

[illegible]

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5110 Formazioni stabili xerotermofile a <i>Buxus sempervirens</i> sui pendii rocciosi (<i>Berberidion</i> p.p.)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	14,56 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
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	//	0,64 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati 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	L'habitat è relativamente scarso nel sito e il suo utilizzo per il pascolo del tutto insufficiente a garantirne la conservazione	tra 0,2 e 3	UBA/ha	
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		57,56 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati 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	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 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	PA05	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta da attività umane o cambiamenti climatici	tra 0,2 e 3	UBA/ha	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie		0,64 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati 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	≤ 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	PA05	L'habitat è relativamente scarso nel sito e il suo utilizzo per il pascolo del tutto insufficiente a garantirne la conservazione	tra 0,2 e 3	UBA/ha	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
7220* Sorgenti pietrificanti con formazione di tufi (<i>Crotoneurion</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	5,83 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Regime idrologico	Portata della sorgente o cascata	Nessuna variazione significativa	-	
			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
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	29,13 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Caratteristiche geomorfologiche	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-	
			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
8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie (o numero di grotte)	//	71,3 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	Regime idrologico	Portata delle sorgenti (eventuali)	Costante	-	
				Portata dei corsi d'acqua (eventuali)	Costante	-	
			Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	
				Specie tipiche	Presenti	-	
			Componente biotica	Consistenza dei crostacei (fauna acquatica)	?	?	
				Consistenza dei coleotteri carabidi e colevidi (fauna terrestre)	?	?	
				Consistenza dei chironomi	?	?	
				Consistenza degli anfibi	?	?	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 dei format	XX	XX	XX	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	87,39 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.

91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: Quercus pubescens s.l.
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/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.
				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	-	xx				
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target			
	PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target			
	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il gowendo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target			

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	67,99 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%
		Copertura delle specie tipiche		≥ 70	%		
		Diversità delle specie arboree		≥ 3	specie		
		Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva		≤ 5	%		
		Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%		
			Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%		
			Classi di età	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.
		Altri indicatori di qualità biotica		Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il raggiungimento del target ma i tempi non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
Legno morto in piedi	> 20			mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha Inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.		
Fauna indicatrice di buona qualità	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
1074 Eriogaster catax Presente in 66 siti in 12 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	//	Nessun decremento nel sito (2 superficie cespuglieti decidui)	ettari
		Qualità dell'habitat		Condizione degli habitat arbustivi	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
		Dominanza di Crataegus spp e Prunus spinosa nelle formazioni arbustive (indice Braun-Blanquet)	≥ 25	%			
		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
6199 Eupaglia quadripunctaria Presente in 367 siti in 20 regioni Presente in 66 siti in 12 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	//	Nessun decremento nel sito (2 87,39) superfici 91 e 92	ettari
		Qualità dell'habitat		Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: gruppo 91 e 92
		Presenza di specie nutritici dell'adulto (Eupatorium cannabinum, Sambucus ebulus, gen. Epilobium, gen. Centaurea) e della larva (gen. Taraxacum, Lamium, Epilobium, Plantago, Urtica)	si				
		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 2comune	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 2503,09	ettari
		Qualità dell'habitat		Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40	%	Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: gruppo 9
		Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si				
		Disponibilità di ungulati selvatici	si				
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future							

[illegible]

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	Contrasto all'invasione delle praterie da parte degli arbusti	59	ha	Regione Marche		in corso	Decrempigliamento 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 redatti dall'Azienda o consorzio d'Azienda, ovvero dall'Ente Gestore in accordo con gli stakeholder locali). La copertura dovrà essere calcolata su unità di gestione di superficie minima di 1 ha. Dovranno essere previsti anche interventi da effettuare negli anni successivi per evitare la ricrescita delle essenze legnose. Criteri e modalità sono i medesimi indicati per il	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento o Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione e dei contributi Realizzazione e attività	130 €/ha/anno	PSR	no					CSR - Intervento SRA08
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione 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	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 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	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	59	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 limitate 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. 870 del 1 agosto 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 e attività	130 €/ha/anno	PSR	no					CSR - Intervento SRA08
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											
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 d'alto sfalco	59	ha	Regione Marche		in corso	Favorire lo sfalco 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. 870 del 1 agosto 2016) Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento o Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione e dei contributi Realizzazione e attività	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 pascolanti, 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. 870 del 1 agosto 2016) Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento o Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione e dei contributi Realizzazione e attività (Bando entro 3 anni)	200 €/UBA/anno		no					CSR - Intervento SRA14

91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolament azione	Tutela della composizion e e struttura dello strato arboreo	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	La dotazione e scelta delle matricine e quella prevista dalla normativa vigente; esse dovranno tuttavia privilegiare la presenza in quota maggioritaria dell'habitat, come da denominazione dello stesso e descrizione presente nel Manuale Italiano di interpretazione degli habitat della Direttiva 92/43/CEE. Società Botanica Italiana - MATIM, garantendo nel contempo la più ampia diversità possibile delle specie arboree subordinate. Le prescrizioni dell'atto autorizzativo specificeranno in		Regione Marche Ente gestore	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no				
9340	Mantenim ent o dell'attuale grado di conservazion e	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolament azione	Tutela della composizion e e struttura dello strato arboreo						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolament azione	Tutela degli alberi plurisecolari e della biodiversità ad essi legata	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Nei cedui è vietato il taglio degli individui plurisecolari (in mancanza di notizie sull'età o di individuazione dell'età tramite succhiellamento 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 pubblica o privata. Il divieto può essere derogato in caso di particolari esigenze della rinnoiazione e tutela di specie di particolare interesse conservazionistico. Tali esigenze dovranno essere opportunamente documentate in		Regione Marche Ente gestore	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no				
9340	Mantenim ent o dell'attuale grado di conservazion e	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolament azione	Tutela degli alberi plurisecolari e della biodiversità ad essi legata						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08										
9340	Mantenim ent o dell'attuale grado di conservazion e	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolament azione	Conservazion e dell'habitat 9340	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Le leccete (9340) in stazioni semi- ruperti, caratterizzate da roccia affiorante e pendenze medie superiori a 60°, devono essere lasciate alla libera evoluzione. Sono prevedibili interventi finalizzati alla conservazione e miglioramento strutturale dell'habitat, previa approvazione di un Piano o progetto specifico da parte dell'Ente gestore.		Regione Marche Ente gestore	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no				
9340	Mantenim ent o dell'attuale grado di conservazion e	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolament azione	Conservazion e dell'habitat 9340						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9340 pressione PB06										
9340	Mantenim ent o dell'attuale grado di conservazion e	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolament azione	Conservazion e dell'habitat 9340						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9340 pressione PB06										
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	MR - programma di monitoraggi e/o ricerca	Inventario degli esemplari arborei di particolare importanza per la biodiversità	100	% superficie sito	Regione Marche		da avviare	In sede di progettazione esecutiva o di redazione di Piani di assetto/monitoraggi one forestale, viene favorita la preferenziazione e la canalizzazione (secondo procedure indicate dall'Ente gestore) degli alberi secolari, monumentali (formazioni non monumentali come da art. 2 della L.R. 6/2005), lasciati alla libera evoluzione (come previsto dalle PMF regionali), e tutti gli altri alberi di particolare interesse naturalistico- ambientale presenti.	Predisposizion e programma di lavoro Affidamento incarichi a tecnici con comprovate competenze Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico organizzato ne incontri Realizzazion e intervento (Attività da completare entro 5 anni)	6000		si	E.1.3 monitorag e rieducato ne	Risorse regionali		
9340	Mantenim ent o dell'attuale grado di conservazion e	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	MR - programma di monitoraggi e/o ricerca	Inventario degli esemplari arborei di particolare importanza per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08										
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazion e	Migliorament o della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo	2	n. interventi	Regione Marche		in corso	Nei boschi cedui sono per specie e parametri geotopografici, biologici e selvicolturali favorire una matricatura a gruppi, più e meno densi, dispersi in modo disomogeneo all'interno della tagliata.	Predisposizion e domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari/g estori aree forestali	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Predisposizion 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 ammesso a finanziament o 500.000€ ad intervento	PSR	no			CSR - Intervento SRD11	
9340	Mantenim ent o dell'attuale grado di conservazion e	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazion e	Migliorament o della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										

91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazion e	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazion e delle potenzialità per la biodiversità	2	n. interventi	Regione Marche			in corso	Facilitare il governo a fustata, nelle stazioni e nei suoli e soprassuoli con condizioni idonee, con progressiva diversificazione strutturale sia in senso orizzontale che verticale. Laddove le condizioni lo consentano è auspicabile adottare il taglio per piccoli gruppi (4-6 individui) in modo da mimare le condizioni della foresta matura costituita da zone con individui più adensate e da radure con dinamismo in alto. Nell'attuazione della misura si dovrà comunque valutare l'assetto complessivo del paesaggio forestale salvaguardandone	Predispositio ne domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietarie/ Enti aree forestali	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Predispositio ne e apertura bando CSR di accesso ai finanziament i o Espletament o delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazion e dei contributi Realizzazion e attività	Importo massimo ammesso a finanziament o 500.000€ ad intervento	PSR	no				CSR - Intervento SRD11
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - incentivazion e	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazion e delle potenzialità per la biodiversità							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazion e	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazion e delle potenzialità per la biodiversità							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
9340	Manteniment o dell'attuale grado di conservazion e	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazion e	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazion e delle potenzialità per la biodiversità							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
9340	Manteniment o dell'attuale grado di conservazion e	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - incentivazion e	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazion e delle potenzialità per la biodiversità							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
9340	Manteniment o dell'attuale grado di conservazion e	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazion e	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazion e delle potenzialità per la biodiversità							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	PD - programma didattico	Corsi di formazion e forestale	1	corsi	Regione Marche			da avviare	Promuovere corsi di formazion e forestale rivolti agli operatori del settore (corsi come riportati nell'art. 8 della L.R. 6/2005) con particolare attenzione alle competenze tecniche necessarie all'attuazione di misure ed azioni previste nel Piano.	Predispositio ne programma interventi Affidament o incarico per attuazione intervento Attuazione intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidament o incarico organizzazio ne incontri Realizzazion e intervento (Attività da completare entro 5 anni)	75 €/alunno	FESR - FSE	si	E.1.2 amministrato e comunicato	FESR	Risorse regionali	
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	PD - programma didattico	Corsi di formazion e forestale							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	PD - programma didattico	Corsi di formazion e forestale							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
9340	Manteniment o dell'attuale grado di conservazion e	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	PD - programma didattico	Corsi di formazion e forestale							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
9340	Manteniment o dell'attuale grado di conservazion e	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	PD - programma didattico	Corsi di formazion e forestale							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
9340	Manteniment o dell'attuale grado di conservazion e	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	PD - programma didattico	Corsi di formazion e forestale							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentaz ione	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si		in corso	È vietato il taglio, all'interno dei boschi, di alberi d'alto fusto (Art. 2 L.R. 6/2005) di diametro superiore a 30 cm a petto d'uomo morti in piedi e/o evidentemente deperienti, 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 fitosanitaria emanate dalle autorità competenti. Per le stesse finalità possono essere inoltre prescritte cerchature, il rifascio di tronco più	Regione Marche Ente gestore	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 870 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no					

[illegible]

		BENEFICIARI DELLA MISURA				INFORMAZIONE SULL'ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITÀ DI ATTUAZIONE							FIDUCIARI E FINANZIAMENTO		
Tipologia misura	Misure di conservazione	Valore	UE (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	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 (Mio€)	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 non soggetti alle altre forme delle valutazioni ecologiche del sito possono essere presentati, sempre la specie con significatività 2. Le valutazioni da adottare dovranno essere scritte in quelle di momento definito dal Ministero o da GPO e a oltre punti (come a) fornire le informazioni monitorate e calcolare i valori degli indicatori dei parametri art. 17			Preparazione programmi di monitoraggio per progetti autorizzati Affiancamento tecnici e tecnici con supporto coordinatore Attuazione monitoraggio Produzione materiali per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 875 del 1 agosto 2016) Messa a bando dei fondi necessari Affiancamento tecnico Partecipazione osservato Realizzazione interventi (obblighi da completare entro 5 anni)	25000		4	0,1,2,monitoring e valutazione		Finanza regionali		