



Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6210* Formazioni erbose secco-umide con specie coperte da cespugli su substrato calcareo ( <i>Festuco-Brometalia</i> ). (*notevole fioritura di orchidee)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art.17	Area occupata	Superficie	//	45,82 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
			Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	$\geq 70$	%	
				Copertura delle specie tipiche	$\geq 60$	%		
				Numero di specie tipiche	$\geq 2$	specie		
				Abbondanza di orchidee	$\geq 10$	individui		
			Composition floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	$\leq 10$	%		
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica cronosessiva	$\leq 20$	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
			Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	
			Prospettive future	PA05	Dalle analisi effettuate è evidente come il carico di bestiame non sia sufficiente a evitare, almeno in alcune porzioni dell'habitat l'evoluzione della vegetazione.	tra 0,3 e 2	UBA/ha	
				PF05				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
9210* Faggi deli Appennino con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art.17	Area occupata	Superficie	0,0 superficie attuale	ettari		
			Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati	
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	$\geq 90$	%	
				Composition floristica	Copertura delle specie tipiche <i>et/o Ilex aquifolium</i>	$\geq 70$	%	
					Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> <i>et/o Ilex aquifolium</i>	si		
					Copertura dello strato arboreo	$\geq 3$	specie	
				Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di disturbo <i>et/o</i> dinamica regressiva	$\leq 5$	%	
					Disattenuta dello strato arboreo	$\geq 2$	classi di età	
					Copertura della innovazione delle specie arboree tipiche	$\geq 5$	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)		> 5	alberi/ettaro	
				Legno morto a terra		> 20	m3/ettaro	
				Legno morto in piedi		> 20	m3/ettaro	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente			
			Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	
			Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non risulta più in linea con i target fissati per attivare la funzione di habitat.	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
				PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati.	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
				PB08	La presenza di alberi di altezza di grandi dimensioni ( $> 70$ cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato.	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
				PH04				

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: ≥ 111 ettari	%	Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: gruppo 9210
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40	%	Si (Carta della vegetazione del PdG vigente)
		Habitat di specie	Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si			Si (Carta della vegetazione del PdG vigente)
			Disponibilità di ungulati selvatici	si			Capriolo, Cinghiale
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future				Note
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 <i>Triturus carnifex</i> Presente in 618 siti in 18 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	Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
				Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti naturali)	si		
				Assenza di fenomeni di interramento (nel caso di siti artificiali)	si		
				Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	si		
				Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo		
				Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target
				Prospective future			UM Target
							Note
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Presente in 457 siti in tutte le 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	Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito (≥ XXX)	numero	Non sono siti di rifugio
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 186 ettari)	ettari	Habitat di specie: Aree con copertura arborea o arbustiva alternate ad aree aperte Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6210, 9210
			Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sui siti di rifugio	livello di impatto	
			Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6210, 9210
				Presenza di punti d'acqua (nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)	si		Sono presenti due fontanili
				Presenza di boschi etereogeni e disetani con piccole radure o chiaro (nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)	si		
				Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari e gruppi di alberi, alberi camponili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fosi, canali e/o corsi d'acqua)	≥ 3	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mcda) Inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
				Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di Coleotteri coprofagi	si	
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future				Note
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1321 <i>Myotis emarginatus</i> Presente in 157 siti in 18 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	Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito (≥ XXX)	numero	Non sono siti di rifugio
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 111)	ettari	Habitat di specie: Fascia ecotonale ai margini delle aree boschive Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: La superficie è quella complessiva delle formazioni forestali. Il calcolo di quella effettivamente idonea alla specie verrà calcolato nei prossimi monitoraggi
			Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sui siti di rifugio	livello di impatto	
			Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH
				Presenza di punti d'acqua (nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)	si		
				Presenza di boschi etereogeni e disetani con piccole radure o chiaro (nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)	si		
				Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari e gruppi di alberi, alberi camponili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fosi, canali e/o corsi d'acqua)	≥ 3	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mcda) Inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
				Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di piccoli appezzamenti di oliveti in aree boschive	si	Non sono presenti oliveti
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future				Note
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note

<p>4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> Segnalata in 140 siti in 15 regioni</p>	<p>Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni</p>	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	
		Superficie dell'habitat		//	45,82 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> prati secondari, margini di boschi o arbusteti aperti e bordure stradali. <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie.
		Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente		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
			Qualità dell'habitat	Copertura delle specie vegetali indicatori di fenomeni dinamici in atto	≤ 30 %		Eccellente Buono Ridotto
			Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la conservazione della specie	-		Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH XXX Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite e fanerofite (riportare la descrizione del 6210) riduzione del pascolo
		Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-	XX	
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05	Dalle analisi effettuate è evidente come il carico di bestiame non sia sufficiente a evitare, almeno in alcune porzioni dell'habitat l'evoluzione della vegetazione.	tra 0,3 e 2	UBA/ha	



INFORMATIVA DI ATTIVAZIONE DELLA MISURA													
INFORMATIVA DI ATTIVAZIONE DELLA MISURA													
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	Unità mis.	Obiettivo	Categoria	Scopo	Scopo di	Descrizione	Data USE	Agente	Soggetto inviatore	Misura di attivazione	Praticabilità
Ud - monitoraggio di	Monitoraggio dello stato di			Realizzate Marche		Da avviare		monitoraggio di diversi indicatori tutti gli habitat e le specie di interesse comprensiva monitoraggio non formidabile		Individuazione e monitoraggio di monitoraggio di	Realizzare Marche	Albergo/Residenza Poco di Grado/Residenza di	25/004