



Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della <u>vegetazione</u>	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente <u>collegate</u>
							Specie indicatrici di dinamica progressiva: fanerofite caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente <u>collegate</u>
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Solo in caso di obiettivo di miglioramento: Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alyso-Sedon albi	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della <u>vegetazione</u>	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica <u>progressiva</u>	≤ 10	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Lullula arborea, Anthus campestris, Lanius collurio
		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	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo di conservazione entro 10 anni	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della <u>vegetazione</u>	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Dati quantitativi non disponibili ma sono certamente presenti ambiti in cui le specie indicatrici di dinamica progressiva (Brachypodium spp, Prunus spinosa, Spartium junceum, Rosa spp., Juniperus spp, ecc.) superano i livelli di copertura <u>target</u>
		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	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della <u>vegetazione</u>	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Dati quantitativi non disponibili ma sono certamente presenti ambiti in cui le specie indicatrici di dinamica progressiva (Brachypodium spp, Prunus spinosa, Spartium junceum, Rosa spp., Juniperus spp, ecc.) superano i livelli di copertura <u>target</u>
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Lullula arborea, Anthus campestris, Lanius collurio
		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	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
7220* Sorgenti pietrificanti con formazione di tufi (Cratoneuria )	dell'attuale grado di	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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della <u>vegetazione</u>	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
				Regime idrologico	Nessuna variazione sientificativa	-	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
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 dei target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	

9180* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del Tilo-Acerion	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	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	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il gowendo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
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
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 dei 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	%	Specie tipiche: Quercus pubescens s.l.
		Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie		
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
		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	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il gowendo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
			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
91L0 Querceti di rovere ilirici (Erythronia-Carpinian)	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 dei target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
		Copertura della vegetazione		Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
		Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie		
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
		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	> 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
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il gowendo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
			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
		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 dei 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	%		
			Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie		

9260 Boschi di Castanea sativa	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	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
Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il gowendo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target			
	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 Salix alba e Populus alba	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	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 e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
			Composizione floristica	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	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-		
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target			
Prospettive future	PL05	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 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥1)	Numero	
			Qualità dell'habitat	Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti naturali)	sì		
				Assenza di fenomeni di interrimento (nel caso di siti artificiali)	sì	Non sono noti casi di interrimento anche se per il futuro non possono essere esclusi	
				Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì	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	Note
		Prospettive future					

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1352 Canis lupus Presente in 543 siti in 17 regioni	oscienze 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
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito: ≥ 481,23	ettari	Habitat di specie: Aree forestali
				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, 92A0
			Qualità dell'habitat	Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	sì		
			Disponibilità di ungulati selvatici	sì			
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future							







9180	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P808	Removal of all trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentati ora	Rilascio degli individui ad accrescimento indolente nelle utilizzazioni forestali di piccole superfici	100	% superficie uso	Regione Marche	S	In corso	Per ogni utilizzazione inferiore o uguale a 2000 mq si deve rilasciare una pianta, scelta tra quelle di maggior dimensione e pregio naturalistico, ad investimento indefinito.	Regione Marche Ente gestione	Approvazione Piano di gestione/Misure di conservazione (DGR n. 634 del 20 giugno 2016) Controllo rispetto della misura		no				
9180	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentati ora	Tutela dei boschi in aree acclivi	100	% superficie uso	Regione Marche	S	In corso	E' vietato qualsiasi operazione silvicolturale sulle formazioni forestali situate su terreni assenti pendenza media superiore a 40 gradi, insalubri quindi i boschi alla libera e indisturbata evoluzione. Sono prevedibili interventi finalizzati alla conservazione, alla rinnoiazione ed al miglioramento della composizione, della complessità strutturale, in senso orizzontale e verticale, e biotecnologica dell'habitat, previa approvazione di un Piano o progetto specifico da parte dell'Ente gestione.	Regione Marche Ente gestione	Approvazione Piano di gestione/Misure di conservazione (DGR n. 634 del 20 giugno 2016) Controllo rispetto della misura		no				
9180	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P807	Removal of dead and dying trees (including debils)	RE - regolamentati ora	Tutela dei boschi in aree acclivi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
9180	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P808	Removal of all trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentati ora	Tutela dei boschi in aree acclivi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
9180	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H			RE - regolamentati ora	Tutela della formazione forestali dal pascolo brado	100	% superficie uso	Regione Marche	S	In corso	E' vietato il pascolo non occasionale di animali domestici in bosco nel periodo 1 aprile - 31 maggio, inoltre, e' vietato, sull'intera estensione dell'habitat, l'allevamento di selvatici. Sono fatti salvi i progetti di difesa scientifica applicativi valutati e coordinati dall'Ente gestione, i cui effetti sull'ecosistema forestale dovranno essere attentamente monitorati nel tempo.	Regione Marche Ente gestione	Approvazione Piano di gestione/Misure di conservazione (DGR n. 634 del 20 giugno 2016) Controllo rispetto della misura		no				
9260	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - non regolamentati	Piani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
9260	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P807	Removal of dead and dying trees (including debils)	IN - non regolamentati	Piani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
9260	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P808	Removal of all trees (excluding dead or dying trees)	IN - non regolamentati	Piani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
9260	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentati ora	Tutela della diversità floristica delle aree forestali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
9260	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentati ora	Tutela degli habitat forestali puntuali degli impatti delle ordinarie attività silvicolturali a carico dei cedui e delle fustate						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
9260	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P807	Removal of dead and dying trees (including debils)	RE - regolamentati ora	Tutela degli habitat forestali puntuali degli impatti delle ordinarie attività silvicolturali a carico dei cedui e delle fustate						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
9260	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P808	Removal of all trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentati ora	Tutela degli habitat forestali puntuali degli impatti delle ordinarie attività silvicolturali a carico dei cedui e delle fustate						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
9260	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentati ora	Tutela delle fasce ecotonal						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
9260	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P807	Removal of dead and dying trees (including debils)	RE - regolamentati ora	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P807								
9260	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P808	Removal of all trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentati ora	Tutela degli alberi pluricentari e della biodiversità ad essi legata						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P808								
9260	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentati ora	Tutela della biodiversità del sottobosco						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
9260	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P808	Removal of all trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentati ora	Rilascio degli individui ad accrescimento indolente nelle utilizzazioni forestali di piccole superfici						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P808								
9260	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentati ora	Tutela dei boschi in aree acclivi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
9260	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P807	Removal of dead and dying trees (including debils)	RE - regolamentati ora	Tutela dei boschi in aree acclivi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
9260	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P808	Removal of all trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentati ora	Tutela dei boschi in aree acclivi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
91AA	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - non regolamentati	Piani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
91AA	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P807	Removal of dead and dying trees (including debils)	IN - non regolamentati	Piani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
91AA	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P808	Removal of all trees (excluding dead or dying trees)	IN - non regolamentati	Piani di gestione forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
91AA	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentati ora	Tutela della diversità floristica delle aree forestali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
91AA	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentati ora	Tutela degli habitat forestali puntuali degli impatti delle ordinarie attività silvicolturali a carico dei cedui e delle fustate						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
91AA	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P807	Removal of dead and dying trees (including debils)	RE - regolamentati ora	Tutela degli habitat forestali puntuali degli impatti delle ordinarie attività silvicolturali a carico dei cedui e delle fustate						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
91AA	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P808	Removal of all trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentati ora	Tutela degli habitat forestali puntuali degli impatti delle ordinarie attività silvicolturali a carico dei cedui e delle fustate						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
91AA	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentati ora	Tutela delle fasce ecotonal						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								
91AA	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P807	Removal of dead and dying trees (including debils)	RE - regolamentati ora	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P807								
91AA	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P808	Removal of all trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentati ora	Tutela degli alberi pluricentari e della biodiversità ad essi legata						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P808								
91AA	Migliorment o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	H	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentati ora	Tutela della biodiversità del sottobosco						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9180 pressione P806								



[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	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link UE	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (Mile)	Qualifica Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
SR - programma di monitoraggio ex-ante	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitari			Regione Marche	in avvio		monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i progetti autorizzati non soggetti alle altre fasi delle verifiche tecniche ecologiche del sito possono essere presentati, sempre che siano con giustificazioni. Le tecnologie da adottare dovranno essere scelte in base al momento di inizio del Monitor e in base all'UE e alla qualità delle informazioni monitorate e calcolate i costi degli habitat dei parametri art. 17		Preparazione programmi di monitoraggio per progetti autorizzati Affiancamento tecnici e tecnici con supporto ecologico Attuazione monitoraggio Produzione materiali per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 524 del 26 giugno 2016) Monitoraggio dei fondi necessari Affiancamento tecnico Partecipazione osservatori (obblighi da completare entro 5 anni)	25000		4	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100	Finanza regionale	