

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidenton</i> p.p.	Assenza sullo stato	Area occupata	Superficie	//	0,001 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		%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%		
				Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	
			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	
5330 Arbusti termomediterranei e pre-desertici	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0,13 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 dello strato arbustivo	≥ 70	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%		
				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	PM07	Habitat estremamente scarso nel sito e anche per questo l'evoluzione naturale è una pressione significativa	0	ha di habitat persi per processi evolutivi		
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	//	8,88 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	%		
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi		
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	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	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Prospettive future	PA05	Questo Habitat nel sito ha una distribuzione molto limitata. In generale sembra in completo abbandono per l'assenza di pascolo o di altri interventi diretti di gestione	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 megafiorie idrofile	Assenza sullo stato	Area occupata	Superficie	//	4,44 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	≤ 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	
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	56,92 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	≥ 80	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l.	
			Composizione floristica	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	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	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 ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	

9260 Boschi di Castanea sativa	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	23,05 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%		
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica repressiva	≤ 20	%		
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%		
				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 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	-	XX	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il gòvendo 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 tareet		

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	4,88 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	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica repressiva	≤ 20	%	
				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	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PLO5	L'Habitat è distribuito, con superfici limitate lungo alcuni corsi d'acqua dove è vulnerabile agli interventi di gestione del reticolo idrografico condotti senza attenzione	0	Interventi che non contribuiscano al raggiungimento di un grado di conservazione soddisfacente dell'habitat	

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1087 Rosalia alpina Presente solo in 115 siti in 16 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ 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	ettari	Habitat di specie: Fagete mature con presenza di grandi alberi deperienti
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH
				Grandi e vecchi alberi, almeno parzialmente privi di corteccia, esposti al sole (posizionati al margine del bosco o di chiarie e radure interne ad esso)	Nessun decremento		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il gòvendo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non soddisfa pienamente le esigenze della specie	0	Interventi che non tendano al raggiungimento di una struttura forestale idonea alla specie	
			PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore a quello minimo ottimale per la specie	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	

Specie/Habitat	Obiettivo	Prioritario (s/no)	PRESSIONI		Tipologia misura	BERSAGLIO DELLA MISURA				INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO				
			Codice	Descrizione		Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo M&C	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (L/No)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
5330	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	sì	PA07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	RE - regolamentazione	Tutela Habitat 5330	100	% superficie sito	Regione Marche	Sì	In corso	Definire lo stato distributivo e di conservazione dell'habitat ed identificare eventuali processi dinamici in atto. Decespugliamento selettivo delle formazioni ad <i>Ampelodesmos mauritanicus</i> , con particolare riferimento alle specie arboree, a seguito della redazione di un piano ad hoc. Il piano potrà comprendere la possibilità di effettuare incendi controllati o attività di pascolo controllato e saluario, per il controllo del dinamismo dell'habitat.			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no			
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione 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)	RE - regolamentazione	Recupero delle aree di prateria invase da arbusti	9	ha	Regione Marche	Sì	In corso	Realizzare il censimento parziale degli arbusti, quando la relativa copertura supera il 40% della superficie dell'habitat (quest'obbligo può essere derogato in presenza di Piani di Gestione redatti dall'Azienda o consorzi 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. Nella redazione del progetto di decespugliamento dovranno essere previsti anche interventi da effettuare negli			Regione Marche - Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Realizzazione attività Controllo rispetto della misura (Misura che attua il Pagamento compensativo zone agricole natura 2000)	200 €/ha	PSR	no			CSR - Intervento SRD01
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione 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)	RE - regolamentazione	Recupero delle aree di prateria degradate dalla presenza di specie erbacee invasive	9	ha	Regione Marche	Sì	In corso	Realizzare il censimento parziale degli arbusti, del cardo e di altre specie erbacee invasive secondo le indicazioni fornite quando la relativa copertura supera il 40% della superficie dell'habitat (quest'obbligo può essere derogato se in presenza di Piani di Gestione). La copertura dovrà essere calcolata su unità di gestione di superficie minima di 1 ha. Gli interventi dovranno avere durata almeno quadriennale. Nella gestione del brachipodio, del cardo e delle altre specie invasive gli			Regione Marche - Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Realizzazione attività Controllo rispetto della misura (Misura che attua il Pagamento compensativo zone agricole natura 2000)	170 €/ha	PSR	no			CSR - Intervento SRD01
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione 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)	RE - regolamentazione	Tutela delle praterie da interventi agronomici non opportuni	100	% superficie sito	Regione Marche	Sì	In corso	E' vietata la trasemina con miscugli commerciali e la concimazione delle praterie naturali e semi-naturali. La concimazione è consentita nelle praterie dell'Alleanza Cynodonion cristati.			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no			
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione 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)	IN - incentivazione	Contrasto all'invasione delle praterie da parte degli arbusti	100	% superficie sito	Regione Marche	Sì	In corso	Realizzare il censimento parziale degli arbusti, quando la relativa copertura è compresa tra il 10 e il 40% della superficie dell'habitat (quest'obbligo può essere derogato in presenza di Piani di Gestione redatti dall'Azienda o consorzi 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. Nella redazione del progetto di decespugliamento dovranno essere previsti anche gli		Predisposizione e domanda intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no			CSR - Intervento SRA08
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione 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)	IN - incentivazione	Adeguamento del carico di pascolo alle esigenze di conservazione degli habitat di prateria	9	ha	Regione Marche		In corso	Garantire un carico minimo non inferiore a 0,3 UBA/ha e non superiore a 2,0 UBA/ha.		Predisposizione e domanda intervento	Regione Marche - Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Predisposizione e apertura bando di accesso al Programma di Sviluppo Rurale Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività (Bando entro 3 anni)	130 €/ha/anno	PSR	no			CSR - Intervento SRA08

6430	Habitat con rappresentatività D per il quale non è stato fissato un obiettivo		PL05 (Minaccia)	Modification of hydrological flow (mixed or unknown drivers)	IA - intervento attivo	Conservazione degli habitat 6430 e 92A0	9	ha	Regione Marche		da avviare	Prevedere in un piano di assetto idrogeologico e dell'assetto vegetazionale che nel rispetto delle linee guida regionali ("Linee guida per l'elaborazione dei progetti generali di gestione dei corsi d'acqua" - D.A. n. 100/2014) ed in particolare quanto previsto relativamente alle indicazioni selvicolturali (capitolo 5 lettera b), garantire la funzionalità minima degli ecosistemi ripariali e delle pianure alluvionali. In particolare il Piano dovrà prevedere: ... il libero deflusso ...	Affidamento incarico Redazione progetto	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Redazione progetto (Attività da completare entro 5 anni)	20.000€		no			Risorse regionali
92A0	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PL05	Modification of hydrological flow (mixed or unknown drivers)	IA - intervento attivo	Conservazione degli habitat 6430 e 92A0						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6430 pressione PL05									
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Piani di gestione forestale	85	ha	Regione Marche		in corso	Per tutti i campi di conservazione degli habitat forestali e delle specie di interesse comunitario presenti, sarebbe opportuno la redazione di un Piano di gestione forestale a carattere comprensoriale, che comprenda tutte le proprietà (o quantomeno le aziende) ricadenti all'interno del sito Natura 2000, e che consenta di mettere in relazione le esigenze delle proprietà con i vincoli e le opportunità determinate dallo status di SIC.	Predisposizione e domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari/gestori aree forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Predisposizione e apertura bando FASR di accesso al finanziamento Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività (Prossimo bando entro 3 anni)	80 €/ha	PSR	no			CSR - intervento SRG07
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - incentivazione	Piani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazione	Piani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Piani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - incentivazione	Piani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazione	Piani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
Rosalia alpina	Migliorament o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Piani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
Rosalia alpina	Migliorament o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazione	Piani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della diversità floristica delle aree forestali	100	% superficie sito	Regione Marche	SI	in corso	di Ilex aquifolium e Buxus sempervirens presenti in formazioni forestali. Nei castagneti (habitat 9260) è anche vietato il taglio di Tilia platyphyllos, Sorbus aucuparia, Fraxinus excelsior, Taxus baccata e Carpinus betulus presenti in formazioni forestali. Sono fatti salvi gli interventi finalizzati alla conservazione delle specie in elenco e alla loro tutela e rinnovazione nei boschi, previa imposizione di coerenti prescrizioni	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no				
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della diversità floristica delle aree forestali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									

[illegible]

[illegible]

91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità	1	n. interventi	Regione Marche		in corso	Interventi basati su reti suoli e soprassuoli con condizioni idonee, adottando criteri essenzialmente naturalistici, favorire l'avvicinamento all'alto fusto e il governo a fustata con trattamento del taglio a scelta/ai curazione, con progressiva diversificazione strutturale sia in senso verticale sia in senso orizzontale. Laddove le condizioni lo consentano è auspicabile adottare il taglio per piccoli gruppi (4-8 individui) in modo da minimare le condiziosi e le	Predisposizione e domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari/ipe storici aree forestali	Approvazione Piano di Gestione/Mis ure di conservazione (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Predisposizione e e apertura bando FEASR di accesso al finanziamento Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività (Prossimo bando entro 3 anni)	importo massimo ammesso a finanziamento 500.000€ ad intervento	PSR	no					CSR - intervento SRD11		
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - incentivazione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione 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 conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06													
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06													
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - incentivazione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06													
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06													
Rosalia alpina	Migliorament o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06													
Rosalia alpina	Migliorament o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06													
6210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management/ use of grasslands and other agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Recupero delle radure intrasilvane interessate dall'invasione di specie arboree ed arborescenti	3	ha	Regione Marche		da avviare	Promuovere, nell'ambito degli interventi selvicolturali, la ripulitura delle radure intrasilvane esistenti (disimpagliament o degli incolti particellari non boscati).	Predisposizione e domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari/ipe storici aree forestali	Approvazione Piano di Gestione/Mis ure di conservazione (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Predisposizione e e apertura bando FEASR di accesso al finanziamento Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività (Prossimo bando entro 3 anni)	900 €/ha		si	2.2 manteniment o e ripristino	FEASR Azione 7.2.1					

91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della composizione e struttura dello strato arboreo dell'habitat 91AA	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	La valutazione si fa sulla matrice e la scelta delle matricine è quella prevista dalla vigente normativa (PMPF regionali); esse dovranno tuttavia privilegiare la presenza in quota maggioritaria della/e specie indicatrice/i presenti nella denominazione dell'habitat forestale di interesse comunitario e nel Manuale Italiano di interpretazione degli habitat della Direttiva 92/43/CEE, Società Botanica Italiana – MATTM. Contestualmente, si deve mantenere la più ampia diversità possibile all'interno dell'area		Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis ure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura		no				
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Mappatura degli esemplari a invecchiament o indefinito	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Wider un'area autorizzativa dell'ente gestore per istanze, progetti o piani di taglio a fatto obbligo, mediante apposita prescrizione, di marcare in modo più duraturo possibile (con vernice indelebile e comunque seguendo le indicazioni dell'ente gestore) così da standardizzare la procedura, magari anche a livello regionale) gli alberi lasciati a invecchiamento indefinito, ai sensi delle Prescrizioni di massima e Polizia forestale regionali e norme per la gestione del		Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis ure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura		no				
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Mappatura degli esemplari a invecchiament o indefinito						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08									
Rosalia alpina	Migliorament o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Mappatura degli esemplari a invecchiament o indefinito						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08									
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione 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	Verificare la presenza e la caratterizzazione (secondo procedure standard indicate dall'Ente gestore o auspicabilmente mediante scheda predisposta dal Servizio Ambiente e Agricoltura della Regione Marche) per l'intero territorio regionale) degli alberi secolari, monumentali (formazioni monumentali come da art. 2 della L. 6/2005), lasciati alla libera evoluzione (come previsto dalle PMPF regionali), e tutti gli altri alberi di particolare interesse	Predisposizione e programma di lavoro Affidamento incarichi a tecnici con comprovate competenze Attuazione intervento Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis ure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico organizzazione e incontri Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	4000	si	E.1.3 monitoring e rendicontazio ne	Risorse regionali		
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione 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						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08									
Rosalia alpina	Migliorament o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Inventario degli esemplari arborei di particolare importanza per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08									
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	PD - programma didattico	Corsi di formazione per operatori del settore forestale	1	corsi	Regione Marche		da avviare	Promuovere corsi di formazione forestale rivolti agli operatori del settore (così come riportato nell'art. 6 della L. 6/2005) con particolare attenzione alle competenze tecniche necessarie all'attuazione di misure ed azioni previste nel Piano.	Predisposizione e programma interventi Affidamento incarico per attuazione intervento Attuazione intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis ure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico organizzazione e incontri Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	75 €/gi/anno	FESR - FSE	si	E.1.2 amministratio ne e comunicazio ne	FESR	Risorse regionali
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	PD - programma didattico	Corsi di formazione per operatori del settore forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	PD - programma didattico	Corsi di formazione per operatori del settore forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	PD - programma didattico	Corsi di formazione per operatori del settore forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	PD - programma didattico	Corsi di formazione per operatori del settore forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	PD - programma didattico	Corsi di formazione per operatori del settore forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									

[illegible]

BENEFICIARI DELLA MISURA				INFORMAZIONE SULL'ATTIVAZIONE DELLA MISURA				MISURE DI ATTIVAZIONE								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 che sono fuori dalle rivendicazioni ecologiche del sito possono essere presentati, sempre che siano con giustificazioni. La metodologia da adottare dovranno essere scelta in base al momento iniziale del Monitor e da GPPA e altre parti competenti. 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 esperienza competente. Attuazione monitoraggio. Produzione materiale per report	Regione Marche. Enti gestori	Applicazione Piano di Gestione/Misure di conservazione DSDA e SR del 1 agosto 2019 e il Piano dei fondi necessari. Affiancamento tecnico. Partecipazione osservato (obblighi da completare entro 5 anni)	20000		si	C.1.2 monitoraggio e rendicontazione		Finanza regionali