

SECTION 1 - QUALITY CONTROL PLAN

[illegible]

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidention</i> p.p.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	1	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI		
			Copertura della vegetazione	Copertura totale		%			
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: XX		
				Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: erbacee perenni,		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. specie alloctone citate in		
				Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-			
		Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-					
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note				
Prospettive future									
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megafobie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	5,77	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI		
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%			
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%			
				Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10	%			
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 20	%			
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	xx		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future									
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	9,76	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI		
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati			
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%			
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l.		
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie			
				Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10	%			
		Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	Copertura delle specie indicatrici di	≥ 2	classi di età			
				Copertura della rinnovazione delle	≥ 5	%			
			Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si		
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si		
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo			
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-				
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	PB04	L'abbandono delle utilizzazioni forestali	9,76	ha in cui intervenire per			
			PB08	L'utilizzo pregresso ha ridotto la	0	Interventi che non			
			PB07	L'utilizzo pregresso ha ridotto la	0	Interventi che non			
			PI03	L'assenza di interventi pur favorendo	9,76	ha con rinnovamento			
		Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		91L0 Querceti di rovere illirici (<i>Erythraio-Carpinion</i>)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	3,22	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione				≥ 3	strati			
Struttura e funzioni	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	≤ 10	%			
Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo			Copertura delle specie indicatrici di	≥ 2	classi di età			
				Copertura della rinnovazione delle	≥ 5	%			
	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza			Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si		
				Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si		
Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi			> 25	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo			
	Fauna indicatrice di buona qualità			Presente	-	XX			
Parametri art.17	Pressioni			Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	PB04			L'abbandono delle utilizzazioni forestali	3,22	ha in cui intervenire per			
	PB08			L'utilizzo pregresso ha ridotto la	0	Interventi che non			
	PB07			L'utilizzo pregresso ha ridotto la	0	Interventi che non			
	PI03			L'assenza di interventi pur favorendo	3,22	ha con rinnovamento			
Habitat	Obiettivo			Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione			Area occupata	Superficie	//	2,01	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
		Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione		≥ 3	strati			
		Struttura e funzioni	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	≤ 20	%			
		Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	Copertura delle specie indicatrici di	≥ 2	classi di età			
				Copertura della rinnovazione delle	≥ 5	%			
			Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si		
				Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-			
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-				
			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
1083 <i>Lucanus cervus</i> Presente solo in 396 siti in 12 regioni <i>Presente solo in 396 siti in 12 regioni</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Popolazione	Consistenza della	//	Nessun decremento nel	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel	ettari	Habitat di specie: Formazioni forestali mature di latifoglie, con presenza di
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA, 91LO, 92AO
				<i>(In caso di faggete, boschi a</i>	≥ 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene
				<i>(In caso di boschi igrofilii)</i>	≥ 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene
				Legno morto a terra e/o in piedi	≥ 2	tronchi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del
				<i>(In contesti rurali e/o periurbani)</i>	Nessun decremento		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB08	L'utilizzo pregresso ha ridotto la	0	Interventi che non	

			PREDICION						BESAGGIO DELLA MISURA				INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITÀ DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO																				
Specie/Habitat	Obiettivo	Prioritario (S/N)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (N/A, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigema (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link UE	Autori	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MEC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (S/N)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF																			
S1AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	RB4	Abandonment of traditional forest management	RE - regolamentazione	Redazione Piano di gestione forestale	13	ha	Regione Marche	SI	in corso	<p>Isolazione ed attuazione di un Piano gestionale integrato di assetto/management gestionale forestale, che ad una scala di dettaglio, individui la tipologia forestale e la struttura della formazione boscosa e definisca gli interventi da realizzare in ogni particolare forestale. Il Piano comunque deve seguire le indicazioni sotto forma e tener conto delle considerazioni contenute nelle osservazioni al Piano di Gestione del SIC proposte dalla Fondazione Ferretti.</p> <p>Gli interventi salvicicoli dovranno mirare ad una formazione più stabile ed in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none">- a garantire la rinnovazione naturale del bosco, soprattutto delle specie e degli habitat caratteristici del sito;- a realizzare una struttura stratificata della foresta;- ad incrementare la biodiversità, arricchendo la composizione specifica delle diverse particelle forestali;- a contrastare l'espansione delle specie alloctone invasive e a controllare la diffusione delle specie competitive (quali rovi, pungitopo ed altri) che minacciano la stabilità ecologica e la biodiversità del sito. <p>Linee guida per la redazione del Piano di gestione forestale.</p> <p>Il Piano, per la realizzazione degli obiettivi di conservazione del SIC e delle specie di interesse comunitario, deve rispondere alle tipologie di azione individuate per il sito ed essere coerente ai 4 criteri sempre della gestione forestale sostenibile (SFM, art. 95) di cui una Conferenza ministeriale per la Protezione delle Foreste in Europa (MCPE), molto deve consentire di valutare e quantificare le eventuali carenze tecniche e finanziarie che possono ostacolare il conseguimento degli obiettivi e fornire così la realizzazione di politiche di gestione di sottogruppo tecnico mirate e adeguate alle reali necessità. A tal fine, il Piano deve considerare, oltre alle caratteristiche forestali, paesaggistiche ed ambientali, anche gli aspetti idrologici, fitosanitari (svoltando in particolare sviluppo e possibili interventi per il controllo del cancro carbonioso della quercia) e di prevenzione degli incendi boschivi. Il Piano deve anche comprendere:</p> <ul style="list-style-type: none">- carta fitosociologica (in scala catastale), con indicazione dello stato di conservazione degli habitat.- Prospetto delle superfici, registro delle particelle forestali e registro degli eventi.- Mappatura delle tipologie forestali e degli altri elementi ai quali applicare le misure di conservazione del SIC, definendo le aree idonee per l'applicazione dell'alto fusto (preferibilmente per l'adozione del taglio a scalta per piccoli gruppi, e di individui), del ceduo (preferibilmente per l'applicazione della manutenzione a gruppi) e dell'avvicinamento a fustata, nonché per il rilascio delle formazioni destinate alla libera evoluzione.- Mappatura delle formazioni forestali aventi carattere di vertice, definendo i rispettivi parametri.	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	CSR - Intervento S6027											
			RB7	Removal of dead and dying trees (including debris)																																					
			RB8	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)																																					
			RB3	Specie autoctone problematiche																																					
S11D	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	RB4	Abandonment of traditional forest management	RE - regolamentazione	Redazione Piano di gestione forestale						Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA																		
			RB7	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)																																					
			RB8	Removal of dead and dying trees (including debris)																																					
			RB3 (invasa)	Invasive alien species of Union concern																																					
S1AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	RB4	Abandonment of traditional forest management	IN - incentivazione	Miglioramento della struttura verticale delle formazioni forestali	1	n. interventi	Regione Marche	SI	in corso	<p>Diradamenti selettivi s/a le buche del piano arboreo dominante, al fine di favorire lo sviluppo delle piante più rigogliose del piano dominato appartenenti alle specie caratteristiche del sito (cipresso bianco) e alle altre specie autoctone rare (bosco campese, corniello, carygno nero). I tagli intercalati dovranno, inoltre, assicurare l'insediamento e lo sviluppo della rinnovazione delle specie querce (in particolare della farnia latifolia le condizioni climatiche sono potenzialmente idonee al suo insediamento), allo stato attuale del tutto assente.</p>	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	CSR - Intervento S6011															
			RB7	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)																																					
			RB8	Removal of dead and dying trees (including debris)																																					
			RB3 (invasa)	Other invasive alien species (other than species of Union concern)																																					
S11D	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	RB4	Abandonment of traditional forest management	IN - incentivazione	Miglioramento della struttura verticale delle formazioni forestali						Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA																		
			RB7	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)																																					
			RB8	Removal of dead and dying trees (including debris)																																					
			RB3 (invasa)	Other invasive alien species (other than species of Union concern)																																					
S1AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	RB4	Abandonment of traditional forest management	IN - incentivazione	Rinaturalizzazione dei rimboschimenti di conifere	1	n. interventi	Regione Marche	SI	in corso	<p>Rinaturalizzazione dei rimboschimenti misti di conifere e latifoglie presenti sul Montone Sella e sul Monte S. Pellegri, mediante diradamenti selettivi volti a favorire lo sviluppo delle latifoglie già insediate. Si dovrà conservare una copertura minima del 20% di conifere, costituita da piante di dimensioni elevate in buone condizioni fitosanitarie. Il materiale di dimensioni commerciali proveniente dai diradamenti dovrà essere riboscato, mentre la ramaglia e il restante materiale non commerciale potrà essere cippato e distribuito sul letto di coltura.</p>	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	CSR - Intervento S6011															
			RB7	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)																																					
			RB8	Removal of dead and dying trees (including debris)																																					
			RB3 (invasa)	Other invasive alien species (other than species of Union concern)																																					
S11D	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	RB4	Abandonment of traditional forest management	IN - incentivazione	Rinaturalizzazione dei rimboschimenti di conifere						Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA																		
			RB7	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)																																					
			RB8	Removal of dead and dying trees (including debris)																																					
			RB3 (invasa)	Other invasive alien species (other than species of Union concern)																																					
S1AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	RB4	Abandonment of traditional forest management	IA - intervento attivo	Contrasto alla diffusione di specie arboree alloctone invasive	500	% del sito	Regione Marche	SI	da avviare	<p>Controllo dello sviluppo delle specie esotiche infestanti (latano e robinia) nei coltivi in abbandono e nei settori periferici delle formazioni boschive, in particolare ai margini della validità principale e secondaria esistente. In base all'entità della diffusione delle specie e all'importanza della formazione infestata (sommità in abbandono e questi della Sella), si potrà intervenire con diverse modalità o con graduali invaschimenti delle coppie delle specie infestanti, mediante la creazione di una fitta copertura arborea di specie autoctone, e successivo impianto di specie autoctone.</p>	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	FEER - Intervento 7.2.1															
			RB7	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)																																					
			RB8	Removal of dead and dying trees (including debris)																																					
			RB3 (invasa)	Other invasive alien species (other than species of Union concern)																																					
S1AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	RB4	Abandonment of traditional forest management	IA - intervento attivo	Controllo della presenza di specie rampicanti nella Sella	13	ha	Regione Marche	SI	da avviare	<p>Lo sviluppo delle specie rampicanti lungo i fusti e le branche principali, fino ad incidere le chiome, riduce la capacità fotosintetica delle piante adulte. Il fenomeno è prevalente a carico delle specie querce dominanti. L'intervento consiste nel taglio fino ad una altezza minima di 3 metri da terra dei fusti delle edere e delle altre specie liane e abbozzamento dei fusti e delle fronde. Il materiale di risulta deve essere allontanato dal bosco o cippato e distribuito all'interno del bosco. Rispettando i criteri di economicità, l'intervento dovrà essere eseguito per gruppi e solo negli individui più competitivi e meglio conformati. E' opportuno in fase di progetto valutare l'ampiezza dell'intervento.</p>	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	FEER - Intervento 7.2.2													
			RB7	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)																																					
			RB8	Removal of dead and dying trees (including debris)																																					
			RB3 (invasa)	Other invasive alien species (other than species of Union concern)																																					
S11D	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	RB4	Abandonment of traditional forest management	IA - intervento attivo	Controllo della presenza di specie rampicanti nella Sella						Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA																		
			RB7	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)																																					
			RB8	Removal of dead and dying trees (including debris)																																					
			RB3 (invasa)	Other invasive alien species (other than species of Union concern)																																					
S1AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	RB4	Abandonment of traditional forest management	IA - intervento attivo	Favorire le naturali dinamiche evolutive all'interno della Sella	13	ha	Regione Marche	SI	da avviare	<p>Eliminazione localizzata degli arbusti di rovo nelle radure presenti all'interno della foresta. Il taglio degli arbusti dovrà essere effettuato a livello del colletto. Il materiale di risulta potrà essere trinciato e distribuito in bosco o completamente asportato. E' consentito anche la bruciatura secondo le modalità previste dalla legge vigenti dal limite del bosco. Al decapaggio, latifoglie non sia già presenti l'insediamento di rinnovazione di latifoglie autoctone, dovrà seguire la piantagione di specie arboree ed arbustive tipiche del sito (corno bianco e nero, acero, roverella, corniello, acero campestre e acero opalo, biancospino, viburno, corniello, sambuca, farnia, ecc.). Dovranno essere impiegate piante prodotte dall'ASDA o senza certificazione della Sella e/o provenienti da aree prossime ad ecologicamente omogenee. Gli interventi di decapaggio e ripulitura del terreno dovranno essere eseguiti almeno per i primi 5-6 m successivi a quelli di impianto, così come previsto dalla normativa vigente. Il decapaggio dei rovi potrà anche essere accompagnato da un diradamento del margine delle radure al fine di favorire il soleggiamento dell'area di impianto.</p>	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	FEER - Intervento 7.2.1												
			RB7	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)																																					
			RB8	Removal of dead and dying trees (including debris)																																					
			RB3 (invasa)	Other invasive alien species (other than species of Union concern)																																					
S11D	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	RB4	Abandonment of traditional forest management	IA - intervento attivo	Favorire le naturali dinamiche evolutive all'interno della Sella						Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA	Vedi analogo misura per Habitat S1AA																		
			RB7	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)																																					
			RB8	Removal of dead and dying trees (including debris)																																					
			RB3 (invasa)	Other invasive alien species (other than species of Union concern)																																					

[illegible]

BERSAGLIO DELLA MISURA				INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENT O					
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (s,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
RE - regolamentazione	Regolamentazione del transito a motore al di fuori della viabilità	100	% del sito	Regione Marche	Sì	in corso	Al sito si applicano le misure previste dal D.G.R. 1471/08 relativamente all'accesso con mezzi a motore ed in particolare: la circolazione con mezzi a motore è consentita esclusivamente lungo le strade pubbliche o ad uso pubblico. Sono fatti salvi i mezzi agricoli e forestali, i mezzi di soccorso, di controllo e sorveglianza, compreso il monitoraggio di rete Natura 2000, di manutenzione delle infrastrutture. Inoltre i mezzi necessari all'accesso la fondo e alle aziende da parte degli aventi diritto, in qualità di proprietari, lavoratori e gestori. Sono inoltre fatti salvi gli accessi alle abitazioni private ed alle aziende.			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.551 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura			no			
RE - regolamentazione	Regolamentazione del transito con biciclette nella Selva	100	% del sito	Regione Marche	Sì	in corso	Il transito con le biciclette è vietato nell'area boscata della Selva, così come individuata nella cartografia allegata ed è consentito esclusivamente lungo i percorsi perimetrali e la strada centrale in terra battuta. L'utilizzo della restante viabilità potrà essere autorizzato dall'ente gestore esclusivamente una volta l'anno per lo svolgimento di manifestazioni sportive e/o ricreativa su tratti da concordare e comunque al di fuori del periodo 1 aprile – 15 luglio			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.551 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura			no			
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario			Regione Marche		da avviare	I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i gruppi sistematici non segnalati che sulla base delle caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti, comprese le specie con significatività D. Le metodologie da adottare dovranno essere scelte tra quelle al momento definite dal Ministero o da ISPRA o altre purché idonee a raccogliere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17.		Predisposizione programmi di monitoraggio per gruppi sistematici Affidamento incarichi a tecnici con comprovate competenze Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.551 del 15 luglio 2015) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	25.000€		sì	E.1.3 monitoraggio e rendicontazione	Risorse regionali	