

SEZIONE A - QUADRO CON DECIMO DI PAG. 5

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 del target per struttura e funzioni.
		Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
				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
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 del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie biotiche 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	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
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 fortuna 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 del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		Parametri art.17	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 substeppici di graminacee e piante annue del <i>Thero-Brachypodetea</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 del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
				Altri indicatori di qualità biotica	Presente	-	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		Parametri art.17	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 megaforbie 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 del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
				Altri indicatori di qualità biotica	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
7220* Sorgenti pietrificanti con formazione di tufi (<i>Cratoneuria</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 del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
				Regime idrologico	Portata della sorgente o cascata	Nessuna variazione significativa	
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					

9180* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	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 del target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%		
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
			Classi di età	Distanetità 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		
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
						Presente	-	
								Prospettive future
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	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 del target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l.	
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
			Classi di età	Distanetità 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 progresso 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 progresso 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 mcha) Inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo progresso 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.	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
						Presente	-	
			Prospective 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 progresso, 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 progresso, è inferiore al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	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 del target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%		
				Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	si	-		
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%		
			Classi di età	Distanetità 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 progresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mcha) Inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo progresso 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
						Presente	-	
			Prospective 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 progresso, 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 progresso, 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
				Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati
			Struttura e funzioni	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		Distanetria 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.
				Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Buono (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
			Parametri art.17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
				Prospective future	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
					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
				Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati
			Struttura e funzioni	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	%
					Distanetria dello strato arboreo	≥ 2	classi di età
			Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	
					Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro
			Parametri art.17		Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro
				Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
				Prospective future	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
Euphydryas aurinia complex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie		
1065 Euphydryas a. aurinia (area padano-veneta CON)									
E. a. glaciigenita (Alpi centrali ALP)		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		
E. a. provincialis (Appennino settentrionale e centrale MED)									
Presente in 111 siti in 16 regioni		Qualità dell'habitat E. a. provincialis (MED)	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	> 5	Eccellente Buono Ridotto	Si vedano gli attributi e i target associati all'habitat 6210		
		Copertura della cotta erbosa	5-10	%	n. individui su plot 5X5 m				
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		
4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> Segnalata in 140 siti in 15 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie		
		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	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH			
		Copertura delle specie vegetali indicatori di fenomeni dinamici in atto	Copertura delle specie vegetali indicatori di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite e fanerofite (riportare la descrizione del 6210)			
		Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la conservazione della specie	Presente	-	riduzione del pascolo			
		Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	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		
5349 <i>Salmo cetti</i> Presente in 57 siti in 10 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	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	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+Trota)		
		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 spongiale	Nessun decremento						
		Substrato ghiaioso/ciottoloso	si	LIMeco	Livello 1	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarsa = livello 4 Cattivo = livello 5	Elevato (Monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)		
		Presenza di macrofite	si	Presenza di macrofite	si	Segnalati livelli modesti di intromissione con genoma atlantico			
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		
6199 <i>Euplagia quadripunctaria</i> Presente in 367 siti in 20 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie		
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1.108)	ettari	Habitat di specie: Ambienti boschivi in particolare nei settori più mesofili		
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 9180, 91AA, 9210, 92A0			
		Presenza di specie nutrici dell'adulto (Eupatorium cannabinum, Sambucus ebulus, gen. Epilobium, gen. Centaurea) e della larva (gen. Taraxacum, Lamium, Epilobium, Plantago, Urtica)	si				Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9180, 91AA, 9210, 92A0		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target		
		Prospettive future							
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
1352 <i>Canis lupus</i> Presente in 543 siti in 17 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	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)	> 40	%	Si circa 50% (Carta della vegetazione)			
		Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si			Si (analisi ortofoto)			
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target		
		Prospettive future							

Tipologia misura	Misura di conservazione	BESAGGIO DELLA MISURA			INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITÀ DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO							
		Valore	UM (Ha, numero, %, ...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigente (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo M&C	Fondo di finanziamento 2014-2020	Misura finanziata nel PAF 2021-2027 (s/Ind)	Codice Categoria PAF	Fondo di finanziamento PAF 2021-2027	Altri fondi di finanziamento non inseriti nel PAF	
RE - regolamentazione	Regolamentazione del campeggio	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	Il campeggio fiso didattico-educativo, secondo le vigenti norme regionali, è consentito nelle aree di conservazione. Il campeggio itinerante, con sosta nella medesima area non superiori alle quarantotto ore consecutive, può essere svolto nel rispetto della normativa vigente e, all'interno dei limiti di conservazione, con le norme di sicurezza e di rispetto dell'ambiente approvate dal Parco. Fatto salvo eventuali ulteriori disposizioni del Parco. Il campeggio fiso deve essere svolto con le norme di sicurezza e di rispetto dell'ambiente salvo il pernottamento con tenda o altre modalità effettuato per finalità di soccorso o sorveglianza.			Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Contratto rispetto misura		no					
RE - regolamentazione	Regolamentazione fruizione in bicicletta	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	L'accesso e la circolazione con bicicletta (inclusa quella a pedata assistita) o qualsiasi altro mezzo con ruote non a motore è consentito esclusivamente lungo i percorsi rappresentati nella "Carta del Parco" ufficiale del Parco promulgata con decreto ministeriale, con le norme di sicurezza e di rispetto dell'ambiente (C.M. in scala 1:25.000). Non sono comunque consentiti l'accesso con gli stessi mezzi lungo i seguenti percorsi e in tutti gli altri percorsi all'interno dello stesso area così come cartografati dal Parco: percorsi di escursione, percorsi di trekking, percorsi di mountain bike. Deve essere in ogni caso mantenuta, soprattutto in diverse zone una andatura moderata e rispettosa dei sentieri, della fauna e degli ecosistemi. A questo proposito si intende che "andatura moderata" si intende tenuta con il mezzo in una determinata area, anche se condotto a mano (non in sella) e in spalla.			Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Contratto rispetto misura		no					
RE - regolamentazione	Regolamentazione eventi sportivi o manifestazioni organizzate	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	Fermata redatta la procedura di autorizzazione prevista nel "Disciplinare per lo svolgimento di attività sportive, attività ricreative a carattere lineare e di dimostrazione, manifestazioni sportive, manifestazioni e, inoltre, nella parte A del piano per il Parco lo svolgimento di eventi sportivi e manifestazioni organizzate di ogni genere sia a scopo sportivo che ricreativo, con particolare riferimento alle norme di fatto salvi limiti tratti di sentiero nelle aree meno sensibili e purche sia adottato ogni accorgimento per prevenire il rischio di disturbo alla fauna.			Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Contratto 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 degli ecosistemi, nonché nelle aree di conservazione, nonché nei luoghi non disciplinati del D.R. non è consentito il sonoro a quota inferiore a 1.500 h.A.C. da parte di aeromobili di qualsiasi tipo, anche non a motore, ivi compresi dell'elicottero, aliante e parapendio, anche se condotto a mano (non in sella) e in spalla, e nonché nei luoghi di telecomunicazioni. Il Parco può autorizzare il sonoro da parte di droni per attività di monitoraggio e controllo della fauna e degli ecosistemi, con particolare riferimento all'effettuazione di eventi sportivi, infrastrutture area, aliante e parapendio (preferibilmente senza motore) e di altri luoghi non disciplinati del D.R. nonché nei luoghi di sonoro inferiore a 500 h.A.C. Il Parco può altresì autorizzare dei passaggi Euro-Heli (fino a un massimo di 27 per parapendio e deltaplano) o altre modalità di volo anche per alianti su richiesta dell'autorità di controllo del traffico aereo, con particolare riferimento alle faunistiche di interesse comunitario. Sono fatti salvi il diritto di sonoro con aeromobili a motore, anche se condotto a mano (non in sella) e in spalla, per attività sportive, attività ricreative a carattere lineare e di dimostrazione (DCS n. 34 del 28/06/2007 e s.m.).			Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Contratto 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 segnalati nel D.R. e nel P.R. I monitoraggi dovranno riguardare le caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti, compresa le specie con minimo indice. Le metodologie di studio dovranno essere scelte tra quelle più appropriate per il tipo di habitat e di specie. I monitoraggi dovranno essere eseguiti con le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17.		Progettazione programma di monitoraggio per gruppi/estensioni Affidamento incarichi e tecnici con competenze specifiche Attivazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarichi Attivazione monitoraggio Attività da compiere entro 5 anni)	35.000€		si	E.1.3 monitorag e rendicontazione	Risorse regionali		