

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcarei	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	2,91 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
			Copertura delle specie tipiche	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: alieni, ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Specie indicatrici di dinamica progressiva: fanerofite caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente collegate
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
		Struttura e funzioni	Superficie	//	18,19 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
6110* Formazioni erbacee rupicolle calcicole o basofile dell' <i>Alyssum-Sedion albi</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05	Le limitate aree di prateria mostrano in modo evidente i segni del sottoutilizzo	da 0,3 a 2	UBA/ha	
			PM07	Nel sito sono evidenti fenomeni evolutivi con ingresso di alberi e arbusti nell'habitat	0	ettari di habitat persi per evoluzione naturale	
		Struttura e funzioni	Superficie	//	64,03 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
			Composizione floristica	Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		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.
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05	Le limitate aree di prateria mostrano in modo evidente i segni del sottoutilizzo	da 0,3 a 2	UBA/ha	
			PM07	Nel sito sono evidenti fenomeni evolutivi con ingresso di alberi e arbusti nell'habitat	0	ettari di habitat persi per evoluzione naturale	
6210* Formazioni erbacee secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole floritura di orchidee)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05	Le limitate aree di prateria mostrano in modo evidente i segni del sottoutilizzo	da 0,3 a 2	UBA/ha	
			PM07	Nel sito sono evidenti fenomeni evolutivi con ingresso di alberi e arbusti nell'habitat	0	ettari di habitat persi per evoluzione naturale	
		Struttura e funzioni	Superficie	//	4,73 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Lullula arborea, <i>Anthus campestris</i> , <i>Lanius collurio</i>
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05	Le limitate aree di prateria mostrano in modo evidente i segni del sottoutilizzo	da 0,3 a 2	UBA/ha	
			PM07	Nel sito sono evidenti fenomeni evolutivi con ingresso di alberi e arbusti nell'habitat	0	ettari di habitat persi per evoluzione naturale	
		Struttura e funzioni	Superficie	//	0,06 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Regime idrologico	Portata della sorgente o cascata	Nessuna variazione significativa	-	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
7220* Sorgenti pietrificanti con formazione di tufi (<i>Cratoneuria</i>)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05	Le limitate aree di prateria mostrano in modo evidente i segni del sottoutilizzo	da 0,3 a 2	UBA/ha	
			PM07	Nel sito sono evidenti fenomeni evolutivi con ingresso di alberi e arbusti nell'habitat	0	ettari di habitat persi per evoluzione naturale	
		Struttura e funzioni	Superficie	//	0,06 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Regime idrologico	Portata della sorgente o cascata	Nessuna variazione significativa	-	
7220* Sorgenti pietrificanti con formazione di tufi (<i>Cratoneuria</i>)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	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
		Area occupata	Superficie	//	0,06 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 verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi		Target	UM Target	Note		
9180* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni			Struttura e funzioni						
			Copertura della vegetazione	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	≤ 10	%				
			Classi di età	Distanza 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 suo incremento 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		
				PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni		0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
				PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati		0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
				PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato		0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni									
			Area occupata	Superficie	//	82,83 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.		
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati				
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%				
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <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	Distanza 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 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.			
				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		
				PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni		0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
				PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati		0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
				PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato		0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
9110 Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni									
			Area occupata	Superficie	//	15,58 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 verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati				
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%				
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%				
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie				
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%				
			Classi di età	Distanza 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	> 25	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	> 25	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		
				PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni		0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
				PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati		0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
				PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato		0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
9111										
			Area occupata	Superficie	//	16,61 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 verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati				
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%				
			Copertura delle specie tipiche		≥ 70	%				

9260 Boschi di <i>Castanea sativa</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	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	%			
			Classi di età	Disianetità 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.		
			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	
92AO Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	2,18 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 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 regressiva	≤ 20	%			
			Classi di età	Disianetità 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.		
				Altri indicatori di qualità	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Sufficiente (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-			
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target		
			Prospettive future	PLOS	Presente in modo molto limitato lungo alcuni corsi d'acqua presso Santa Maria a Corte. Le dimensioni modeste lo rendono particolarmente vulnerabile agli interventi di gestione dei corsi d'acqua eseguiti senza gli opportuni accorgimenti.	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	
1167 <i>Triturus carnifex</i> <i>Presente in 618 siti in 18 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie		
			Numeri di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (>1)	Numero			
			Qualità dell'habitat	Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti naturali)	si				
				Assenza di fenomeni di interramento (nel caso di siti artificiali)	si		Non sono noti casi di interramento anche se per il futuro non possono essere esclusi		
				Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	si		Non sono noti casi di interventi durante la fase acquatica della specie, anche se la mancanza di norme non li fa escludere per il futuro		
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta			
			Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo					
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target		
			Prospettive future						
Specie		Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1352 <i>Canis lupus</i> <i>Presente in 543 siti in 17 regioni</i>	Ascenze sullo status	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: ≥ rara	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		
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito: ≥ 481,23	ettari	Habitat di specie: Aree forestali		
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40	%	Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: gruppo 91AA, 9180, 9110, 9260, 92AO		
				Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si				
				Disponibilità di ungulati selvatici	si				
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target		
			Prospettive future						

6110	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	+		IN - incentivazione	Contratto alla alterazione prodotte dal sovrappasciuto	1	punti di abbveraggio recuperati/città	Regione Marche	da avviare	Limitare fenomeni da sovraccarico nelle aree di abbveraggio (raccolte d'acqua, abbverato) attraverso la creazione di nuovi punti di abbveramento o numero di punti d'acqua congruo con l'numero di capi o conegremiento distribuito sul territorio. I punti d'acqua sono scelti in modo che caratteristici, dove all'innadamento di erba e vegetazione, si prevede una maggiore resistenza e modulari di gestione sono indicati di seguito: fontane, pozzi, pozzi, ecc. su cui si prevede il restituire della vecchia, perché compromessa da lezioni o cedimenti delle pareti, provvedere appropriata intervento, a quelle dell'architettura originale del manufatto. Il materiale da utilizzare per la costruzione delle pareti deve essere resistente e duraturo, in grado di preservare l'integrità nel tempo delle strutture, dove esiste incompatibilità e stesso struttura, dove esiste incompatibilità, privo inoltre di sostanze antigalli e antifungo, le cui presenze possono essere dannose per la salute e il benessere acquatico. Nel programmpamento di esecuzione dei lavori, in linea generale, e soprattutto se quelli di manutenzione, si prevede di utilizzare altri leganti, provvedere di intervenire a fine estate, autunno e inverno, in modo da ridurre il rischio di un'insorgazione di piante invasive. Provvedere a una sconsigliare praticato sul bordo superiore della vecchia, dove si prevede di utilizzare un legante resistente, resistente alle piante invasive, resistente all'erosione e trascinamento (non che scavalcano).	Predisp. e progetto di finanziamento PAOS	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (pds n.634 del 29 gennaio 2016) Predisposizione e apertura bandi per il finanziamento Esecuzione delle procedure di gara attraverso la valutazione delle proposte di progetto. Assegnazione dei contributi Realizzazione attivita (Bando entro 3 anni)	20.000€	+	E.2 - mantenimento e riparazione	PESR Azione 7.2.1	CSA - intervento 61024
6110	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	+	PAOS	IN - incentivazione	Adeguamento del carico di pascolo alle esigenze di conservazione degli Habitat di prateria	87	ha	Regione Marche	in corso	Garantire un carico minimo non inferiore a 0,3 UBA/ha e non superiore a 2,0 UBA/ha.	Predisp. e domanda di finanziamento PAOS	Regione Marche Aziende agricole e pastorecce	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (pds n.634 del 29 gennaio 2016) Predisposizione e apertura bandi per il finanziamento Esecuzione delle procedure di gara attraverso la valutazione delle proposte di progetto. Assegnazione dei contributi Realizzazione attivita (Bando entro 3 anni)	130 4,0ha/anno	PESR	no	CSA - intervento 61025	
6110	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	+	PAOS	IN - incentivazione	Valorizzazione delle razze autoctone	1	h. interventi	Regione Marche	da avviare	Venne favorita la diversificazione delle specie pascolanti, privilegiando l'utilizzo di razze autoctone.	Predisp. e domanda di finanziamento PAOS	Regione Marche Aziende agricole e pastorecce	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (pds n.634 del 29 gennaio 2016) Predisposizione e apertura bandi per il finanziamento Esecuzione delle procedure di gara attraverso la valutazione delle proposte di progetto. Assegnazione dei contributi Realizzazione attivita (Bando entro 3 anni)	200 4,0ha/anno	PESR	no	CSA - intervento 61024	
6210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	+	PAOS	IN - regolamentazione	Recupero degli arbusteti e delle formazioni erbacee degradate dagli effetti negativi delle dinamiche naturali					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PAOS								
6210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	+	PAOS	IN - regolamentazione	Recupero degli arbusteti e delle formazioni erbacee degradate dagli effetti negativi delle dinamiche naturali					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PAOS								
6210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	+	PAOS	IN - regolamentazione	Recupero delle aree di prateria degradate dalla presenza di specie erbacee invasive					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PAOS								
6210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	+	PAOS	IN - regolamentazione	Recupero delle aree di prateria degradate dalla presenza di specie erbacee invasive					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PAOS								
6210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	+	PAOS	IN - regolamentazione	Recupero delle aree di prateria degradate dalla presenza di specie erbacee invasive					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PAOS								
6210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	+	PAOS	IN - regolamentazione	Controllo dell'invasione da parte di arbusti delle aree di prateria					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PAOS								
6210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	+	PAOS	IN - regolamentazione	Controllo dell'invasione da parte di arbusti delle aree di prateria					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PAOS								
6210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	+	PAOS	IN - incentivazione	Contratto alla alterazione prodotte dal sovrappasciuto					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110								
6210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	+	PAOS	IN - incentivazione	Adeguamento del carico di pascolo alle esigenze di conservazione degli Habitat di prateria					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PAOS								
6210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	+	PAOS	IN - incentivazione	Valorizzazione delle razze autoctone					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PAOS								
6220	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	+	PAOS	IN - regolamentazione	Recupero degli arbusteti e delle formazioni erbacee degradate dagli effetti negativi delle dinamiche naturali					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PAOS								
6220	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	+	PAOS	IN - regolamentazione	Recupero degli arbusteti e delle formazioni erbacee degradate dagli effetti negativi delle dinamiche naturali					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PAOS								
6220	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	+	PAOS	IN - regolamentazione	Recupero delle aree di prateria degradate dalla presenza di specie erbacee invasive					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PAOS								

6220	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii	PMD7	Natural processes without direct influence from human activities or climate change	RE - regolamentare zone	Risarcimento delle aree di prateria degradate dalla presenza di specie invasive						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat E110 pressione PA05								
6220	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii	PA05	Management of grasslands and other agricultural systems (e.g. creation of grazing, mowing or traditional systems)	RE - incentivazione	Controllo dell'invasione da parte di arbusti delle aree di prateria						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat E110 pressione PA05								
6220	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii	PMD7	Natural processes without direct influence from human activities or climate change	RE - incentivazione	Controllo dell'invasione da parte di arbusti delle aree di prateria						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat E110 pressione PA05								
6220	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii			RE - incentivazione	Contesto alle alterazioni prodotte dal sovraccrescere						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat E110								
6220	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii	PA05	Management of grasslands and other agricultural systems (e.g. creation of grazing, mowing or traditional systems)	RE - incentivazione	Adattamento del carico di pascolo alle esigenze di conservazione degli habitat di prateria						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat E110 pressione PA05								
6220	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii	PA05	Management of grasslands and other agricultural systems (e.g. creation of grazing, mowing or traditional systems)	RE - incentivazione	Valorizzazione delle razze autoctone						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat E110 pressione PA05								
9180	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii	PBD6	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - incentivazione	Plani di gestione forestale	117	ha	Regione Marche	in corso		Per il raggiungimento degli obiettivi di conservazione degli habitat forestali e delle specie di interesse comunitario prescelti e rispettuosamente condizionati gli interventi di gestione forestale, il Piano deve considerare la programmazione di area vasta. Per tale, è opportuna la individuazione di aree di conservazione e di aree di gestione compensatoria, che comprenda tutta la proprietà (o quanto meno le aziende) all'interno del sito. Inoltre, il Piano deve considerare le esigenze della proprietà con i vincoli e le opportunità di conservazione delle specie e degli habitat forestali, per cui bisogna gli obiettivi a lungo, a medio e a breve termine. Per la realizzazione del Piano di gestione forestale	Proprietario e demaniale e Attivazione intervento	Apprezzamento Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 634 del 29 giugno 2016) Predisposizione e apertura bando di accesso al mercato delle foreste Espletamento delle procedure di per attivazione e approvazione della domanda Applicazione dei contributi Realizzazione attività (Bando entro 3 anni)	80 €/ha	PSR	no	CSR - intervento 62207		
9180	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii	PBD7	Removal of dead and dying trees (including dead ones)	RE - incentivazione	Plani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat E180 pressione PA05								
9180	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii	PBD8	Removal of dead and dying trees (including dead trees)	RE - incentivazione	Plani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat E180 pressione PA05								
9180	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii	PBD6	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentare zone	Tutela della diversità floristica delle aree forestali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	È vietata il taglio di boschi esigui. Negli habitat 9110 e 9250 è anche vietato il taglio di Tilia cordata, Tilia platyphyllos, Tilia tomentosa, Tilia tomentosa e Carya laciniosa benefici per le formazioni forestali. Sono fatti salvo gli interventi finalizzati alla conservazione e alla gestione delle specie e di rinnovamento nei boschi, previa approvazione di un Piano o progetto specifico da parte delle forze gestori. Una prescrizione vera e nulla è l'elenco di frutta cibistica.	Regione Marche Ente gestore	Apprezzamento Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 634 del 29 giugno 2016) Controllo rispetto della misura		no				
9180	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii	PBD6	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentare zone	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli impatti delle ordinarie attività veicolari a carico dei cedri e delle fustate	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	È vietata qualsiasi operazione veicolare in boschi esigui, altrimenti non si possono evitare gli impatti di taglio di alberi e cedri e carica per un raggio di 10 metri. Sono fatti salvo gli interventi necessari alla tutela di tali ecosistemi e di specie rare. È vietato il taglio di boschi esigui. È vietata la presenza di impianti di rinnovamento ad disposizioni in materia floristica emanate dalle autorità competenti. Da tale prescrizione sono esclusi i castagneti di frutto cibistica.	Regione Marche Ente gestore	Apprezzamento Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 634 del 29 giugno 2016) Controllo rispetto della misura		no				
9180	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii	PBD7	Removal of dead and dying trees (including dead ones)	RE - regolamentare zone	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli impatti delle ordinarie attività veicolari a carico dei cedri e delle fustate						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat E180 pressione PA05								
9180	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii	PBD8	Removal of dead and dying trees (including dead trees)	RE - regolamentare zone	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli impatti delle ordinarie attività veicolari a carico dei cedri e delle fustate						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat E180 pressione PA05								
9180	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii	PBD6	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentare zone	Tutela delle fasce ecotonali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	È vietata il taglio dei margini boschicci (margini boschicci e margini boschi-campi) per una profondità di 3 metri. È vietata la presenza di impianti di rinnovamento ad disposizioni in materia floristica emanate dalle autorità competenti. Da tale prescrizione sono esclusi i castagneti di frutto cibistica.	Regione Marche Ente gestore	Apprezzamento Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 634 del 29 giugno 2016) Controllo rispetto della misura		no				
9180	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii	PBD7	Removal of dead and dying trees (including dead ones)	RE - regolamentare zone	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	È vietata il taglio, all'interno dei boschi, di alberi d'alto fusto (H > 10 metri) per prevenzione di incendi estremamente depauperati, per un massimo di 5-6 metri di altezza. È vietata la presenza di impianti di rinnovamento a tota lunghezza degli alberi boschicci. È vietata la presenza di legno morto e marcassente posizionato, inoltre, essere esente pericolo, il rilascio di uno o più sospetti non infestati da funghi patogeni, per un massimo di 5-6 metri di altezza. È vietata la presenza di funghi mortali all'interno degli alberi vecchi e secchi, con un pericolo di incendio di almeno 50%.	Regione Marche Ente gestore	Apprezzamento Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 634 del 29 giugno 2016) Controllo rispetto della misura		no				
9180	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii	PBD8	Removal of dead and dying trees (including dead trees)	RE - regolamentare zone	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Nel corso e nelle fasi a tarda età degli individui boschicci e boschi-campi, l'incremento della disponibilità di legno morto, e di individuazione della trama di tronchi caduti, il riformato può essere costituito dal diametro minimo di 5-6 metri. È vietata la presenza di legni morti e marcassente posizionato, inoltre, essere esente pericolo, il rilascio di uno o più sospetti non infestati da funghi patogeni, per un massimo di 5-6 metri di altezza. È vietata la presenza di funghi mortali all'interno degli alberi vecchi e secchi, con un pericolo di incendio di almeno 50%.	Regione Marche Ente gestore	Apprezzamento Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 634 del 29 giugno 2016) Controllo rispetto della misura		no				
9180	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii	PBD8	Removal of dead and dying trees (including dead trees)	RE - regolamentare zone	Tutela degli alberi plurisecolari e della biodiversità ad essi legata	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Degli interventi connessi a obbligo di rilascio di alberi spontanei, fatti salvo gli interventi finalizzati alla conservazione e al miglioramento strutturale, sono esclusi gli interventi finalizzati alla prevenzione degli incendi boschivi in attuazione delle pertinenti misure di prevenzione e di controllo degli incendi boschivi. In particolare negli habitat 911A e 911D buono il rilascio di alberi sempreverdi (Arbutus unedo, Quercus ilex, Q. ilex subsp. cypriaca, Q. ilex subsp. cypriaca) e di specie rare (come il Capparis orientalis), il rilascio può essere effettuato privilegiando una sottocultura a specie spontanee connessa con le specie spontanee di vegetazione.	Regione Marche Ente gestore	Apprezzamento Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 634 del 29 giugno 2016) Controllo rispetto della misura		no				
9180	Miglioramento e dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ii	PBD6	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentare zone	Tutela della biodiversità del sottobosco	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Degli interventi connessi a obbligo di rilascio di alberi spontanei, fatti salvo gli interventi finalizzati alla conservazione e al miglioramento strutturale, sono esclusi gli interventi finalizzati alla prevenzione degli incendi boschivi in attuazione delle pertinenti misure di prevenzione e di controllo degli incendi boschivi. In particolare negli habitat 911A e 911D buono il rilascio di alberi sempreverdi (Arbutus unedo, Quercus ilex, Q. ilex subsp. cypriaca, Q. ilex subsp. cypriaca) e di specie rare (come il Capparis orientalis), il rilascio può essere effettuato privilegiando una sottocultura a specie spontanee connessa con le specie spontanee di vegetazione.	Regione Marche Ente gestore	Apprezzamento Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 634 del 29 giugno 2016) Controllo rispetto della misura		no				

9180	ragionamento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB08	Removal of dead trees (including dead or dying trees)	RE - regolamentari one	Rilascio degli individui ad accrescimento infelice nelle utilizzazioni forestali di piccole superficie	100	% superficie alto	Regione Marche	Si	in corso	Per ogni utilizzazione inferiore o uguale a 2000 mg si dove rilasciare una pianta, scelta tra quelle di maggior resistenza alla secca, al gelo e al freddo, ad invecchiamento infelice		Regione Marche Ente gestore	Aggiornamento Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.634 del 29 giugno 2018) Controllo rispetto della misura		no		
9180	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB08	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentari one	Tutela dei boschi in aree acclivi	100	% superficie alto	Regione Marche	Si	in corso	È vietata qualsiasi operazione selvicolturale sulle formazioni forestali situate su terreni aventi pendenza media superiore a 60 gradi, lasciando quindi i boschi sull'orizzonte. È vietata qualsiasi operazione selvicolturale interventistica finalizzata alla conservazione, alle interventions ed al miglioramento delle formazioni forestarie, in particolare, in aree orizzontali e verticali, e biologiche dell'habitat, previa approvazione del Piano o progetto specifico da parte dell'Ente gestore.		Regione Marche Ente gestore	Aggiornamento Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.634 del 29 giugno 2018) Controllo rispetto della misura		no		
9180	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB07	Removal of dead and dying trees (including dead ones)	RE - regolamentari one	Tutela dei boschi in aree acclivi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
9180	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB08	Removal of dead trees (including dead or dying trees)	RE - regolamentari one	Tutela dei boschi in aree acclivi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
9180	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB06	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - incentivazione	Tutela delle formazioni forestali dal pastore	100	% superficie alto	Regione Marche	Si	in corso	È vietato il pastore non eccezionale di animali domestici, a meno di 1000 kg, nei boschi nel periodo 1 aprile – 31 maggio inoltre, è vietata qualsiasi operazione selvicolturale interventistica finalizzata alla conservazione, alle interventions ed al miglioramento delle formazioni forestarie, in particolare, in aree orizzontali e verticali, e biologiche dell'habitat, previa approvazione del Piano o progetto specifico da parte dell'Ente gestore.		Regione Marche Ente gestore	Aggiornamento Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.634 del 29 giugno 2018) Controllo rispetto della misura		no		
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB06	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - incentivazione	Plani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB07	Removal of dead and dying trees (including dead ones)	RE - incentivazione	Plani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB08	Removal of dead trees (including dead or dying trees)	RE - incentivazione	Plani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB06	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentari one	Tutela della diversità floristica delle aree boschive						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB06	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentari one	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli impatti delle ordinarie attività selvicolturali a carico dei cedri e delle fustate						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB07	Removal of dead and dying trees (including dead ones)	RE - regolamentari one	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli impatti delle ordinarie attività selvicolturali a carico dei cedri e delle fustate						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB08	Removal of dead trees (including dead or dying trees)	RE - regolamentari one	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli impatti delle ordinarie attività selvicolturali a carico dei cedri e delle fustate						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB06	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentari one	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli impatti delle ordinarie attività selvicolturali a carico dei cedri e delle fustate						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB07	Removal of dead and dying trees (including dead ones)	RE - regolamentari one	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB07							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB08	Removal of old trees (including dead or dying trees)	RE - regolamentari one	Tutela degli alberi pluriscolari e della biodiversità ad essi legata						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB06	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentari one	Tutela della biodiversità del sottobosco						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB08	Removal of dead trees (including dead or dying trees)	RE - regolamentari one	Rilascio degli individui ad accrescimento infelice nelle utilizzazioni forestali di piccole superficie						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB06	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentari one	Tutela dei boschi in aree acclivi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB07	Removal of dead and dying trees (including dead ones)	RE - regolamentari one	Tutela dei boschi in aree acclivi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB08	Removal of dead trees (including dead or dying trees)	RE - regolamentari one	Tutela dei boschi in aree acclivi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB06	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - incentivazione	Plani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB07	Removal of dead and dying trees (including dead ones)	RE - incentivazione	Plani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB08	Removal of dead trees (including dead or dying trees)	RE - incentivazione	Plani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB06	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentari one	Tutela della diversità floristica delle aree boschive						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB07	Removal of dead and dying trees (including dead ones)	RE - regolamentari one	Tutela della diversità floristica delle aree boschive						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB08	Removal of dead trees (including dead or dying trees)	RE - regolamentari one	Tutela della diversità floristica delle aree boschive						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB06	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentari one	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli impatti delle ordinarie attività selvicolturali a carico dei cedri e delle fustate						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB07	Removal of dead and dying trees (including dead ones)	RE - regolamentari one	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli impatti delle ordinarie attività selvicolturali a carico dei cedri e delle fustate						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB08	Removal of dead trees (including dead or dying trees)	RE - regolamentari one	Tutela degli habitat faunistici puntuali dagli impatti delle ordinarie attività selvicolturali a carico dei cedri e delle fustate						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB06	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentari one	Tutela della faune ecolonomi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB07	Removal of dead and dying trees (including dead ones)	RE - regolamentari one	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB07							
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB08	Removal of old trees (including dead or dying trees)	RE - regolamentari one	Tutela degli alberi pluriscolari e della biodiversità ad essi legata						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	■	PB06	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentari one	Tutela della biodiversità del sottobosco						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione PB08							

S1AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RF - reglementar- one	Risarcimento degli individui ad accrescimento indefinito nelle utilizzazioni forestali di piccole superficie					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0 preisione P08				
S1AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RF - reglementar- one	Tutela dei boschi in aree attive					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0 preisione P08				
S1AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RF - reglementar- one	Tutela dei boschi in aree attive					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0 preisione P08				
S1B0	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Piani di gestione forestale					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0 preisione P08				
S1B0	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	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 S1B0 preisione P08				
S1B0	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	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 S1B0 preisione P08				
S1B0	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RF - reglementar- one	Tutela della diversità floristica delle aree forestarie					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0 preisione P08				
S1B0	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RF - reglementar- one	Tutela della diversità floristica delle aree forestarie					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0 preisione P08				
S1B0	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RF - reglementar- one	Tutela degli habitat fuoriusciti puntuali dagli impatti delle ordinarie attività selvocultoriali a carico dei cedri e delle fustine					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0 preisione P08				
S1B0	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RF - reglementar- one	Tutela degli habitat fuoriusciti puntuali dagli impatti delle ordinarie attività selvocultoriali a carico dei cedri e delle fustine					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0 preisione P08				
S1B0	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RF - reglementar- one	Tutela degli habitat fuoriusciti puntuali dagli impatti delle ordinarie attività selvocultoriali a carico dei cedri e delle fustine					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0 preisione P08				
S1B0	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RF - reglementar- one	Tutela delle fauce ecologici					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0 preisione P08				
S1B0	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RF - reglementar- one	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0 preisione P08				
S1B0	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RF - reglementar- one	Tutela della biodiversità del sottobosco					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0 preisione P08				
S1B0	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RF - reglementar- one	Rilascio degli individui ad accrescimento indefinito nelle utilizzazioni forestali di piccole superficie					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0 preisione P08				
S1B0	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RF - reglementar- one	Tutela dei boschi in aree attive					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0 preisione P08				
S1B0	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RF - reglementar- one	Tutela dei boschi in aree attive					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0 preisione P08				
S1B0	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	RI	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RF - reglementar- one	Tutela dei boschi in aree attive					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0 preisione P08				
Trattura foreste	Mantenimento o dell'attuale condizione della specie	RI	Other agricultural activities not mentioned	IN - incentivazione	Contratto alla alterazione prodotto del processo					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0				
Trattura foreste	Mantenimento o dell'attuale condizione della specie	RI	Other agricultural activities not mentioned	IN - incentivazione	Contratto degli habitat fuoriusciti puntuali dagli impatti delle ordinarie attività selvocultoriali a carico dei cedri e delle fustine					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat S1B0 preisione P08				

Tipologia misura	DESCRIZIONE DELLA MISURA				INFORMAZIONI DI ATTUAZIONE NELLA MISURA				MONITORING ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO				
	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigorezza (per misure imponente/altre)	Stato di attuazione	Descrizione	Link URI	Autori	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 PAF
Mit. - programma di 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 parametri di monitoraggio indicati nel progetto. I caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti, ma non sono obbligatorie. I monitoraggi dovranno essere adattati dovranno essere scelte tra quelle al momento disponibili, in base alle specifiche caratteristiche del sito e raccogliere 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; monitoraggio; attuazione monitoraggio; Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Prog. di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 04 del 20 giugno 2015) Individuazione dei fondi necessari Affiancamento incarico Ricerca e studio approvato (Attività da completare entro 5 anni)	25000		si	E.1.3 monitorag e ricondizionare		Plenne regionali