (including dead or cutting)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale	1	corsi	Regione Marche	si	da avviare	Promuovere corsi di formazione forestale rivolti agli operatori del settore (così come previsto dall'art. 6 della LR 6/2005) con finalità educative alla competenza tecnica necessarie all'attuazione di misure e azioni previste nel Piano.	Predefinito in programma lavoro affidamento incarico organizzazione tecnica Attuazione intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 769 del 18 luglio 2016) Messaggio a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico organizzazione tecnici Realizzazione intervento (Prossimo bando entro 3 anni)	75 €/giornata	FESR - FSE	si	E.1.2 amministrativa e comunicazione	Risorse regionali
5210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead trees (including dead or dying trees)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 5210 pressione PB06								
5210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of dead trees (including dead or dying trees)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 5210 pressione PB06								
Hemirhamnus an. stratum	Mantenimento in ottimali condizioni delle specie	si	PA05 (Miraio)	Abandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional fire)	IN - incentivazione	Rispetto delle usanze tradizionali dell'azione ed arboree	1	si	Regione Marche	si	da avviare	Promuovere, nell'ambito degli interventi selvatici, la pulizia delle radure (stratificazione dei decompositi) degli incolti parcellari (non boschi).	Predefinito in domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari abeti aree forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 769 del 18 luglio 2016) Predefinito e apertura bando di accesso al finanziamento Espletamento della procedura di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività (Prossimo bando entro 3 anni)	200 €/ha			E.2 mantenimento e ripristino	FESR azione 7.2.1
5210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (including dead or cutting)	IN - incentivazione	Interventi per la valorizzazione dell'habitat "S10"	2	n. interventi	Regione Marche	si	in corso	Nelle attività di taglio favorire il rasoio forestale per il recupero dell'habitat "S10" (obiettivo di aumentare la consistenza delle specie mesofile (Faggio, carpino boscaiolo, tasso, rosone, ligustro e aceri) e ridurre quella del carpino nero). Bisognano inoltre, ridurre al minimo l'erosione del suolo unico. L'obiettivo potrà essere raggiunto con le tecniche selvatiche valutate più opportune in relazione alle condizioni ecologiche del sito e basando per l'investimento medio taglio, carpino boscaiolo, tasso, rosone maggiore e aceri in numero di 2 per ogni 2000 mq.	Predefinito in domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari abeti aree forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 769 del 18 luglio 2016) Predefinito e apertura bando di accesso al finanziamento Espletamento della procedura di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività			PSR	no	CSR - intervento BCD11
5210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead trees (including dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Interramento delle discariche di rifiuti nei siti di interesse forestale	100	% superficie sito	Regione Marche	si	in corso	È vietato il taglio, affittare dei boschi, di alberi d'alto fusto (art. 2 LR 6/2005) di diametro superiore a 30 cm a petto di tronco morti o quasi o cadute, depositati, per un massimo di 5-6 individui ad ha. 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. Rombaria emersa delle attività compendiali. Per le fasce forestali possono essere inoltre praticate carriere a rasoio di uso o più soggetti non deperibili, di uso o più soggetti tagliati a 80-100 cm del livello del suolo di cui una o più con realizzazione di "tagli" basali nella parte inferiore del fusto realizzati attraverso tagli inclinati in direzione centripeta rispetto alla direzione forestale (ad eccezione delle fasce di integrazione).	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 769 del 18 luglio 2016) Controllo rispetto dalla misura						
6170	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 fire)	A - intervento attivo	Interventi per la valorizzazione e dei forstali	1	part. di abbassatura recuperati	Regione Marche	si	in corso	Prevedere e realizzare un progetto di riqualificazione dei forstali presenti nel sito, allo scopo di reintrodurre l'attività delle fasce strisce da parte degli animali al pascolo, evitando fenomeni di sovrapposizione ed eccessivo consumo nei parti di abboschiamento. Essi non essere applicata a tutte le strutture presenti. I criteri generali di intervento sono gli stessi già esposti per il nuovo regolamento (Scheda Allegato 14 - Riqualificazione dell'habitat delle fasce strisce nelle aree a pascolo)	Predefinito in domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari abeti aree forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 769 del 18 luglio 2016) Predefinito e apertura bando di accesso al finanziamento Espletamento della procedura di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività (Prossimo bando entro 3 anni)	7.000€	PSR	si	E.2 mantenimento e ripristino	FESR - intervento 7.2.1
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 fire)	A - intervento attivo	Interventi per la valorizzazione e dei forstali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6170 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 fire)	A - intervento attivo	Interventi per la valorizzazione e dei forstali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6170 pressione PA05								
Hemirhamnus an. stratum	Mantenimento in ottimali condizioni delle specie	si	PA05 (Miraio)	Abandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional fire)	A - intervento attivo	Interventi per la valorizzazione e dei forstali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6170 pressione PA05								

Anno di attuazione	BENEFICIARIO DELLA MISURA		INFORMAZIONE SULL'ATTIVAZIONE DELLA MISURA					SOGGETTO DELL'ATTIVAZIONE			FINANZIAMENTO				Anno di esaurimento del finanziamento non rientra nel PAF				
	Tipologia misura	Misure di conservazione	Valore	UM (HA, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per classe regolamentare)	Stato di attuazione	Descrizione	Link UM	Attori	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Fonte di finanziamento 2014-2020		Misura inserita nel PAF 2021-2027 (M.Vin)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	
	SRP - programma di monitoraggio e ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitari			Regione Marche		di avviare	Monitoraggi biometrici riguardanti SRP di habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i progetti informativi nei sopralluoghi che sulla base delle fondamentali ecologiche da sito possono essere presentati, comprese le specie con significatività. Le metodologie da adottare dovranno essere scelte in base al momento di stato del habitat e di SRP e in base alla priorità spaziale e temporelle. Le informazioni monitorate e calcolate i valori degli attributi dei parametri art. 17		Preparazione programmi di monitoraggio per progetti autorizzati Affiancamento specialisti a lavoro con affollamento tecnico Affollamento monitoraggio Produzione materiali per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 705 del 16 luglio 2015) - con i fondi necessari Misura a bilancio del fondo necessari Affollamento tecnico Realizzazione monitoraggio (obblighi da completare entro 5 anni)	15000				1.2 monitoraggio e manutenzione		Finanzia regionali