

SEZIONE 1 - QUADRO CONCETTIVO DI BASE

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3210 Fiumi con argini naturali con vegetazione dei <i>Chenopodiion rubri</i> p.p. e <i>Bidention</i> p.p.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	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	%	
			Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≤ 20	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future				
			Area occupata	Superficie	//	0,48	ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 60	%	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si
			Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	% Specie tipiche: XX
			Altri indicatori di qualità	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	% Specie indicatrici di disturbo: alieni, ruderali, sinantropiche	
		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
5110 Formazioni stabili xerothermofila a <i>Buxus sempervirens</i> sui pendii rocciosi (Berberidion p.p.)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	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 della vegetazione	≥ 60	%	
			Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	% Specie tipiche: XX
			Altri indicatori di qualità	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	% Specie indicatrici di disturbo: alieni, ruderali, sinantropiche	
		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
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcarei	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	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 dello strato arbustivo	≥ 50	%	
			Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	% Specie tipiche: XX
			Altri indicatori di qualità	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	% Specie indicatrici di disturbo: alieni, ruderali, sinantropiche	
		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
6110* Formazioni erbose rupestricole calciole o basofile dell'Alysso-Sedion albi	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	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	%	
			Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%
			Altri indicatori di qualità	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
		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 calciole alpine e subalpine	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	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	%	
			Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie briofitiche e	≥ 5	%
			Altri indicatori di qualità	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
		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 coperto da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole floritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	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	%	
			Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%
			Altri indicatori di qualità	Ricchezza di orchidee	≥ 2	generi	
		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
6230* Percorsi substepicidi di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	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	%	
			Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%
			Altri indicatori di qualità	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
		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
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione caspomorfica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	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 ≤ 50	%	
			Struttura e funzioni	Caratteristiche	Frequenza di crostoli e distacchi	≥ 30	%
			Altri indicatori di qualità	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
8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	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	-	
			Qualità delle acque	Portata dei corsi d'acqua (eventuali)	Costante	-	
			Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	PFOs	Estremamente negativa è la loro	0	Utilizzo delle cavità che non
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	//	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	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	% Specie tipiche: Quercus pubescens s.l.	
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	PFOs	U'utilizzo più diffuso dell'habitat è lo svolvi-	0	Interventi che non tendono al
			PB07	La presenza di legno morto in piedi e terra	0	Interventi che non tendono al	
			PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 20 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	0	Interventi che non tendono al	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9180 Frassineti termofili a <i>Fraxinus angustifolia</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	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	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	Frassino	Disattenuta	-	
				Frassino	Disattenuta	-	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
92AO 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	//	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	%	
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	Frassino	Disattenuta	-	
				Frassino	Disattenuta	-	

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
			Numeri di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito	Numero	
			Qualità dell'habitat	Assenza di ittiofauna e/o astacofauna	si		
			Qualità dell'habitat	Idroperiodo compatibile con i tempi del	si		
				(nel caso di siti naturali)	si		Non sono noti casi di interramento anche se per il futuro non possono essere
		Prospective future	Pressioni	(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	
			Pressioni	Il sovraccarico delle aree di	0	Raccolte d'acqua sovratutelizate	
				I punti di abbeveraggio, habitat per la	0	Interventi che non contribuiscono	
			Prospective future				
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 foglie ecotonalie delle formazioni boschive
			Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat DH	≥ Buone	Eccezionale	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5110, 5130, 6110, 6170, 6210,
			Qualità dell'habitat	Livello di erogogenesi del mosaico	≥ Media	Alta	Tutti gli stadi seriali della
				Elementi del paesaggio agricolo	Nessun decremento		
		Prospective future	Pressioni	Mantenimento delle attività	livello di impatto	UM Target	Note
			Pressioni	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività	livello di impatto	
				Presenza di punti d'acqua	≥ Buono	Eccezionale	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5110, 5130, 6210, 6220, 91AA,
				Altezza della vegetazione < 50 cm	≤ Media	Alto	Interpretazione immagini aeree
			Prospective future	(nel caso di paesaggio)	≤ 3	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		
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
				Presenza di punti d'acqua	≥ Buono	Eccezionale	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5110, 5130, 6210, 6220, 91AA,
				Altezza della vegetazione < 50 cm	≤ Media	Alto	Interpretazione immagini aeree
		Prospective future	Pressioni	Grado di conservazione degli habitat DH	≥ Buono	Eccezionale	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
				Terreno da umido a sicceto ricoperto da	si		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
			Pressioni	Altezza della vegetazione < 50 cm	si		
				(nel caso di paesaggio)	≤ 3	Alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno
				(nel caso di paesaggio)	Nessun decremento		
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	Numero	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di
			Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	km lugheggia corsi d'acqua con sponde	Habitat di specie: XXX
			Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH	≥ Buono	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
				Altezza della vegetazione < 50 cm	si		
		Prospective future	Pressioni	Grado di conservazione degli habitat DH	h	Decremento nel sito (z)	
				Presenza di punti d'acqua	si	Eccezionale	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
			Pressioni	(nel caso di paesaggio)	≤ 3	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		
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1303 Rhinolophus hippocastor 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
				Presenza di punti d'acqua	≥ Buono	Eccezionale	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DHS110, 5130, 6210, 6220, 91AA,,
				(nel caso di paesaggio)	si		
		Prospective future	Pressioni	Presenza di punti d'acqua	≤ Media	Alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno
				(nel caso di paesaggio)	≤ 3	Alberi/ettaro	
			Pressioni	Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di Coleotteri coprofagi	si	
				(nel caso di paesaggio)	Nessun decremento		
				(nel caso di paesaggio)	Nessun decremento		
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1304 Rhinolophus ferrumequinum Presente in 457 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: Aree con copertura arborea o arbustiva alternate ad aree aperte
			Habitat di specie	Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività	livello di impatto
				Presenza di punti d'acqua	≥ Buono	Eccezionale	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5110, 5130, 6210, 6220, 91AA,,
				(nel caso di paesaggio)	si		
		Prospective future	Pressioni	Presenza di punti d'acqua	≤ Media	Alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno
				(nel caso di paesaggio)	≤ 3	Alberi/ettaro	
			Pressioni	Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di piccoli apposamenti di	si	
				(nel caso di paesaggio)	Nessun decremento		No ma presenti immediatamente a ridosso del sito
				(nel caso di paesaggio)	Nessun decremento		
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1307 Myotis blythii Presente in 152 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
				Presenza di punti d'acqua	≥ Buono	Eccezionale	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5110, 5130, 6210, 6220,
				(nel caso di paesaggio)	si		
		Prospective future	Pressioni	Presenza di punti d'acqua	≤ Media	Alta	Carta della vegetazione del Piano di Gestione vigente
				(nel caso di paesaggio)	≤ 3	Alberi/ettaro	
			Pressioni	Altezza della vegetazione < 50 cm	si		
				(nel caso di paesaggio)	Nessun decremento		
				(nel caso di paesaggio)	Nessun decremento		
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1310 Miniopterus schreibersii Presente in 197 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 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
				Presenza di punti d'acqua	≥ Buono	Eccezionale	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3270, 5110, 5130, 6210, 6220,,
				(nel caso di paesaggio)	si		
		Prospective future	Pressioni	Presenza di punti d'acqua	≤ Media	Alta	
				(nel caso di paesaggio)	≤ 3	Alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno
			Pressioni	Altezza della vegetazione < 50 cm	si		
				(nel caso di paesaggio)	Nessun decremento		
				(nel caso di paesaggio)	Nessun decremento		
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
				Presenza di punti d'acqua	≥ Buono	Eccezionale	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5130, 6210, 6220, 91AA, 92AD,,
				(nel caso di paesaggio)	si		
		Prospective future	Pressioni	Presenza di punti d'acqua	≤ Media	Alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno
				(nel caso di paesaggio)	≤ 3	Alberi/ettaro	
			Pressioni	Altezza della vegetazione < 50 cm	si		
				(nel caso di paesaggio)	Nessun decremento		
				(nel caso di paesaggio)	Nessun decremento		

Tipologia misura	Misura di conservazione	BERSAGLIO DELLA MISURA			INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO				
		Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utile	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo Mdc	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si/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	Si	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 averti 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 nel bando. I gruppi sistematici non segnalati che sulla base delle conoscenze esistenti debbano essere presenti, connessi con le specie con significativa D, la metodologia di monitoraggio dovranno essere scelte tra quelle al momento definite dal Ministero o da ISPRA o altre purché siano 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€		si	E.1.3 monitorag e rendicontazione	Risorse regionali	