

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
5130 Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	9,47	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed	
			Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
		Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: XX	
		Altri indicatori di qualità biotica		Copertura delle specie indicatrici	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali.	
				Fauna indicatrice di buona qualità	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva.	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
Prospettive future								
5310 Boscaglia fitta di Laurus nobilis	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,001	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed	
			Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo-	≥ 80	%	
		Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%		
		Altri indicatori di qualità biotica		Copertura delle specie indicatrici	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali.	
				Fauna indicatrice di buona qualità	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva.	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
Prospettive future								
6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofite dell'Alyssa-Setonia albi	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	1,65	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed	
			Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
		Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
		Altri indicatori di qualità biotica		Copertura delle specie indicatrici	≤ 5	%		
				Fauna indicatrice di buona qualità	≤ 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 (Festuco-Brometalia) (*notevole fioritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	48,36	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed	
			Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
		Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
		Altri indicatori di qualità biotica		Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi		
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
Prospettive future								
6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	1,31	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed	
			Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
		Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
		Altri indicatori di qualità biotica		Copertura delle specie indicatrici	≤ 10	%		
				Fauna indicatrice di buona qualità	≤ 20	%		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
Prospettive future								
7220* Sorgenti pietrificanti con formazione di tufo (Crotoneurio)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,001	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed	
			Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
		Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
		Altri indicatori di qualità biotica		Copertura delle specie indicatrici	≤ 5	%		
				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 casmofitica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	10,43	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed	
			Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	
		Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%		
		Altri indicatori di qualità biotica		Caratteristiche	Copertura delle specie indicatrici	≤ 5	%	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Bassa			
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
Prospettive future								
8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie (o numero di grotte)	//	14,57	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed	
			Struttura e funzioni	Regime idrologico	Portata delle sorgenti (eventuali)	Costante	-	
		Qualità delle acque		Portata dei corsi d'acqua	Costante	-		
				Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-		
		Componente biotica		Specie tipiche	Presenti	-		
			Consistenza dei crostacei (fauna)	?	?			
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Prospettive future								
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	172,83	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed	
			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: Quercus pubescens s.l.	
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie		
		Altri indicatori di qualità biotica	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età			
Copertura della rinnovazione delle	≥ 5		%					
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat e il	0	interventi che non				
	PB07	La presenza di legno morto in	0	interventi che non				
	PB08	La presenza di alberi di grandi	0	interventi che non				
9180 Frassineti termofili a Fraxinus angustifolia	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	1,51	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed	
			Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
		Copertura della vegetazione		Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%		
		Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
		Altri indicatori di qualità biotica	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età			
Copertura della rinnovazione delle	≥ 5		%					
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat e il	0	interventi che non				
	PB07	La presenza di legno morto in	0	interventi che non				
	PB08	La presenza di alberi di grandi	0	interventi che non				
9210* Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	7,36	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed	
			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	≥ 2	specie		
		Altri indicatori di qualità biotica	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età			
Copertura della rinnovazione delle	≥ 5		%					
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat e il	0	interventi che non				
	PB07	La presenza di legno morto in	0	interventi che non				
	PB08	La presenza di alberi di grandi	0	interventi che non				
92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	7,36	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed	
			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		
		Altri indicatori di qualità biotica	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età			
Copertura della rinnovazione delle	≥ 5		%					
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat e il	0	interventi che non				
	PB07	La presenza di legno morto in	0	interventi che non				
	PB08	La presenza di alberi di grandi	0	interventi che non				

		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	PI 05	Gli interventi di manutenzione	0	Interventi che non			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata		Superficie	154,37	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed		
				Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%			
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%			
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie			
				Copertura delle specie indicatrici	≤ 5	%			
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici	≤ 20	%			
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età			
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Copertura della rinnovazione delle	≥ 5	%			
				Alberi maturi (φ > 70 cm, o in	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo		
			Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma			
		Prospettive future		Parametri art.17	Pressioni	Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il
						Descrizione dell'impatto	Presente		
						Target	0		
						UM Target	Interventi che non		
Prospettive future				Target	0	Interventi che non			
				UM Target	Interventi che non				
				Note	Interventi che non				

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	//	Incremento del numero di	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime		
			Numero di siti riproduttivi	//	si	Numero			
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Assenza di ittiofauna e/o idroperiodo compatibile con i (nel caso di siti naturali) (nel caso di siti artificiali)	si				Non sono noti casi di intervento anche se per il futuro non possono. Non sono noti casi di interventi durante la fase acustica della specie.
			Qualità dell'habitat circostante il sito	Qualità dell'habitat circostante il sito	Buona	Buona			
Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note				
		PF16	Gli interventi di manutenzione e	0	Interventi che non contribuiscono				
		PF17	Sono presenti piccole captazioni	0	Prelevi idrici che incidono sullo				
1014 Vertigo angustior Presente in 57 siti in 11 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Stazioni di presenza nota	//	Nessun decremento nel	n. località	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime		
			Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel	Categorie qualitative	Habitat di specie: sponde di corsi d'acqua e aree umide con		
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel	km	Superficie di corsi d'acqua con		
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX		
			Qualità dell'habitat	Terreno da umido a saturo	si				
			Qualità dell'habitat	Altezza della vegetazione < 50 cm	si				
		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
		Prospettive future							
1303 Rhinolophus hipposideros Presente in 296 siti in tutte le regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime		
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel	numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee o edifici		
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel	ettari	Habitat di specie: Area forestale con spazi aperti		
			Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle	Livello di impatto			
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5130, 5310, 6210		
			Qualità dell'habitat	Presenza di punti d'acqua	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
		Prospettive future							
1304 Rhinolophus ferrumequinum Presente in 457 siti in tutte le regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime		
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel	numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee o edifici		
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel	ettari	Habitat di specie: Area forestale con spazi aperti		
			Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle	Livello di impatto			
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5130, 5310, 6210		
			Qualità dell'habitat	Presenza di punti d'acqua	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
		Prospettive future							
1307 Myotis blythii Presente in 152 siti in 18 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime		
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel	numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee o edifici		
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel	ettari	Habitat di specie: Area forestale con spazi aperti		
			Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle	Livello di impatto			
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5130, 5310, 6210		
			Qualità dell'habitat	Presenza di punti d'acqua	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
		Prospettive future							
1310 Miniopterus schreibersii Presente in 197 siti in 18 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime		
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel	numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee naturali		
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel	ettari	Habitat di specie: Area forestale con spazi aperti		
			Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle	Livello di impatto			
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5130, 5310, 6210		
			Qualità dell'habitat	Presenza di punti d'acqua	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
		Prospettive future							
1324 Myotis myotis Presente in 238 siti in 19 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime		
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel	numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee o edifici		
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel	ettari	Habitat di specie: Area forestale con radure		
			Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle	Livello di impatto			
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5130, 5310, 6210		
			Qualità dell'habitat	Presenza di punti d'acqua	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
		Prospettive future							
1305 Rhinolophus euryale Presente in 105 siti in 16 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime		
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel	numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee		
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel	ettari	Habitat di specie: Area forestale con spazi aperti		
			Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle	Livello di impatto			
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5130, 5310, 6210, 6220		
			Qualità dell'habitat	Presenza di punti d'acqua	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
		Prospettive future							
1321 Myotis emarginatus Presente in 157 siti in 18 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime		
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel	numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee		
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel	ettari	Habitat di specie: Area forestale con spazi aperti		
			Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle	Livello di impatto			
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5130, 5310, 6210, 6220		
			Qualità dell'habitat	Presenza di punti d'acqua	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
			Qualità dell'habitat	(nel caso di pasaggio)	si				
		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
		Prospettive future							

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 Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo Mdc	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (s./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 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€		si	E.1.3 monitoraggio e rendicontazione	Risorse regionali	