



Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6230* Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	23,46 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	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi		
				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 spp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Spartium junceum</i> , <i>Rosa spp.</i> , <i>Juniperus spp.</i> , ecc.) superano i livelli di copertura target	
		Altri indicatori di qualità biotica	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
				Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospective future	PA05	Il pascolo nel sito è estremamente scarso il che favorisce lo sviluppo di dinamiche evolutive delle formazioni erbacee con conseguente loro degrado	da 0,3 a 2	UBA/ha		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6430 Bordure pianizie, montane e alpine di megaforbie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	51,21 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	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%		
				Altri indicatori di qualità biotica	Presente	-		
		Altri indicatori di qualità biotica	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
				Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospective 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	//	100,99 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 e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
				Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l.	
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
			Classi di età	Disetanella dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%		
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progresso 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 progresso 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 progresso 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	-		
		Prospective future	Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
				PB06	Sebbene attualmente convertito o in fase di conversione a fustale, l'utilizzo più diffuso dell'habitat nel passato è stato 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 progresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
				La presenza di alberi di grandi dimensioni ( $\Phi > 70$ cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo progresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro		
		PB08	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
		Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	644,48 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.
			Composizione floristica	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
				Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%		
				Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>flex aquifolium</i>	sì	-		
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%		
				Disetanella dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%		
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo progresso 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.	

9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha Inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.		
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-			
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target		
			Prospettive future	PB06	Sebbene attualmente convertito o in fase di conversione a fustai, l'utilizzo più diffuso dell'habitat nel passato è stato il govento a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
				PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
				PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
9260 Boschi di Castanea sativa	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Altri indicatori di qualità biotica	Area occupata	Superficie	//	140,12 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	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
				Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	
					Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	
					Disetanella dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
					Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
					Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ 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.
				Prospective future	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
					PB06	Sebbene attualmente convertito o in fase di conversione a fustai, l'utilizzo più diffuso dell'habitat nel passato è stato il govento a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target
					PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target
					PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Altri indicatori di qualità biotica	Area occupata	Superficie	//	6,86 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	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
				Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	
					Disetanella dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
					Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
					Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ 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.
					Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	
					Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
				Prospective future	Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target
					PB06	Sebbene attualmente convertito o in fase di conversione a fustai, l'utilizzo più diffuso dell'habitat nel passato è stato il govento 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/Habitat	Obiettivo	Prioritario (sì/no)	PRESSIONI		BERSAGLIO DELLA MISURA/INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA						MODALITÀ DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO			Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF				
			Codice	Descrizione	TipoLOGIA misura	Misura di conservazione	Valore	UW (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	Fonente di finanziamento PAF 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (sì/no)	Codice Categorie PAF	Fonente di finanziamento PAF 2021-2027
6230	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	sì	PA05	Abandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione	Recupero delle aree di prateria degradate dalla presenza di specie erbacee invasive	23	ha	Regione Marche	Si	in corso	Gestione delle popolazioni di brachipodi, iuli e di altre specie erbacee invasive, laddove individuata come necessaria da piani di gestione comprensori di aziendali e aziendali, secondo le indicazioni fornite nelle linee guida per gli interventi di gestione delle specie invasive, quando la relativa copertura supera il 40% della			Regione Marche - Aziende agricole e zootecniche	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016)			no		CSR - Intervento SRC01
6230	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	sì	PA05	Abandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione	Recupero delle aree di prateria invase da arbusti	23	ha	Regione Marche	Si	in corso	Decespugliamento parziale degli arbusti, quando la relativa copertura supera il 40% della superficie dell'habitat (quasi obbligo) o può essere derogato in presenza di Piani di Gestione inviati dall'Azienda o Consorzio d'Azienda, ovvero dall'Ente Gestore in accordo con gli stakeholder locali. La copertura dovrà essere:			Regione Marche - Aziende agricole e zootecniche	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016)			no		CSR - Intervento SRC01
6230	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	sì	PA05	Abandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Contesto all'invecchiamento delle praterie da parte degli arbusti	23	ha	Regione Marche		in corso	Decespugliamento parziale degli arbusti, quando la relativa copertura supera il 10 e il 40% della superficie dell'habitat. 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 interventi da effettuare negli anni		Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche - Aziende agricole e zootecniche	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016)			no		CSR - Intervento SRA08
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	sì	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Mappatura esemplare a invecchiamento indefinito	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	In sede di atto autorizzativo dell'Ente gestore per istanze, progetti o progetti o piani di taglio è fatto obbligo, mediante apposita prescrizione, di marcare in modo più dunque possibile gli alberi lasciati a invecchiamento indefinito, ai sensi delle Prescrizioni di massima e Politica forestale regionali e norme per la gestione dei boschi marcheggiati.			Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no		
9210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	sì	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Mappatura esemplare a invecchiamento indefinito						Habitat 91AA: è vietato il taglio di <i>Ilex aquifolium</i> e <i>Buxus sempervirens</i> presenti in formazioni forestali. Habitat 9210: è vietato il taglio di <i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Taxus baccata</i> e <i>Buxus sempervirens</i> presenti in formazioni forestali. Habitat 9209: è									
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	sì	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Mappatura esemplare a invecchiamento indefinito						Habitat 91AA: è vietato il taglio di <i>Ilex aquifolium</i> e <i>Buxus sempervirens</i> presenti in formazioni forestali. Habitat 9210: è vietato il taglio di <i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Taxus baccata</i> e <i>Buxus sempervirens</i> presenti in formazioni forestali. Habitat 9209: è									
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	sì	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della diversità floristica delle aree forestali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Habitat 91AA: è vietato il taglio di <i>Ilex aquifolium</i> e <i>Buxus sempervirens</i> presenti in formazioni forestali. Habitat 9210: è vietato il taglio di <i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Taxus baccata</i> e <i>Buxus sempervirens</i> presenti in formazioni forestali. Habitat 9209: è			Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no		

9210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e 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							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e 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							
6430	Mantenimento o dell'attuale grado di conservazione e	si	PL05 (Minaccia)	Modification of hydrological flow (mixed or unknown drivers)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali				In sede di atto autorizzativo dell'Ente gestore per istanze, progetti o piani di taglio va valutato attentamente qualsiasi operazione selvicolturale sulla vegetazione arborea adiacente a fessure e valichi non caratterizzati da deflusso idrico superficiale permanente, per cui la fascia della profondità di 10 metri per lato della linea di impianto. In particolare:							
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6430 pressione PL05							
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6430 pressione PL05							
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6430 pressione PL05							
9210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6430 pressione PL05							
9210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6430 pressione PL05							
9210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6430 pressione PL05							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6430 pressione PL05							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6430 pressione PL05							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6430 pressione PL05							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6430 pressione PL05							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6430 pressione PL05							
9240	Mantenimento o dell'attuale grado di conservazione e	si	PL05 (Minaccia)	Modification of hydrological flow (mixed or unknown drivers)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali				È vietato il taglio dei margini ecotonali (margini boschi-pascoli e margini boschi-campi) per una profondità di 3 m. Sono fatti salvi gli interventi legati a problemi di tutela della sicurezza pubblica o privata, alla realizzazione di interventi di prevenzione e lotta degli incendi boschivi ed a disposizioni in materia fitosanitaria emanate dall'autorità competente.				Approvazione e Piano di Gestione-Misure di conservazione (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela delle fasce ecotonali	100 % superficie sito	Regione Marche	Si	In corso				no			
9210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela delle fasce ecotonali				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06							

9260	Miglioramento o definituale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela delle fasce ecologiche				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB06					
91AA	Miglioramento o definituale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della composizione e struttura dello strato arboreo	100 % superficie sito	Regione Marche	Si	In corso	La dotazione e scelta delle misure è quella prevista dalla normativa vigente, esse dovranno tuttavia privilegiare la presenza in quota maggioritaria delle specie forestali indicativi dell'habitat, come da denominazione dello stesso e descritto presente nel Manuale italiano di interpretazione degli habitat della Direttiva 92/43/CEE, Società	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misura di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Controllo rispetto della misura	no	
9210	Miglioramento o definituale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della composizione e struttura dello strato arboreo				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB06					
9260	Miglioramento o definituale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della composizione e struttura dello strato arboreo				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB06					
91AA	Miglioramento o definituale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli alberi plurisecolari e della biodiversità ad essi legata	100 % superficie sito	Regione Marche	Si	In corso	Nel caso di alte fusti e se si è vietato il taglio degli individui plurisecolari (in mancanza di notizia sull'età o di individuazione e dell'età tamponi succellame nti) il taglio può essere più esteso rispetto dal diametro superiore del 50% rispetto a quanto previsto dalla definizione di albero secolare della LR 6/2005 (in buco salvo motivi legali alla tutela)	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misura di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Controllo rispetto della misura	no	
9210	Miglioramento o definituale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli alberi plurisecolari e della biodiversità ad essi legata				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB08					
9260	Miglioramento o definituale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli alberi plurisecolari e della biodiversità ad essi legata				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB08					
91AA	Miglioramento o definituale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della biodiversità del sottobosco	100 % superficie sito	Regione Marche	Si	In corso	Negli interventi selvicolturali è obbligatorio il rilascio di arbusti spontanei, tali che gli interventi finalizzati alla conservazione e al miglioramento strutturale dell'habitat e quelli focalizzati alla prevenzione degli incendi boschivi in attuazione delle pertinenti misure forestali di sostegno comunitarie, nazionali o regionali.	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misura di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Controllo rispetto della misura	no	
9210	Miglioramento o definituale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della biodiversità del sottobosco				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB06					
9260	Miglioramento o definituale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della biodiversità del sottobosco				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB06					
91AA	Miglioramento o definituale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Rilascio individui ad accrescimento indefinito utilizzazioni forestali di piccole superfici	100 % superficie sito	Regione Marche	Si	In corso	Per ogni utilizzazione inferiore o uguale a 2000 mcg si deve rilasciare una scelta tra quelle di maggior dimensioni e pregio naturalistico, ad invecchiamento più lento.	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misura di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Controllo rispetto della misura	no	
9210	Miglioramento o definituale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Rilascio individui ad accrescimento indefinito nelle utilizzazioni forestali di piccole superfici				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB08					

9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Rilascio individui ad acquisicimen to indefinito nelle utilizzazioni forestali di piccoli specifici				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB08								
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela dei boschi in aree acciavit	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E' vietata qualsiasi operazione selvicolturale tale formazioni forestali situati su terreni aventi pendenza media superiore a 60 gradi, lasciando quindi i tronchi alla libera evoluzione. Sono prevedibili interventi finalizzati alla conservazion e, alla innovazione ed al migliorament o della composizion e, della componibilità	Regione Marche Ente gestore	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Controllo rispetto della misura	no			
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Tutela dei boschi in aree acciavit				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB08								
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela dei boschi in aree acciavit				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB08								
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela dei boschi in aree acciavit				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB08								
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Tutela dei boschi in aree acciavit				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB08								
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela dei boschi in aree acciavit				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB08								
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela dei boschi in aree acciavit				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB08								
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Tutela dei boschi in aree acciavit				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB08								
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela dei boschi in aree acciavit				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB08								
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si			RE - regolamentazione	Tutela delle formazioni forestali dal pascolo brado	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E' vietato il pascolo non occasionale di animali domestici in bosco. Inoltre è vietato, sull'intera estensione dell'area, l'allevamento di selvatici. Sono salvi i progetti di interesse scientifico-applativo valutati e coordinati dall'Ente gestore, i cui effetti sulle popolazioni ma forestale dovranno essere attentamente monitorati.	Regione Marche Ente gestore	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Controllo rispetto della misura	no			
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si			RE - regolamentazione	Tutela delle formazioni forestali dal pascolo brado				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA								
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si			RE - regolamentazione	Tutela delle formazioni forestali dal pascolo brado				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA								
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 monitoraggio e/o ricerca	Inventory degli esemplari arborei di particolare importanza per la biodiversità	100	% superficie sito	Regione Marche		da avviare	La sede di progettazione e esecutiva o con un apposito progetto viene favorita la georeferenziazione e la caratterizzazion e (secondo procedura indicata dall'Ente gestore) degli alberi secolari, monumentali (formazioni monospecie come da art. 2 della L.R. 2/2005), lasciati alla libera evoluzione e tutti gli altri alberi di particolare interesse	Predisposizi one programma di lavoro Affidamento incarico a tecnici con comprovate competenze Altitudine monitoraggio Produzione materiale per report	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Messa a disposizione dei fondi necessari Alloggiamento incarico organizzazio ne incontri Realizzazion e intervento (fasi di completare entro 5 anni)	6000	si	E.1.3 monitorag e rendicontazi one	Risorse regionali

9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Inventario degli esemplari arborei di particolare importanza per la biodiversità				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB08								
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Inventario degli esemplari arborei di particolare importanza per la biodiversità				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB08								
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivizzaz ione	Migliorament o della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo	4	n. interventi	Regione Marche	in corso	Nei boschi cedui idonei per specie e paesaggi geotopografici, biogeologici e selvicolaturali favorire una manutenzione a gruppi, più densa, dispersi in modo disomogeneo e all'interno della tagliata.	Predisposizi one domanda Attuazione intervento	Regione Marche	Proprietario(e) ester aree forestali	Approvazion e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016)	PSR	no	CSR - Intervento SRD11
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivizzaz ione	Migliorament o della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB06								
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivizzaz ione	Migliorament o della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB06								
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivizzaz ione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione e delle potenzialità per la biodiversità	4	n. interventi	Regione Marche	in corso	Favorire il governo della tutela, nelle stazioni e nei suoli e soprattutto con condizioni idonee, con progressiva diversificazione strutturale sia orizzontale che verticale. Laddove le condizioni lo consentano e auspicabile adottare taglio per piccoli gruppi (4-8 individui) in modo da minimizzare le condizioni della foresta matura costituita da zone con individui più	Predisposizi one domanda Attuazione intervento	Regione Marche	Proprietario(e) ester aree forestali	Approvazion e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016)	PSR	no	CSR - Intervento SRD11
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - incentivizzaz ione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione e delle potenzialità per la biodiversità				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB06								
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivizzaz ione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione e delle potenzialità per la biodiversità				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB06								
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivizzaz ione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione e delle potenzialità per la biodiversità				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB06								
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - incentivizzaz ione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione e delle potenzialità per la biodiversità				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB06								
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivizzaz ione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione e delle potenzialità per la biodiversità				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB06								
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivizzaz ione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione e delle potenzialità per la biodiversità				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA pressione PB06								

9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - incentivizion e	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazion e delle potenzialit à per la biodiversità				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06						
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivizion e	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazion e delle potenzialit à 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 formazione forestale	1	corsi	Regione Marche	da avviare	Promuovere corsi di formazione forestale rivolti agli operatori del settore (così come riportato nell'art. 4 della L.R. 02/05) con particolare attenzione alle competenze tecniche necessarie all'attuazione di misure ed azioni previste nel piano.	Predisposizi one programma intervento Affidamento incarico per attuazione intervento Altuazione intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Messa a bilancio dei necessari Affidamento alla organizzazion e incontri Realizzazion e intervento (Attività da compiere entro 5 anni)	75 €/alunno	E.1.2 amministrati one e comunicazio ne FESR - FSE si FESR Riconse 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 formazione 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 formazione forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06						
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06						
9210	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 formazione forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06						
9210	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 formazione forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06						
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06						
9260	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 formazione forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06						
9260	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 formazione forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06						
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale	5	n. interventi	Regione Marche	in corso	Favorire la realizzazione di interventi tesi a migliorare le condizioni ambientali nelle faggete e nelle ostriofaggete per il tasso e l'raggiungere mediante diradamento della vegetazione sovrastante. Reinroduzion e in alcune aree idonee di piccoli nuclei di tasso e arieggioglio di provenienza locale (Appennino centrale).	Predisposizi one per domanda Altuazione intervento	Regione Marche Proprietario ester aree forestali	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Predisposizi one e apertura bandi PSR di accesso al finanziament o Importo massimo ammesso a finanziare o 500.000€ ad intervento	PSR no	CSR - Intervento SRD11
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivizion e	Interventi volti a migliorare le condizioni ambientali nelle faggete e nelle ostriofaggete	4	n. interventi	Regione Marche	in corso	Nelle ostriofaggete favorire il riassesto forestale per il recupero dell'habitat 9210* con l'obiettivo di aumentare la consistenza delle specie mesofila (faggio, carpino bianco, betulla, frassino maggiore e acero) e ridurre quella del carpino nero. Bisognerà, inoltre, ridurre al minimo l'erosione dello strato umido. L'obiettivo potrà essere	Predisposizi one domanda Altuazione intervento	Regione Marche Proprietario ester aree forestali	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazion e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Predisposizi one e apertura bandi FEASR di accesso al finanziament o Importo massimo ammesso a finanziare o 500.000€ ad intervento	PSR no	CSR - Intervento SRD11

91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli effetti negativi delle attività servicolaturali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E vietata qualsiasi operazione servicolturale in prossimità di sorgenti, pozzi, grotte, ingressi di grotte, caselli per un raggio di 10 metri. Le località dove applicare quest'obbligo o devono essere individuate dall'Ente gestore. Sono fatti salvi gli interventi necessari alla tutela di tali ecosistemi e di quelli legati alla tutela della sicurezza.	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misura di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Controllo rispetto della misura	no
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli effetti negativi delle attività servicolaturali						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 - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli effetti negativi delle attività servicolaturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06			
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli effetti negativi delle attività servicolaturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06			
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli effetti negativi delle attività servicolaturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06			
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli effetti negativi delle attività servicolaturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06			
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli effetti negativi delle attività servicolaturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06			
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli effetti negativi delle attività servicolaturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06			
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli effetti negativi delle attività servicolaturali						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 - regolamentazione	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E vietato il taglio all'interno dei boschi, di alberi d'alto fusto (L2 LR 6/2005) di diametro superiore a 30 cm a petto d'uomo morti in piedi allo evidenziamente deperiti, per un massimo di 5-6 individui ad ha. Sono fatti salvi gli interventi legati a problemi di tutela della sicurezza pubblica o priorità alla realizzazione di interventi di prevenzione e lotte decali	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misura di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Controllo rispetto della misura	no
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB07			
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB07			

Tipologia misura	DEFINIZIONE DELLA MISURA					INFORMAZIONI DI ATTUAZIONE NELLA MISURA					MONITORING ATTUAZIONE					FINANZIAMENTO		
	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %,...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigente (per misure imponente)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Uff.	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo M/C	Porte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (M/An)	Codice Categoria PAF	Porte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel ppa	
Mit. - monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse conservazione			Regione Marche		da avviare	I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse conservazione segnalati nell'elenco e i criteri di classificazione della rete Natura 2000. Le caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti, ma non sono obbligatorie. I monitoraggi dovranno adattarsi dovranno essere scelte tra quelle al momento disponibili, che consentano di individuare le specie e riconoscere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17		Predisposizione programmi di monitoraggio e/o ricerca e/o studio; affidamento ricerche a tecnici con competenze specifiche per la misura; definizione attuazione monitoraggio; Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Applicazione Piano di Controlla/Misura di conservazione Approvazione Piano di conservazione approvazione (DGR n. 657 del 4 luglio 2010) Monitoraggio e/o ricerca (fornire dati necessari all'incarico incarico monitoraggio intervento) (Attività da compiere entro 5 anni)	35000		si	E.1.3 monitorag e rendicontaz		Plenne regionali	