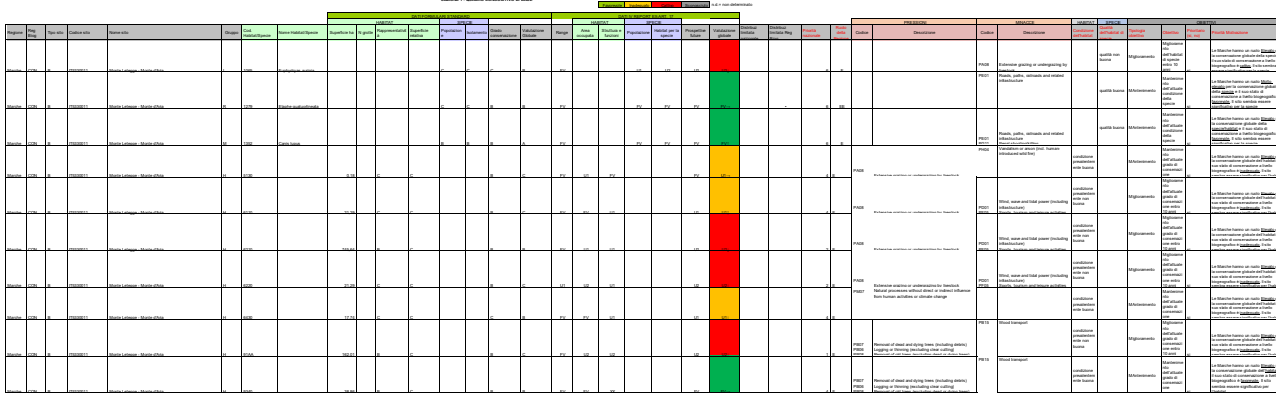


SEZIONE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE



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	//	0,18 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 dei target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA08	Il sito è utilizzato per il pascolo, soprattutto bovino. Le densità di carico sono del tutto insufficienti per garantire la conservazione dell'habitat.	tra 0,2 e 3	UBA/ha	

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell' <i>Alyssum Sedum albi</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	21,29 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
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA08	Il sito è utilizzato per il pascolo, soprattutto bovino. Le densità di carico sono del tutto insufficienti per garantire la conservazione dell'habitat	tra 0,2 e 3	UBA/ha	

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 (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole floritura di orchidee)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie		745,64 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
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
			Altri indicatori di qualità biotica	Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospettive future	PA08	Il sito è utilizzato per il pascolo, soprattutto bovino. Le densità di carico sono del tutto insufficienti per garantire la conservazione dell'habitat. Una parte è ancora, soprattutto nell'area dei Prati di Serrapetrona è ancora sfalciate. L'attività è comunque economicamente marginale e a rischio di abbandono nel medio o lungo termine con effetti negativi per l'habitat	tra 0,2 e 3	UBA/ha

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi substeppici di graminacee e	Miglioramento dell'attuale grado di	Area occupata	Superficie		21,29 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
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto

piante annue del Thero-Brachypodietea	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			
		Prospettive future	PA08	Il sito è utilizzato per il pascolo, soprattutto bovino. Le densità di carico sono del tutto insufficienti per garantire la conservazione dell'habitat.	tra 0,2 e 3	UBA/ha			
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	17,74 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%			
			Copertura delle specie tipiche	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%			
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future							
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	162,01 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.		
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati			
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%			
			Copertura delle specie tipiche	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: Quercus pubescens s.l.		
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie			
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%			
				Disetanetà dello strato arboreo	≥ 2	classi di età			
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%			
			Altri indicatori di qualità biotica	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.		
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro			
				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 raggiungimento del target ma i tempi non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	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			
			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			
			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		

9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	38,86 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
		Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%		
		Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%		
			Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
			Copertura delle specie indicative di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%		
		Struttura e funzioni	Copertura delle specie indicative di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%		
			Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
			Classi di età	≥ 5	%		
		Altri indicatori di qualità biotica	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	> 5	alberi/ettaro		
			Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)				
			Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro		
		Prospective future	Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro		
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
		Prospective future	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	
			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	
			PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Euphydryas aurinia complex	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ Comune	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
1065 Euphydryas a. aurinia (area padano-veneta CON)		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 745,64) superficie 6210	ettari	Habitat di specie: Praterie secondarie calcaree
E. a. glacigenita (Alpi centrali ALP)			Qualità dell'habitat E. a. provincialis (Appennino settentrionale e centrale MED)	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6210 Si vedano gli attributi e i target associati all'habitat 6210
E. a. provincialis (Appennino settentrionale e centrale MED)			(MED)	Piante nutritive (es. Cephalaria leucantha, Knautia arvensis, Gentiana cruciata, Scabiosa columbaria, Cephalaria leucantha, Lonicera caprifolium)	> 5	n. individui su plot 5X5 m	
Presente in 111 siti in 16 regioni		Parametri art. 17	Copertura della cotica erbosa	5-10	%		
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective future					
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		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
		Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ≥ 990	ettari		Habitat di specie: Arbusteti, praterie e faglie ecotonali delle formazioni boschive xerofile
							Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: gruppi 91AA, 9340, 5130, 6110, 6210 e 6220

1279 <i>Elaphe quatuorlineata</i> <i>Presente in 316 siti in 10 regioni</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Habitat di specie Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA, 9340, 5130, 6110, 6210 e 6220			
			Livello di eterogeneità del mosaico territoriale	≥ Media	Alta= Tutti gli stadi seriali della vegetazione potenziale (bosco, arbusteti, praterie) e mosaico agricolo complesso Media= almeno due stadi seriali della vegetazione potenziale e mosaico agricolo Bassa= Un solo stadio seriale della vegetazione potenziale e mosaico agricolo	Alta (Carta della vegetazione PdG vigente)			
			Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, filari e muretti a secco)	Nessun decremento		Si (Dati PdG vigente)			
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target			
		Parametri art. 17	Prospective future			Note			
		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>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: ≥ comune	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 ≥ 769,96	ettari	Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: gruppo 91AA, 9340
					Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40	%	43% (Carta della vegetazione PdG vigente)
						Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si		Si
						Disponibilità di ungulati selvatici	si		Cinghiale e Capriolo
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target			Note
		Prospective future							

6110	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PAOB	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - Incentivazione	Contratto all'inversione delle praterie da parte degli arbusti	788	ha	Regione Marche	in corso	Desegnalamento parziale degli arbusti, quando la relativa copertura è superiore al 10% della superficie dell'habitat (quando il perimetro diventa in presenza di Piani di paccolamento redatti dall'azienda o consigli d'azienda o consigli d'azienda, ovvero dall'Ente gestore o dall'ente che gestisce gli stakeholders locali). La copertura dovrà essere calcolata sia sulla base di copertura di superficie di 1 ha. Dovranno essere previsti anche criteri da effettuare negli anni successivi per evitare la ricrescita delle essenze legnose. Criteri e modalità sono i medesimi indicati per il desegnalamento attiguo.	Predisposizione e domanda Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 873 del 1 agosto 2016) Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività	130 €/ha/anno	PSR	no	CSR - Intervento SRA08
6210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PAOB	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - Incentivazione	Contratto all'inversione delle praterie da parte degli arbusti					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PAOB							
6220	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PAOB	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - Incentivazione	Contratto all'inversione delle praterie da parte degli arbusti					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PAOB							
Euphydryas aurinia	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	si	PAOB (Minaccia)	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - Incentivazione	Contratto all'inversione delle praterie da parte degli arbusti					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PAOB							
6110	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PAOB	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - Incentivazione	Adeguamento del carico di pascolo alle esigenze di conservazione degli habitat di prateria	788	ha	Regione Marche	in corso	Garantire un carico minimo non inferiore a 0,3 UBA/ha e non superiore a 2,0 UBA/ha. Nella pratica di gestione il pascolo potrà avere luogo tra il 1 maggio e il 15 giugno sul 20% della superficie ogni anno. Il contratto di paccolamento e modellato di pascolo ruota all'interno di aree recintate.	Predisposizione e domanda Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 873 del 1 agosto 2016) Predisposizione e apertura bando CSR di accesso al finanziamento Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività	130 €/ha/anno	PSR	no	CSR - Intervento SRA08
6210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PAOB	Extensive grazing or undergrazing by livestock	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 PAOB							
6220	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PAOB	Extensive grazing or undergrazing by livestock	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 PAOB							
Euphydryas aurinia	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	si	PAOB (Minaccia)	Extensive grazing or undergrazing by livestock	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 PAOB							
6210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PAOB	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - Incentivazione	Conservazione delle praterie idonee allo sfalcio	746	ha	Regione Marche	in corso	Favorire lo sfalcio nel periodo comprendente dal 15 Giugno e il 30 Luglio, tutte le condizioni di produttività lo consentono (verifica poco acuti esposti). Non dovrà garantire un pascolo per almeno 20-30 giorni con un carico minimo di 0,2 UBA/ha.	Predisposizione e domanda Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 873 del 1 agosto 2016) Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività	130 €/ha/anno	PSR	no	CSR - Intervento SRA08
5130	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione	si	PAOB	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - Incentivazione	Valorizzazione delle razze autotrone	1	n. interventi	Regione Marche	da avviare	Vietare la svernificazione delle specie pascolate, prediligendo l'utilizzo di razze autotrone.	Predisposizione e domanda Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 873 del 1 agosto 2016) Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività	200 €/UBA/anno	no	CSR - Intervento SRA14	
6110	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PAOB	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - Incentivazione	Valorizzazione delle razze autotrone					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 5130 pressione PAOB							
6210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PAOB	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - Incentivazione	Valorizzazione delle razze autotrone					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 5130 pressione PAOB							

6220	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PA08	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - Incentivazione	Valorizzazione delle razze autoctone				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 5130 pressione PA08										
Euphydryas aurinia	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	si	PA08 (Minaccia)	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - Incentivazione	Valorizzazione delle razze autoctone				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 5130 pressione PA08										
5130	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA08	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - Incentivazione	Razionalizzazione dell'utilizzo delle risorse ricche nelle aree di pascolo	2	punti di abbeverato recuperati/creati	Regione Marche	da avviare	abbeveraggio nelle aree di abbeveraggio (accoppi d'acqua, abbacchi) e da impianti la realizzazione nelle aree a maggior intensità di pascolamento un numero di punti d'acqua (caselli) in cui i campi e omogeneamente distribuito sul territorio, i punti d'acqua dovranno avere anche una capacità minima per l'insediamento di anfibi e dall'utilizzo da parte dei chiedono. Gli interventi devono seguire i seguenti criteri: Fontanili Nel caso in cui sia previsto il rimborso della vasca perché compromessa da lesioni o cedimenti delle pareti, provvedere a murarla, intervenendo in muratura, utilizzando possibilmente tecniche analoghe a quelle dell'architettura originaria del manufatto. Il materiale utilizzato per	Predisposizione e domanda Attuazione intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (OGR n. 873 del 1 agosto 2016)	Predisposizione e apertura bando CSR di accesso al finanziamento Esecuzione delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività	40.000€	si	E2 mantenimento e ripristino	FSR Azione 7.2.3	CSR - Intervento SR004
6110	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PA08	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - Incentivazione	Razionalizzazione dell'utilizzo delle risorse ricche nelle aree di				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 5130 pressione PA08										
6210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PA08	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - Incentivazione	Razionalizzazione dell'utilizzo delle risorse ricche nelle aree di				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 5130 pressione PA08										
6220	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PA08	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - Incentivazione	Razionalizzazione dell'utilizzo delle risorse ricche nelle aree di				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 5130 pressione PA08										
Euphydryas aurinia	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	si	PA08 (Minaccia)	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - Incentivazione	Razionalizzazione dell'utilizzo delle risorse ricche nelle aree di				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 5130 pressione PA08										
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - Incentivazione	Piani di gestione forestale	211	ha	Regione Marche	in corso	Per il raggiungimento degli obiettivi di conservazione degli habitat forestali e delle specie di interesse comunitario presenti, è necessario individuare gli interventi sotto un'ottica di pianificazione e programmazione di area. Nella progettazione di una restazione di un Piano di gestione forestale a carattere comprensivo, che comprenda tutte le proprietà (o quantomeno le aziende) ricadenti all'interno del sito Natura 2000, e che consenta di individuare le specifiche esigenze delle proprietà con i vincoli e le opportunità determinate dallo stato di salute delle risorse forestali, il bosco gli obiettivi a lungo, a medio e a breve termine. Linee guida per la redazione del Piano di gestione forestale. Il Piano, per la realizzazione degli obiettivi di conservazione degli habitat e delle specie di interesse	Predisposizione e domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari/gestori aree forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (OGR n. 873 del 1 agosto 2016)	Predisposizione e apertura bando CSR di accesso al finanziamento Esecuzione delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività	80 c/ha	PSR	no		CSR - Intervento SRG07
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - Incentivazione	Piani di gestione forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	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 91AA pressione PB06										
9340	Mantenimento o dell'attuale grado di conservazione	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - Incentivazione	Piani di gestione forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
9340	Mantenimento o dell'attuale grado di conservazione	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - Incentivazione	Piani di gestione forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
9340	Mantenimento o dell'attuale grado di conservazione	si	PB08	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 91AA pressione PB06										
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Mappatura esemplari a invecchiamento o indefinito	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	In sede di atto autorizzativo, dell'Ente gestore per istanze, progetti o piani di taglio è fatto riferimento a una apposita prescrizione, di marcare in rosso la duratura possibile degli alberi fino a invecchiamento indefinito, ai sensi delle Prescrizioni di massima e Politica forestale regionali e norme per la gestione boschi e parchi/margheriti.	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (OGR n. 873 del 1 agosto 2016)	Controllo rispetto della misura	no				
9340	Mantenimento o dell'attuale grado di conservazione	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Mappatura esemplari a invecchiamento o indefinito				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08										
9340	Mantenimento o dell'attuale grado di conservazione	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Conservazione dell'habitat 9340	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Le rocce (9340) in stazioni delle cupole, caratterizzate da roccia affiorante e pendenze medie superiori a 60°, devono essere lasciate alla libera erosione. Sono permessi interventi finalizzati alla conservazione e miglioramento strutturale dell'habitat, prevedendo la realizzazione di un Piano o progetto specifico da parte dell'Ente gestore.	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (OGR n. 873 del 1 agosto 2016)	Controllo rispetto della misura	no				
9340	Mantenimento o dell'attuale grado di conservazione	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Conservazione dell'habitat 9340				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9340 pressione PB06										
9340	Mantenimento o dell'attuale grado di conservazione	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Conservazione dell'habitat 9340				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9340 pressione PB06										

91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della diversità floristica delle aree forestali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E' vietato il taglio di <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>laurus nobilis</i> , <i>excellens</i> fex aquifolium, <i>laurus nobilis</i> casta e <i>Buxus sempervirens</i> presenti in formazioni forestali. Sono tutelati gli habitat di questi alberi finalizzati alla conservazione delle specie in elenco e alla loro tutela e promozione nei boschi, con la redazione di un Piano o progetto specifico da parte dell'Ente gestore		Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 873 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura		no
9340	Mantenimento o dell'attuale grado di conservazione	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della diversità floristica delle aree forestali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06					
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si			RE - regolamentazione	Tutela delle formazioni forestali dall'allevamento di suoli	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E' vietato che in aree vicine recinzioni di suoli domestici è vietato. Sono fatti salvi gli alberi di suoli già autorizzati. Comunque possono essere autorizzate recinzioni per l'allevamento brado di suoli domestici salvatici che non superino più del 1% della superficie occupata dalle leccese (9340) e delle aree di roverella (91AA) e per le formazioni forestali non costituenti habitat di interesse comunitario. L'Ente gestore deve valutare la superficie cumulativa delle recinzioni. Per gli allevamenti di suoli già autorizzati è deciso di fare le misure per negli effetti di tale attività sull'ecosistema forestale. E' comunque vietato il pascolo di qualsiasi specie animale, compreso il camosciato (recintato, non recintato, sorvegliato ecc.) nei boschi ove si eseguono tagli di utilizzazione e di conservazione naturale degli stessi per 5		Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 873 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura		no
9340	Mantenimento o dell'attuale grado di conservazione	si			RE - regolamentazione	Tutela delle formazioni forestali dall'allevamento di suoli						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA					
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E' vietata qualsiasi azione selvicolturale, ad esclusione degli interventi di ripulitura, sulla vegetazione, sulla roccia e sulle foci e sulle rive non caratterizzate da deflusso idrico superficiale permanente, per una fascia delle rive compresa tra i 10 metri per lato dalla linea di impianto, qualora non si rivelino pericolose legate alla prevenzione del dissesto idrogeologico delle sponde naturali e delle pendici delle rive e dei davanzi delle rive e dei diramenti, animali e vegetale e delle strutture ed infrastrutture a valle, legati ad attività industriali e commerciali. Questo obbligo può essere derogato in presenza di progetti o Piani forestali specifici che rispettino l'ecologico strutturale del bosco. Perche' l'azione si posa concretizzare nella sua interezza, è opportuno che gli impianti siano individuati e		Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 873 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura		no
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06					
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06					
9340	Mantenimento o dell'attuale grado di conservazione	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06					
9340	Mantenimento o dell'attuale grado di conservazione	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06					
9340	Mantenimento o dell'attuale grado di conservazione	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06					
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela delle fasce ecotonali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E' vietato il taglio dei margini ecotonali (margini boschili, pascoli e margini boschi campi) per una profondità di 3 metri, con le eccezioni di interventi legati a problemi di tutela della sicurezza pubblica o privata, alla realizzazione di interventi di contenimento e lotta degli incendi boschivi ed a disposizioni in materia fissate o emanate dalle autorità competenti. Le fasce dovranno essere gestite mantenendone il loro carattere di mantello ed impedendo l'isolazione delle formazioni forestali.		Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 873 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura		no
9340	Mantenimento o dell'attuale grado di conservazione	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela delle fasce ecotonali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06					
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della conservazione struttura dello strato arboreo	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	La daturazione e scelta delle marpricce e quella prevista dalla normativa vigente, esse devono non dover privilegiare la presenza in quota della maggioranza delle specie forestali indicatrici dell'habitat, come da determinazione dello stesso e descrizione presente nel Manuale italiano di interpretazione degli habitat della direttiva 92/43/CE, Società Botanica Italiana - MATTM, garantendo nell'ambito del più ampio diverso perimetro, specie arboree subordinata. Le prescrizioni dell'atto autorizzante o precisandone in modo più dettagliato le misure di salvaguardia e miglior conservazione dell'habitat comunitario interessato		Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 873 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura		no

9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della composizione e struttura dello strato arboreo				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli alberi plurisecolari e della biodiversità ad essi legata	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	<p>degli individui plurisecolari (in mancanza di notizia sull'età o di individuazione dell'età). Tuttavia occorrerà che il riferimento può essere pubblicato dal diametro superiore del 50% rispetto a quella minima di 100 cm. La definizione di albero secolare della L.R. 6/2005) in base a salvo motivi legati alla tutela della biodiversità e della natura privata. Il divieto può essere derogato in caso di particolari esigenze di rinnovamento e tutela di specie di particolare interesse conservazionistico. Tali esigenze dovranno essere opportunamente documentate in fase di richiesta dell'atto autoritativo che dovrà a sua volta precisare le eventuali prescrizioni per la salvaguardia in detti alberi plurisecolari della presenza di specie faunistiche e floristiche rilevanti negli allegati alla direttiva comunitaria.</p>		Regione Marche	Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 873 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura	no			
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli alberi plurisecolari e della biodiversità ad essi legata				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Inventario degli esemplari di particolare importanza per la biodiversità	100	% superficie sito	Regione Marche		da avviare	<p>In sede di progettazione esecutiva o di redazione di Plan di amministrazione/gestione forestale, viene favorita la georeferenziazione e la caratterizzazione (secondo priorità) degli esemplari, monumentali (formazioni monumentali come da art. 2 della L.R. 6/2005), lasciati alla natura (lasciati alla natura previsto dalle PMPF regionali), e tutti gli altri alberi di particolare interesse naturalistico-ambientale presenti.</p>	Predisposizione e programma di lavoro 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. 873 del 1 agosto 2016) Messa a bilancio del fondo necessari Affidamento incarico organizzazione e controllo Realizzazione intervento (Attività da completare attos.5a/5b)	5000	si	E.I.3 monitoraggio e rendicontazione	Risorse regionali
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Inventario degli esemplari di particolare importanza per la biodiversità				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Miglioramento e della qualità ecologica delle aree sottoposte a gestione a codice	2	n. interventi	Regione Marche		in corso	<p>Nei boschi cedui idonei per spazi di biodiversità (genetopoeia, biocenologia e selvicoltura) favorire una maturazione a gruppi, più e meno densa, diversificata, con alcuna interruzione della tagliata avente superficie pari o superiore a tre ettari.</p>	Predisposizione e domanda Attuazione intervento	Regione Marche	Proprietari/gestori aree forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 873 del 1 agosto 2016) Predisposizione e apertura bando CSR di accesso al finanziamento Eseguimento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività	PSR	no	CSR - Intervento SR011	
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Miglioramento e della qualità ecologica delle aree sottoposte a gestione a codice				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Miglioramento e della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità	2	n. interventi	Regione Marche		in corso	<p>Favorire il governo a fusti, nella stazza e nei suoli e soprattutto con idonee, con progressiva diversificazione, gestione sia in senso orizzontale che verticale. Laddove le condizioni lo consentano è autorizzato adottare il taglio per piccoli gruppi (di 2-3 individui) in modo da rimanere le condizioni della foresta matura costituita da un mix di adattabilità e di radure con dinamismo in atto. Nell'attuazione della misura si dovrà tenere in valutazione l'alto complesso del paesaggio forestale salvaguardandone l'eterogeneità garantita anche dalla presenza di aree con contemporanei tipi di trattamento selvicolturale comprese le aree lasciate alla libera evoluzione.</p>	Predisposizione e domanda Attuazione intervento	Regione Marche	Proprietari/gestori aree forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 873 del 1 agosto 2016) Predisposizione e apertura bando CSR di accesso al finanziamento Eseguimento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività	PSR	no	CSR - Intervento SR011	
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of old trees (including debris)	IN - incentivazione	Miglioramento e della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old tree (excluding dead or dying tree)	IN - incentivazione	Miglioramento e della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Miglioramento e della qualità complessiva del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06										

9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - incentivazione	Miglioramento o della qualità conservativa del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazione	Miglioramento o della qualità conservativa del paesaggio forestale finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si			IN - incentivazione	interventi per la rinaturalizzazione dei rimboschimenti di conifere	1	n. interventi	Regione Marche	in corso	Favorire la rinaturalizzazione dei rimboschimenti di conifere. Per la tutela delle specie faunistiche è tuttavia importante mantenere alcuni esemplari di conifere (soprattutto meglio conformati e annosi) prevalentemente nella parte superiore dei rimboschimenti (salvaguardando, qualora presenti, quelli centenari e in buono stato fitosanitario), perché sono importanti spazi ecosistemici. Alla fine degli interventi di rinaturalizzazione la copertura delle conifere deve attestarsi tra il 5-10%.	Predisposizione e domanda intervento	Regione Marche	Approvazione Piano di Gestione/Mis. ure di conservazione (DGR n. 874 del 1° agosto 2016)	PSR	no	CSR - Intervento 90011		
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si			IN - incentivazione	interventi per la rinaturalizzazione dei rimboschimenti di conifere				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA									
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale	1	corsi	Regione Marche	da avviare	Promuovere corsi di formazione forestale rivolti agli operatori del settore (codi canoni riportati nell'art. 4 della L.R. 6/2016) con particolare attenzione alle competenze tecniche necessarie all'attuazione di misure ed azioni previste nel Piano.	Predisposizione e programma interventi	Regione Marche	Approvazione Piano di Gestione/Mis. ure di conservazione (DGR n. 873 del 1° agosto 2016)	75 €/g/anno	si	E.1.2 amministrazione e comunicazione	FESR	Risorse regionali
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	PD - programma didattico	Corsi di formazione forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
Euphydryas aurinia	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	si	PA08 (Minaccia)	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IN - incentivazione	Recupero dell'ecozona interessata dall'invasione di specie arboree ed arbustive	3	ha	Regione Marche	da avviare	Promuovere, nell'ambito degli interventi selvicoliali, la ripulitura delle radure interstanziali (decapugliamento degli inclusi particolari non boscati).	Predisposizione e domanda intervento	Regione Marche	Approvazione Piano di Gestione/Mis. ure di conservazione (DGR n. 873 del 1° agosto 2016)	300 €/ha	si	E2 mantenimento e ripristino	FESR Azione 7.2.1	
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali	100	% superficie sito	Regione Marche	in corso	È consentito tagliare un insieme dei boschi, di alberi d'alto fusto (Art. 2 L.R. 6/2005) di diametro superiore a 30 cm a partire da alberi morti e/o evidentemente deperiti, per un massimo di 5-6 m²/ha ad ha. Sono esclusi salvo interessi di protezione il problema di tutela della sicurezza pubblica o privata, alla realizzazione di interventi di prevenzione di interessi degli incendi boschivi ed a disposizioni in materia forestale emanate dalle autorità competenti. Per le stesse finalità possono essere inoltre prescritte cincinature, il rinculo di uno o più soggetti non deperiti, la rimozione di soggetti tagliati a 80-100 cm dal livello suolo di cui uno o più con realizzazione di "tumuli" (tagli a profondità inferiore del fusto realizzati attraverso tagli inclinati in direzione centripeta rispetto alla circonferenza) da favorire sacche di intaglio	Regione Marche	Approvazione Piano di Gestione/Mis. ure di conservazione (DGR n. 873 del 1° agosto 2016)	no					
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB07									

Canis lupus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	si	PG11 (Minaccia)	Illegal shooting/kills 8	N - Incentivazione	Interventi per la protezione dei cani da lupo (Canis lupus) al bestiame domestico	2	n. interventi	Regione Marche	in corso	<p>Finanziamenti retributivi per la messa in atto degli opportuni interventi di protezione e prevenzione del rischio di predazioni. Le attività di finanziamento dovranno essere delle ordini di versamento sulla base delle specifiche esigenze dei singoli operatori.</p> <p>Le misure preventive riguardo la protezione dei danni al patrimonio zootecnico dovranno essere previste per le aziende presenti nelle aree circoscrive in cui i cani lupi risultano localizzati in aree a rischio di predazioni.</p> <p>Relativamente alle azioni da adottare per la protezione degli attacchi al bestiame possono essere previste le seguenti misure:</p> <ul style="list-style-type: none"> Le misure di manutenzione dovranno essere definite di volta in volta sulla base delle specifiche esigenze dei singoli operatori e potranno comprendere tra le altre: <ul style="list-style-type: none"> * installazioni di recinzioni mobili elettrificate o meno in 	Predisposizione e progetto aziendale Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Appropiazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 571 del 1° agosto 2016)	Predisposizione e apertura bando FEAS di accesso al finanziamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi di realizzazione attività (Prossimo bando entro 3 anni)	8.000€	PSR	si	E3 aggiuntive specie specifiche	FESR Azione 2.7.1	CSR - Intervento SR004
5130	Mantenimento o dell'attuale grado di conservazione	si	PA08	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IA - intervento attivo	Interventi per la riqualificazione dei fontanili	1	punti di abbverata recuperati/creati	Regione Marche	in corso	<p>Predisporre e realizzare un progetto di riqualificazione dei fontanili presenti nel sito. Essa può essere applicata a tutte le strutture presenti a tutte le aree presenti. I criteri generali sono gli stessi già esposti per le nuove realizzazioni (Scheda Azione 12 - Razionalizzazione dell'utilizzo delle risorse idriche nelle aree di pascolo).</p>	Predisposizione e domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari/ge stari aree forestali	Appropiazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 874 del 1° agosto 2016)	Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi di realizzazione attività	7.000€	PSR	si	E2 mantenimento e ripristino	FESR - Intervento 7.2.1	CSR - Intervento SR004
6110	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PA08	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IA - intervento attivo	Interventi per la riqualificazione e dei fontanili				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 5130 pressione PA08											
6210	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PA08	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IA - intervento attivo	Interventi per la riqualificazione e dei fontanili				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 5130 pressione PA08											
6220	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PA08	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IA - intervento attivo	Interventi per la riqualificazione e dei fontanili				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 5130 pressione PA08											
Euphydryas aurinia	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	si	PA08 (Minaccia)	Extensive grazing or undergrazing by livestock	IA - intervento attivo	Interventi per la riqualificazione e dei fontanili				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 5130 pressione PA08											

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)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Uff	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
MI: 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 dovranno essere quelli indicati nella classificazione ecologica del sito possono essere prescritti. I monitoraggi dovranno essere effettuati con periodicità da adottare dovranno essere scelte tra quelle al momento disponibili, in base alle specifiche caratteristiche del sito e riconciliare le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17		Predisposizione programmi di monitoraggio e di controllo; affidamento ricerche a tecnici con competenze specifiche; monitoraggio; attuazione monitoraggio; Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Prog. di Gestione/Atto di conservazione (DGR n. 673 del 1 agosto 2015) Riavvio e/o aumento dei fondi necessari Affiancamento incarico Riavvio e/o aumento del personale (Attività da completare entro 5 anni)	25000		si	E.1.3 monitorag e riconciliazione		Plenne regionali