

[illegible]

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidenton</i> p.p.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie //	0,48	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	XX	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10	%
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	
				Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buona stato	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
5110 Formazioni stabili xerotemofite a <i>Buxus sempervirens</i> sui pendii rocciosi (<i>Berberidion</i> p.p.)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie //	0,48	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie //	7,54	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
				Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 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					
6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell' <i>Alyso-Sedion albi</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie //	92,5	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 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					
6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie //	0,03	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Composizione floristica	Copertura delle specie briofitiche e	≥ 5	%
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole fioritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie //	76,16	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Composizione floristica	Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi
				Composizione floristica	Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui
				Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica	≤ 20	%	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue del <i>Thero-Brachypodietea</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie //	48,88	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si
			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 disturbo	≤ 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					
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofita	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie //	7,16	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	
				Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%
				Caratteristiche	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie (o numero di //	130,07	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si
			Regime idrologico	Portata delle sorgenti (eventuali)	Costante	-	
				Portata dei corsi d'acqua (eventuali)	Costante	-	
				Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	
				Specie tipiche	Presenti	-	
				Consistenza dei crostacei (fauna acquatica)	?	?	
		Componente biotica	Consistenza dei coleotteri carabidi e colevidi	Consistenza dei coleotteri carabidi e colevidi	?	?	
				Consistenza dei chironteri	?	?	
				Consistenza degli anfibi	?	?	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future	PFO5	Estremamente negativa è la loro	0	Utilizzi delle cavità che non			
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie //	96,16	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%
				Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
		Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50	> 5	alberi/ettaro	
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	
Legno morto in piedi	> 20			mc/ettaro			
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Presente	UM Target	Note		
Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo	0	Interventi che non tendano al			
	PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra	0	Interventi che non tendano al			
	PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (>	0	Interventi che non tendano al			
9180 Frassineti termofili a <i>Fraxinus angustifolia</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie //	1	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%
				Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
		Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50	> 5	alberi/ettaro	
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	
Legno morto a terra	> 25			mc/ettaro			
Parametri art.17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	mc/ettaro	Note		
Prospettive future							
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie //	16,51	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%
				Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	
		Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50	> 5	alberi/ettaro	
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	
Legno morto a terra	> 25			mc/ettaro			

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
5357 Bombina pachypus Presente in 234 siti in 12 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di	
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito	Numero		
		Qualità dell'habitat		Assenza di atrofina s/o astacofana idroperiodo compatibile con i tempi dei (nel caso di siti naturali)	si			Non sono noti casi di interrimento anche se per il futuro non possono essere
				(nel caso di siti artificiali)	si			Non sono noti casi di interventi durante la fase acquatica della specie, anche se la
				Qualità dell'habitat circostante il sito	Buona	Buona		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	PL01	Il sovraccarico delle aree di	0	Raccolte d'acqua sovrautilizzate		
	PL06	I punti di abbeveraggio, habitat per la	0	Interventi che non contribuiscano al				
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1279 Elaphe quatuorlineata Presente in 316 siti in 10 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di	
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: Arbusti, praterie e faglie ecotonali delle formazioni boschive	
		Habitat di specie		Grado di conservazione degli habitat DH	2 Buono	Eccellente		Habitat di specie: Area forestale con radure
				Qualità dell'habitat	Livello di eterogeneità del mosaico	2 Media	Alta+ Tutti gli stadi seriali della	
				Elementi del paesaggio agricolo	Nessun decremento			
		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	
1324 Myotis myotis Presente in 238 siti in 19 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di	
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito	numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee o edifici	
			Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: Area forestale con radure	
		Habitat di specie		Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività	Livello di impatto	
				Grado di conservazione degli habitat DH	2 Buono	Eccellente		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5110, 5130, 6210, 6220, 91AA,
				Presenza di punti d'acqua	si			
			Qualità dell'habitat trofico	Livello di eterogeneità del mosaico	2 Media	Alto	Interpretazione immagini aeree	
		(nel caso di paesaggio	si	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno			
		(nel caso di paesaggio	Nessun decremento					
		(nel caso di paesaggio	Nessun decremento					
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	
1014 Vertigo angustior Presente in 57 siti in 11 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Stazioni di presenza nota	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di	
			Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee o edifici	
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	km lunghezza corsi d'acqua con sponde	Habitat di specie: XXX	
		Habitat di specie		Grado di conservazione degli habitat DH	2 Buono	Eccellente		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
				Qualità dell'habitat	Terreno da umido a saturo ricoperto da	si		
				Altezza della vegetazione < 50 cm	si			
		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	
1303 Rhinolophus hipposideros Presente in 396 siti in tutte le regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di	
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito	numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee o edifici	
			Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: Area forestale con spazi aperti	
		Habitat di specie		Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività	Livello di impatto	
				Grado di conservazione degli habitat DH	n decremento nel sito (e	Eccellente		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH5110, 5130, 6210, 6220, 91AA,
				Presenza di punti d'acqua	si			
			Qualità dell'habitat trofico	Livello di eterogeneità del mosaico	2 Media	Alto	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno	
		(nel caso di paesaggio	si	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno			
		(nel caso di paesaggio	Nessun decremento					
		(nel caso di paesaggio	Nessun decremento					
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	
1304 Rhinolophus ferrumequinum Presente in 457/481 in tutte le regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di	
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito	numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee o edifici	
			Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: Aree con copertura arborea o arbustica alternate ad aree aperte	
		Habitat di specie		Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività	Livello di impatto	
				Grado di conservazione degli habitat DH	2 Buono	Eccellente		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5110, 5130, 6210, 6220, 91AA,
				Presenza di punti d'acqua	si			
			Qualità dell'habitat trofico	Livello di eterogeneità del mosaico	2 Media	Alto	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno	
		(nel caso di paesaggio	si	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno			
		(nel caso di paesaggio	Nessun decremento					
		(nel caso di paesaggio	Nessun decremento					
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	
1307 Myotis blythii Presente in 132 siti in 18 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di	
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito	numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee o edifici	
			Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: Aree aperte	
		Habitat di specie		Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività	Livello di impatto	
				Grado di conservazione degli habitat DH	2 Buono	Eccellente		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5110, 5130, 6210, 6220
				Presenza di punti d'acqua	si			
			Qualità dell'habitat trofico	Livello di eterogeneità del mosaico	2 Media	Alto	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno	
		(nel caso di paesaggio	si	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno			
		(nel caso di paesaggio	Nessun decremento					
		(nel caso di paesaggio	Nessun decremento					
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	
1310 Minioterus schreibersi Presente in 197/181 in 18 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di	
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito	numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee naturali	
			Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: Aree forestali anche con presenza di corsi d'acqua	
		Habitat di specie		Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività	Livello di impatto	
				Grado di conservazione degli habitat DH	2 Buono	Eccellente		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3270, 5110, 5130, 6210, 6220,
				Livello di eterogeneità del mosaico	2 Media	Alta		Carta della vegetazione del Piano di Gestione vigente
			Qualità dell'habitat trofico	Livello di eterogeneità del mosaico	2 Media	Alta		
		Presenza di punti d'acqua	si					
		Presenza di zone di transizione gradual	si					
		(nel caso di paesaggio	si					
		(nel caso di paesaggio	Nessun decremento					
		(nel caso di paesaggio	Nessun decremento					
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	
1305 Rhinolophus euryale Presente in 105 siti in 16 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di	
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito	numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee	
			Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: aree boscate ai piedi di colline o montagne	
		Habitat di specie		Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività	Livello di impatto	
				Grado di conservazione degli habitat DH	2 Buono	Eccellente		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5130, 6210, 6220, 91AA, 92AD,
				Presenza di punti d'acqua	si			
			Qualità dell'habitat trofico	Livello di eterogeneità del mosaico	2 Media	Alto	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno	
		(nel caso di paesaggio	si	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno			
		(nel caso di paesaggio	Nessun decremento					
		(nel caso di paesaggio	Nessun decremento					
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Prospettive future								

[illegible]

[illegible]

		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA						MODALITA' DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO					
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link USLI	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (sì/no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF		
RE - regolamentazione	Attività di circolazione motorizzata	100	% del sito	Regione Marche	Sì	in corso	L'azione, in quanto "regolamentare" non prevede particolarità operative, è necessario rispettare quanto enunciato ovvero: "divieto di svolgimento di attività di circolazione motorizzata al di fuori delle strade, fatta eccezione per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, nonché ai fini dell'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, in qualità di proprietari, lavoratori e gestori (in accordo al DM 17/10/2007, art. 5)".			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.583 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura			no					
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario			Regione Marche		da avviare	I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i gruppi sistematici non segnalati che sulla base delle caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti, comprese le specie con significatività D. Le metodologie da adottare dovranno essere scelte tra quelle al momento definite dal Ministero o da ISPRA o altre purché idonee a raccogliere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17.		Predisposizione programmi di monitoraggio per gruppi sistematici Affidamento incarichi a tecnici con comprovate competenze Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.583 del 15 luglio 2015) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	25.000€		sì	E.1.3 monitoraggio e rendicontazione	Risorse regionali			