

SECTION 1 - PROJECT INFORMATION															SECTION 2 - PROJECT DESCRIPTION										
Project Name		Project Number		Project Location		Project Start Date		Project End Date		Project Status		Project Manager		Project Sponsor		Project Owner		Project Stakeholder		Project Risk		Project Impact			
Item	Code	Category	Sub-Category	Item Name	Item Description	Item Type	Item Unit	Item Quantity	Item Price	Item Total	Item Status	Item Date	Item Location	Item Manager	Item Sponsor	Item Owner	Item Stakeholder	Item Risk	Item Impact	Item Date	Item Location	Item Manager	Item Sponsor	Item Owner	Item Stakeholder
101	101.1	101.1.1	101.1.1.1	101.1.1.1.1	101.1.1.1.2	101.1.1.1.3	101.1.1.1.4	101.1.1.1.5	101.1.1.1.6	101.1.1.1.7	101.1.1.1.8	101.1.1.1.9	101.1.1.1.10	101.1.1.1.11	101.1.1.1.12	101.1.1.1.13	101.1.1.1.14	101.1.1.1.15	101.1.1.1.16	101.1.1.1.17	101.1.1.1.18	101.1.1.1.19	101.1.1.1.20	101.1.1.1.21	
102	102.1	102.1.1	102.1.1.1	102.1.1.1.1	102.1.1.1.2	102.1.1.1.3	102.1.1.1.4	102.1.1.1.5	102.1.1.1.6	102.1.1.1.7	102.1.1.1.8	102.1.1.1.9	102.1.1.1.10	102.1.1.1.11	102.1.1.1.12	102.1.1.1.13	102.1.1.1.14	102.1.1.1.15	102.1.1.1.16	102.1.1.1.17	102.1.1.1.18	102.1.1.1.19	102.1.1.1.20	102.1.1.1.21	
103	103.1	103.1.1	103.1.1.1	103.1.1.1.1	103.1.1.1.2	103.1.1.1.3	103.1.1.1.4	103.1.1.1.5	103.1.1.1.6	103.1.1.1.7	103.1.1.1.8	103.1.1.1.9	103.1.1.1.10	103.1.1.1.11	103.1.1.1.12	103.1.1.1.13	103.1.1.1.14	103.1.1.1.15	103.1.1.1.16	103.1.1.1.17	103.1.1.1.18	103.1.1.1.19	103.1.1.1.20	103.1.1.1.21	
104	104.1	104.1.1	104.1.1.1	104.1.1.1.1	104.1.1.1.2	104.1.1.1.3	104.1.1.1.4	104.1.1.1.5	104.1.1.1.6	104.1.1.1.7	104.1.1.1.8	104.1.1.1.9	104.1.1.1.10	104.1.1.1.11	104.1.1.1.12	104.1.1.1.13	104.1.1.1.14	104.1.1.1.15	104.1.1.1.16	104.1.1.1.17	104.1.1.1.18	104.1.1.1.19	104.1.1.1.20	104.1.1.1.21	
105	105.1	105.1.1	105.1.1.1	105.1.1.1.1	105.1.1.1.2	105.1.1.1.3	105.1.1.1.4	105.1.1.1.5	105.1.1.1.6	105.1.1.1.7	105.1.1.1.8	105.1.1.1.9	105.1.1.1.10	105.1.1.1.11	105.1.1.1.12	105.1.1.1.13	105.1.1.1.14	105.1.1.1.15	105.1.1.1.16	105.1.1.1.17	105.1.1.1.18	105.1.1.1.19	105.1.1.1.20	105.1.1.1.21	
106	106.1	106.1.1	106.1.1.1	106.1.1.1.1	106.1.1.1.2	106.1.1.1.3	106.1.1.1.4	106.1.1.1.5	106.1.1.1.6	106.1.1.1.7	106.1.1.1.8	106.1.1.1.9	106.1.1.1.10	106.1.1.1.11	106.1.1.1.12	106.1.1.1.13	106.1.1.1.14	106.1.1.1.15	106.1.1.1.16	106.1.1.1.17	106.1.1.1.18	106.1.1.1.19	106.1.1.1.20	106.1.1.1.21	
107	107.1	107.1.1	107.1.1.1	107.1.1.1.1	107.1.1.1.2	107.1.1.1.3	107.1.1.1.4	107.1.1.1.5	107.1.1.1.6	107.1.1.1.7	107.1.1.1.8	107.1.1.1.9	107.1.1.1.10	107.1.1.1.11	107.1.1.1.12	107.1.1.1.13	107.1.1.1.14	107.1.1.1.15	107.1.1.1.16	107.1.1.1.17	107.1.1.1.18	107.1.1.1.19	107.1.1.1.20	107.1.1.1.21	
108	108.1	108.1.1	108.1.1.1	108.1.1.1.1	108.1.1.1.2	108.1.1.1.3	108.1.1.1.4	108.1.1.1.5	108.1.1.1.6	108.1.1.1.7	108.1.1.1.8	108.1.1.1.9	108.1.1.1.10	108.1.1.1.11	108.1.1.1.12	108.1.1.1.13	108.1.1.1.14	108.1.1.1.15	108.1.1.1.16	108.1.1.1.17	108.1.1.1.18	108.1.1.1.19	108.1.1.1.20	108.1.1.1.21	
109	109.1	109.1.1	109.1.1.1	109.1.1.1.1	109.1.1.1.2	109.1.1.1.3	109.1.1.1.4	109.1.1.1.5	109.1.1.1.6	109.1.1.1.7	109.1.1.1.8	109.1.1.1.9	109.1.1.1.10	109.1.1.1.11	109.1.1.1.12	109.1.1.1.13	109.1.1.1.14	109.1.1.1.15	109.1.1.1.16	109.1.1.1.17	109.1.1.1.18	109.1.1.1.19	109.1.1.1.20	109.1.1.1.21	

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	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				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 ambienti in cui le specie indicatrici di dinamica progressiva (<i>Brachypodium</i> spp, <i>Prunus spinosa</i> , <i>Spartium junceum</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Juniperus</i> spp, ecc.) superano i livelli di copertura target	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-			
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Prospettive future	PA05	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 pianiziali, 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	%		
			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	//	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	%		
			Composizione floristica	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	%		
				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	Sebbene attualmente convertito o in fase di conversione a fustaia, 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 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	
		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.	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
				Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%		
			Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	si	-		
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%		
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%		
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il 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	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	Sebbene attualmente convertito o in fase di conversione a fustaia, 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 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 <i>Castanea sativa</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	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 del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				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	%	
			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	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	Sebbene attualmente convertito o in fase di conversione a fustaia, 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 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	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 del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				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 regressiva	≤ 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					

			PRESSIONI		BERSAGLIO DELLA MISURA							MODALITA' DI ATTUAZIONE		FINANZIAMENTO								
Specie/Habitat	Obiettivo	Prioritario (sì/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	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 (sì/no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
6230	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	sì	PA05	Abandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione	Ricupero delle aree di prateria degradate dalla presenza di specie erbacee invasive	23	ha	Regione Marche	Sì	in corso	Gestione delle popolazioni di brachipodio, dei cardì e di altre specie erbacee invasive, laddove individuata come necessaria da piani di gestione comprensivi ai 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)	170 €/ha	PSR	no			CSR - Intervento SRC01
6230	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	sì	PA05	Abandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione	Ricupero delle aree di prateria invase da arbusti	23	ha	Regione Marche	Sì	in corso	Decespugliamento 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			Regione Marche - Aziende agricole e zootecniche	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016)	200 €/ha	PSR	no			CSR - Intervento SRC01
6230	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	sì	PA05	Abandonment of management use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Contrasto all'invasione delle praterie da parte degli arbusti	23	ha	Regione Marche		in corso	Decespugliamento parziale degli arbusti, quando la relativa copertura è compresa tra 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)	130 €/anno	PSR	no			CSR - Intervento SRA08
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	sì	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Mappatura esemplari a invecchiamento indefinito	100	% superficie sito	Regione Marche	Sì	in corso	In sede di atto autorizzativo dell'Ente gestore per istanze, progetti o piani di taglio e fatto obbligo, mediante apposita prescrizione, di marcare in modo più duraturo possibile gli alberi lasciati a invecchiamento indefinito, ai sensi delle Prescrizioni di massima e Polizia forestale regionali e norme per la gestione dei boschi marchigiani			Regione Marche - Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016)			no			
9210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	sì	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Mappatura esemplari a invecchiamento indefinito						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA prescrizione PB08										
9260	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	sì	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Mappatura esemplari a invecchiamento indefinito						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA prescrizione PB08										
91AA	Miglioramento 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	Sì	in corso	Habitat 91AA*: è vietato il taglio di Ilex aquifolium e Buxus sempervirens presenti in formazioni forestali. Habitat 9210*: è vietato il taglio di Tilia platyphyllos, Sorbus aucuparia, Fraxinus excelsior, Ilex aquifolium, Taxus baccata e Buxus sempervirens presenti in formazioni forestali. Habitat 9260: è			Regione Marche - Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Misure di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016)		no				

9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamenta zione	Tutela delle fasce ecotonal								Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08.						
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamenta zione	Tutela della composizione e e struttura dello strato arboreo	100	% superficie aslo	Regione Marche	Si		in corso	La selezione e scelta delle matricine è quella prevista dalla normativa vigente; esse dovranno tuttavia privilegiare la presenza in quota maggioritaria delle specie forestali indicabili dell'Habitat, come da denominazio ne dello stesso e descrizione presente nel Manuale Italiano di interpretatio ne degli habitat della Direttiva 92/43/CEE, Società	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Mis ure 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	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamenta zione	Tutela della composizione e e struttura dello strato arboreo							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08.							
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamenta zione	Tutela della composizione e e struttura dello strato arboreo							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08.							
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamenta zione	Tutela degli alberi plurisecolari e della biodiversità ad essi legata	100	% superficie aslo	Regione Marche	Si		in corso	Nel ceduo e nelle fustate, è vietato il taglio degli individui plurisecolari (in mancanza di notizie sull'età o di individuaz ion e dell'età tramite succhiellame nto il riferimento può essere costituito dal diametro superiore del 50% rispetto a quanto previsto dalla definizione di albero secolare della L.R. 6/2005) in bosco salvo motivi legati alla tutela	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Mis ure 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	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamenta zione	Tutela degli alberi plurisecolari e della biodiversità ad essi legata							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA 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 - regolamenta zione	Tutela degli alberi plurisecolari e della biodiversità ad essi legata							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08.							
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamenta zione	Tutela della biodiversità del sottobosco	100	% superficie aslo	Regione Marche	Si		in corso	Negli interventi selvicolturali è obbligatorio il rilascio di arbusti spontanei, fatti salvi gli interventi finalizzati alla conservazione e e al miglioramento strutturale dell'habitat e quelli finalizzati 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/Mis ure 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	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamenta zione	Tutela della biodiversità del sottobosco							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08.							
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamenta zione	Tutela della biodiversità del sottobosco							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08.							
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazion e entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamenta zione	Rilascio individui ad accrescimen to indefinito nelle utilizzazioni forestali di piccole superfici	100	% superficie aslo	Regione Marche	Si		in corso	Per ogni utilizzazione inferiore o uguale a 2000 mq si deve lasciare una pianta, scelta tra quelle di maggiori dimensioni e pregio naturalistico, ad invecchiame nto indefinito.	Regione Marche Ente gestore	Approvazione e Piano di Gestione/Mis ure 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	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamenta zione	Rilascio individui ad accrescimen to indefinito nelle utilizzazioni forestali di piccole superfici							Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08.							

[illegible]

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 91AA pressione PB08										
9280	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 91AA pressione PB08										
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si		PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	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 parametri geotopografi ci, biocologici e selviculturali favorire una maturazione a gruppi, più e meno densi, dispersi in modo disomogeneo o all'interno della tagliata.	Predisposizi one domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari estori aree forestali	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Predisposizi one e apertura bando FEASR di accesso al finanziament o 500.000€ ad intervento	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 - incentivazione	Migliorament o della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08										
9280	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si		PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Migliorament o della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08										
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si		PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazion e delle potenzialità per la biodiversità	4	n. interventi	Regione Marche		in corso	Favorire il governo a fascia, nelle stazioni e nei suoli e soprasuoli con condizioni idonee, con progressiva diversificazio ne strutturale sia in senso orizzontale che verticale. Laddove le condizioni lo consentano è auspicabile adottare il taglio per piccoli gruppi (4-8 individui) in modo da minimare le condizioni della foresta matura costituita da zone con individui soli	Predisposizi one domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari estori aree forestali	Approvazion e Piano di Gestione/Mis ure di conservazione e (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Predisposizi one e apertura bando FEASR di accesso al finanziament o 500.000€ ad intervento	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 - incentivazione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazion e delle potenzialità per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e 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 valorizzazion e delle potenzialità per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si		PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazion e delle potenzialità per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
9210	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e 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 valorizzazion e delle potenzialità per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA 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 - incentivazione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazion e delle potenzialità per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
9280	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione e entro 10 anni	si		PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Migliorament o della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazion e delle potenzialità per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										

[illegible]

		BENEFICIARI DELLA MISURA				INFORMAZIONE SULL'ATTIVAZIONE DELLA MISURA				MISURATA DI ATTIVAZIONE								FIDUCIARI E FINANZIARI	
Tipologia misura	Misure di conservazione	Valore	UE (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Valenza (per natura, regolamento)	Stato di attuazione	Descrizione	Link UE	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (di cui)	Qualifica Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altra fonte di finanziamento non inserita nel PAF		
SR - programma di monitoraggio ex-ante	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitari			Regione Marche	di natura	in avvio	monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i progetti autorizzati non soggetti che sulla base delle caratteristiche ecologiche del sito possono essere presentati, sempre la specie con significatività 2. La metodologia da adottare dovranno essere scelta in quella di momento valida dal Ministero o da GPR e a detta parità essere a fronteggiare le informazioni monitorate e calcolare i costi degli obiettivi dei parametri art. 17		Preparazione programmi di monitoraggio per progetti autorizzati Affiancamento specialisti e tecnici con supporto scientifico Attuazione monitoraggio Produzione materiali per report	Regione Marche Ente gestore	Applicazione Piano di Gestione Misure di Intervento Approvazione Piano di Gestione Misure di conservazione (DGR n. 267 del 1 luglio 2015) Misure a beneficio dei fondi necessari all'attuazione incasso Razionalizzazione interventi (obblighi da completare entro 5 anni)	35000		4	0,1,2 monitoraggio e rendicontazione		Finanza regionali		