

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	//	9,08 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	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
			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
6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	996,14 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	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie briofitiche e licheniche	≥ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		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
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole fioritura di orchidee)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	499,17 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	≥ 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 dinamica progressiva	≤ 20	%	Dati quantitativi non disponibili ma sono certamente presenti ambienti in cui le specie indicatrici di dinamica progressiva (<i>Brachypodium</i> spp. <i>Prunus spinosa</i> , <i>Spartium junceum</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Juniperus</i> spp., ecc.) superano i livelli di copertura target
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05	L'area è utilizzata per il pascolo estivo, soprattutto ovino, ma il carico attuale sembra complessivamente inferiore a quello necessario per la conservazione delle praterie secondarie	tra 0,3 e 2	UBA/ha	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue del <i>Thero-Brachypodietea</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	3,76 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	≥ 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 ambienti in cui le specie indicatrici di dinamica progressiva (<i>Brachypodium</i> spp. <i>Prunus spinosa</i> , <i>Spartium junceum</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Juniperus</i> spp., ecc.) superano i livelli di copertura target
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05	L'area è utilizzata per il pascolo estivo, soprattutto ovino, ma il carico attuale sembra complessivamente inferiore a quello necessario per la conservazione delle praterie secondarie	tra 0,3 e 2	UBA/ha	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megafiorite idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	156,58 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 e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
7220* Sorgenti pietrificanti con formazione di tufi (<i>Cratoneuro</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	31,32 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	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
				Regime idrologico	Portata della sorgente o cascata	Nessuna variazione significativa	-
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		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

9180*	Foreste di versante, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	4,7 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	%			
				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			
				Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro			
Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro								
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-								
Parametri art.17		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note				
Prospettive future										
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note			
91AA*	Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	66,7 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	%			
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l.		
					Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie			
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%			
				Classi di età	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 governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
					PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
					PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note			
9210*	Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	946,35 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	≥ 90	%			
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%			
					Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	si	-			
					Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie			
				Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%			
					Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età			
					Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%			
				Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.		
					Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il raggiungimento del target ma i tempi non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.		
					Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha Inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.		
					Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-			
				Parametri art.17		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
				Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
					PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
					PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	156,58 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 e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	
			Classi di età	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	Stato ecologico del corpo idrico Fauna indicatrice di buona qualità	≥ Buono stato Presente	- -	Buono (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PL05	Gli interventi di manutenzione idraulica hanno nel tempo portato ad una struttura dell'habitat che non corrisponde 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	//	6,58 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 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 indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	
			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
Euphydryas aurinia complex 1065 Euphydryas a. aurinia (area padano-veneta CON) E. a. glaciegenita (Alpi centrali ALP) E. a. provincialis (Appennino settentrionale e centrale MED) <i>Presente in 111 siti in 16 regioni</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	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
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 500)	ettari	Habitat di specie: Praterie secondarie calcaree Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6210
			Qualità dell'habitat E. a. provincialis (MED)	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie Pianta nutrice (es. Cephalaria leucantha, Knautia arvensis, Gentiana cruciata, Scabiosa columbaria, Cephalaria leucantha, Lonicera caprifolium) Copertura della cotica erbosa	≥ Buono > 5 5-10	Eccellente Buono Ridotto n. individui su plot 5X5 m %	Si vedano gli attributi e i target associati all'habitat 6210
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4104 - Himantoglossum adriaticum <i>Segnalata in 140 siti in 15 regioni</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	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
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Somma habitat DH superficie attuale 500	ettari	Habitat di specie: prati secondari, margini di boschi o arbusteti aperti e bordure stradali. Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 6210, 62A0, 4090
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto Pascolo domestico e selvatico	≥ Buono ≤ 30 Compatibile con la conservazione della specie	Eccellente Buono Ridotto % -	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite e fanerofite (riportare la descrizione del 6210) riduzione del pascolo
			Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-	
		Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5349 Salmo cetti <i>Presente in 57 siti in 10 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
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Miglioramento della struttura di popolazione in 10 anni (valore target da raggiungere: popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	Leggermente sbilanciata verso individui giovani (PSD tra 13 e 21) (Life+Trotta)
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito (≥12,19). Nella prossima campagna di monitoraggio si provvederà alla valutazione più accurata dell'indicatore.	Km 34	Habitat di specie: corsi d'acqua montani e pedemontani a corrente vivace
				Vegetazione spondale	Nessun decremento		
				Substrato ghiaioso/ciottoloso	si		
				LIMeco	Livello 1	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarso = livello 4 Cattivo = livello 5	Elevato (Monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
				Presenza di macrofite	si		
				Assenza di Trota fario	si		Segnalati livelli modesti di introgressione con genoma atlantico
		Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6199 Euplagia quadripunctaria <i>Presente in 367 siti in 20 regioni</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	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
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1.108)	ettari	Habitat di specie: Ambienti boschivi in particolare nei settori più mesofili Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 9180, 91AA, 9210, 92A0
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie Presenza di specie nutrice dell'adulto (Eupatorium cannabinum, Sambucus ebulus, gen. Epilobium, gen. Centaurea) e della larva (gen. Taraxacum, Lamium, Epilobium, Plantago, Urtica)	≥ Buono si	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9180, 91AA, 9210, 92A0
			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 <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 (≥ 1115,20)	ettari	Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: gruppo 9180, 91AA, 9210, 92A0, 9340
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici) Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio Disponibilità di ungulati selvatici	> 40 si si	% 	Si circa 50% (Carta della vegetazione Si (analisi ortofoto)
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					

[illegible]

BERSAGLIO DELLA MISURA				INFORMAZIONI SULL'ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITÀ DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (M, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigilanza (per misura regolamentare)	Stato di attuazione	Descrizione	Link URB	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MIG	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (Ling.)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
RE - regolamentazione	Regolamentazione del campeggio	100	% del sito	Regione Marche	SI	in corso	Il campeggio fisso didattico-educativo, secondo le vigenti norme regionali, è consentito nella sola area prevalentemente approvata dal Parco. Il campeggio itinerante, con sosta nella medesima area non superiore alle quarantotto ore consecutive, può essere svolto nel rispetto della normativa vigente e, all'interno del SS Natura 2000, solo per finalità didattico-educative nella area prevalentemente approvata dal Parco. Fatta salva eventuali ulteriori disposizioni del Parco, il campeggio fisso e itinerante è comunque vietato nella zona A del piano per il Parco. E' fatto salvo il permattamento con tende o altre modalità effettuate per finalità di soccorso o sorveglianza. Nel SS Natura 2000 il Parco individua, d'intesa con la Regione, i Comuni e le Unioni Montane dei Comuni, siti in cui consentire il baccano con o senza tenda per una sola notte, preferibilmente in prossimità di strutture (quali casali e rifugi) e forti, prevedendo adeguate presidiature.			Regione Marche Ente gestore Cavalieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no				
RE - regolamentazione	Regolamentazione fruizione in bicicletta	100	% del sito	Regione Marche	SI	in corso	L'accesso e la circolazione con biciclette (ivi incluse quelle a pedalata assistita) o qualsiasi altro mezzo con ruote non a motore è consentito esclusivamente lungo i percorsi rappresentati nella "Carta del Percorso" ufficiale del Parco pubblicata sul sito www.abilitati.net , nonché lungo le strade e i sentieri sportivi nella carta I.C.M. in scala 1:25.000. Non è comunque consentito l'accesso con o gli stessi mezzi lungo i seguenti percorsi e in tutti gli altri percorsi all'interno delle stesse aree così come cartografate dal Parco: creta del M. Rotondo, 273 (dal Foppo alla strada di Pian di Fico). Deve essere in ogni caso mantenuta, soprattutto in discesa, una andatura moderata e rispettosa dei sentieri, della fauna e degli escursionisti. A serie e agli effetti del presente comma per "accesso" si intende l'attività con il mezzo in una determinata area, anche se condotta a mano (non in sella) o in spalla.			Regione Marche Ente gestore Cavalieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no				
RE - regolamentazione	Regolamentazione eventi sportivi o manifestazioni organizzate	100	% del sito	Regione Marche	SI	in corso	Forma redigendo la procedura di autorizzazione prevista nel "Disciplinare per lo svolgimento di attività sportive, attività ricreative e carattere itinerante e di manifestazioni motoristiche" (DGR n. 34 del 26/05/2007 e s.m.), nella zona A del piano per il Parco lo svolgimento di eventi sportivi o manifestazioni organizzate di ogni genere senza l'uso di mezzi a motore dovranno prioritariamente svolgersi lungo le strade, fatti salvi limiti di tratto di sentiero nella area meno sensibile e purché sia adottato ogni provvedimento per prevenire il rischio di disturbo alla fauna.			Regione Marche Ente gestore Cavalieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no				
RE - regolamentazione	Regolamentazione del sonoro	100	% del sito	Regione Marche	SI	in corso	Nella zona A del piano per il Parco, nonché nelle altre aree sensibili nei confronti di specie di cui alle direttive SSS/CE e 2009/147/CE individuate dal Parco con apposito atto del Direttore, non è consentito il sorvolo a quota inferiore a 1.500 ft AGL da parte di aeromobili di qualsiasi tipo, anche non a motore, ivi compresi elicotteri, elianti e parapendio e oggetti volanti privi di motore a bordo, quali droni e aeromobili telecomandati. Il Parco può autorizzare il sorvolo da parte di droni per attività di interesse per la fruibilità del Parco o di pubblico interesse nonché il sorvolo da parte di elianti nell'ambito di eventi sportivi, ricreativi, anche a periodi (preferibilmente agosto e settembre) compatibili con la fruibilità di conservazione e comunque non inferiori a 500 ft AGL. Il Parco può altresì autorizzare dei passaggi Sea-Over-Tree da un massimo di 2 per parapendio e deltaplano o altre modalità di volo anche per elianti su richiesta dell'Ente ChA d'attesa evitando comunque le aree più sensibili per specie faunistiche di interesse comunitario. Sono fatti salvi il divieto di sorvolo con aeromobili a motore per l'intero territorio del Parco e le relative deroghe, di cui alla L. n. 384/1991 e art. 4 al "Disciplinare per lo svolgimento di attività sportive, attività ricreative e carattere itinerante e di manifestazioni motoristiche" (DGR n. 34 del 26/05/2007) e s.m.).			Regione Marche Ente gestore Cavalieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no				
MR - programmi di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario			Regione Marche		da avviare	I monitoraggio 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 adottate 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 Affiancamento incarichi a bordo con competenza completa Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore Cavalieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Messa a libere di fondi necessari Affiancamento incarichi Realizzazione interventi (Attività da completare entro 5 anni)	35.000K	si	E.1.3 monitoraggio e rendicontazione	Ricorse regionali				