



Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodiion rubi p.p. e Bidension p.p.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	ff	0,001 superficie attuale	ettsai	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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 60	%	
			Struttura e funzioni	Composition floristica	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatori di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	
				Copertura delle specie indicatori di disturbo	> 20	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	Stato ecologico del corpo idrico	> ottimo stato	Presente	
			Fauna indicatrice di buona qualità	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			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 Juniperus communis su lände o prati calcarei	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	ff	15,54 superficie attuale	ettsai	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.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
			Struttura e funzioni	Composition floristica	≥ 40	%	Specie tipiche: XX
				Copertura delle specie indicatori di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatori di disturbo: alieno, ruderali, siantrropiche
				Copertura delle specie indicatori di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatori di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più secca, aridificate e collegate
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Specie indicatori di dinamica progressiva: faretrellle caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente collegate
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future		0	ha di habitat per i processi evolutivi	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6210* Formazioni erbacee secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Bromion) (*notevole fioritura di orchidee)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	ff	16,9 superficie attuale	ettsai	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Struttura e funzioni	Composition floristica	≥ 70	%	
				Copertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 2	%	generali
				Abbondanza di orchidee	≥ 10	individui	
		Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatori di dinamica progressiva	Copertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 10	%	
			Fauna indicatrice di buona qualità	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	PA05	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta da attività umane o cambiamenti climatici	tra 0,2 e 3	UBA/ha
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Parchi subalpini di graminacee e piante annuali del Thero-Bromion/psidio	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	ff	16,9 superficie attuale	ettsai	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Struttura e funzioni	Composition floristica	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatori di dinamica progressiva	≤ 20	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	PA05	Processi naturali senza influenza diretta o indiretta da attività umane o cambiamenti climatici	tra 0,2 e 3	UBA/ha
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure pianizie, montane e alpine di megaforbie idrofile	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	ff	16,9 superficie attuale	ettsai	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Struttura e funzioni	Composition floristica	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatori di dinamica progressiva	≤ 20	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6510 Prateri magre da fieno a bassa altitudine ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Bromus</i> officinalis)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	ff	16,9 superficie attuale	ettsai	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Struttura e funzioni	Composition floristica	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatori di dinamica progressiva	≤ 20	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	ff	41,4 superficie attuale	ettsai	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Struttura e funzioni	Composition floristica	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≤ 10	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Dissesto delle specie arboree	Dissesto delle popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	si	specie	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progressivo 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.
				Copertura delle specie indicatori di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
				Dissesto dello strato arboreo	≤ 2	classe di età	
				Copertura della innovazione delle specie arboree tipiche	≤ 5	%	
			Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)		> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo progressivo 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 ma i tempi sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra		> 20	mci/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 20	mci/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo dei legni morti nei boschi delle Marche (< 10 mcf/a inventario forestale 2010) e l'utilizzo progressivo 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.
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'area è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una sfruttatura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	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	ff	1,35 superficie attuale	ettsai	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
			Struttura e funzioni	Composition floristica	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≤ 2	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie arboree	Copertura delle specie indicatori di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	
				Dissesto dello strato arboreo	≤ 2	classe di età	
				Copertura della innovazione 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 progressivo 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.
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'area è il governo a ceduo a costoso che ha determinato nel tempo una sfruttatura dell'habitat di specie che non centra i target fissati per l'habitat di specie	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 progressivo, 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 progressivo, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91L0 Querceti di rovere illico ( <i>Erythronio-Carpinetum</i> )	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	ff	423,82 superficie attuale	ettsai	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	%	
			Struttura e funzioni	Composition floristica	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≤ 10	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Diversità delle specie arboree	Copertura delle specie indicatori di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Dissesto dello strato arboreo	≤ 2	classe di età	
				Copertura della innovazione delle specie arboree tipiche	≤ 5	%	
			Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)		> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo progressivo 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 specifico.
			Legno morto a terra		> 25	mci/ettaro	
		Prospective future					

			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 25	mci/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mcha Inventario forestale nazionale 2010) 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.
		Parametri art.17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	UM Target	Note
		Prospective future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat di specie che non centra i target fissati per l'habitat di specie	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 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	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9180* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	28,16 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	Struttura verticale	Especificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura delle specie arboree	≥ 60	%	
				Copertura delle specie arbuste	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatori di disturbo e/o diversità recessiva	≤ 10	%	
			Classi di età	Distanza dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della innovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mcha Inventario forestale nazionale 2010) 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.
		Parametri art. 17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Prospective future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat di specie che non centra i target fissati per l'habitat di specie	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 grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1083 <i>Lucanus cervus</i> Presente solo in 306 siti in 12 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione Habitat di specie	Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ Comune	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
				//	Nessun decremento nel sito (≥ 494 ettari)	ettari	Habitat di specie. Formazioni forestali mature di latifoglie, con presenza di grandi alberi maturi e alberi morti
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccezionale Buono Ridotto	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: habitat 9180, 9110, 9210, 92A0
				(In caso di faggete, boschi a dominanza di <i>Quercus</i> sp., castagneti) Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 70 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 specifico.
				Legno morto a terra e/o in piedi	≥ 2	tronchiettarlo	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 specifico.
			(In contesti rurali e/o periferici) Filari di alberi di grande dimensioni (Φ > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (campioni o in parchi urbani)		Nessun decremento		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 specifico.
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat di specie 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 pini e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati per l'habitat di specie	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
			PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato per l'habitat di specie	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
1088 <i>Cerambyx cerdo</i> Presente in 379 siti in 20 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione Habitat di specie	Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ Comune	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
				//	Nessun decremento nel sito (≥ 424 ettari)	ettari	Habitat di specie: Querceti maturi o filari con alberi senescenti ma ancora vitali
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccezionale Buono Ridotto	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91L0
				Grandi alberi depennati DBH > 20 cm in boschi xerici DBH > 20 cm in boschi mesofili DBH > 20 cm in boschi pluviali	≥ 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 specifico.
				Grandi alberi depennati al sole (posizionati al margine del bosco o di chiazze e radure interne ad esso)	Nessun decremento		
			(In contesti rurali e/o periferici) Filari di alberi di grande dimensioni (Φ > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (campioni o in parchi urbani)		Nessun decremento		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat di specie che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
			PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato per l'habitat di specie	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
1352 <i>Canis lupus</i> Presente in 543 siti in 17 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione Habitat di specie	Consistenza della popolazione	//	Nessun decreme	Categorie qualitative	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
				//	ntento nel sito (≥ 242 ettari)	ttori	Habitat di specie: Arene forestali
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccezionale Buono Ridotto	Si (Carta della vegetazione del PoG vigente)
				Grandi alberi depennati DBH > 20 cm in boschi xerici DBH > 20 cm in boschi mesofili DBH > 20 cm in boschi pluviali	≥ 5	alberi/ettaro	Si (Carta della vegetazione del PoG vigente)
			Parametri art. 17	Grandi alberi depennati al sole (posizionati al margine del bosco o di chiazze e radure interne ad esso)	Nessun decremento		Capriolo, Cinghiale
				(In contesti rurali e/o periferici) Filari di alberi di grande dimensioni (Φ > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (campioni o in parchi urbani)	Nessun decremento		
		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat di specie che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
			PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato per l'habitat di specie	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
1167 <i>Triturus carnifex</i> Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione Habitat di specie	Consistenza della popolazione	//	Nessun decreme	Categorie qualitative	Nelle prossime campagne di monitoraggio entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
				//	ntento nel sito (≥ 1 Comune)	ttori	
			Qualità dell'habitat	Numero di siti riproduttivi	≥ Buono	Numero	Si (Carta della vegetazione del PoG vigente)
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccezionale Buono Ridotto	Si (Carta della vegetazione del PoG vigente)
				(In casi di faggete, boschi a dominanza di <i>Quercus</i> sp., castagneti) Assenza di fitofagia artificiale	si	%	Non sono nei casi di interramento anche se per il futuro non possono essere effettuati interventi
			Qualità dell'habitat	Assenza di fitofagia artificiale (fornita da terzi)	si		Non sono nei casi di interventi durante la fase acopulativa della specie, anche se la mancanza di nome non è esclusiva per il futuro
				Assenza di fitofagia artificiale degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	si		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
			Parametri art. 17	Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccezionale Buono Ridotto	
				Frammentazione dell'habitat	Nessun decreme	Numero	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat di specie che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
			PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato per l'habitat di specie	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
1303 <i>Rhinolophus hippocrepis</i> Presente in 396 siti in tutte le regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione Habitat di specie	Consistenza della popolazione	//	Nessun decreme	Categorie qualitative	Nelle prossime campagne di monitoraggio entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
				//	ntento nel sito (≥ 1 Comune)	ttori	
			Qualità dell'habitat	Numero di siti riproduttivi	≥ Buono	Numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccezionale Buono Ridotto	
				(In casi di faggete, boschi a dominanza di <i>Quercus</i> sp., castagneti) Assenza di fitofagia artificiale	si	%	
			Qualità dell'habitat	Assenza di fitofagia artificiale (fornita da terzi)	si		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH
				(In casi di paesaggio prevalentemente forestale) Cavità ipogee	si		
			Parametri art. 17	Assenza di fitofagia artificiale (fornita da terzi) e assenza di cavità ipogee	≥ Buono	Eccezionale Buono Ridotto	
				(In casi di paesaggio prevalentemente agricolo e/o forestale)	≥ 23	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto lo spazio complessivo delle formazioni forestali, il calcolo di quella effettivamente idonea alla specie verrà calcolato nei prossimi monitoraggi
		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat di specie che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
			PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato per l'habitat di specie	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> Segnalato in 140 siti in 15 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione Habitat di specie	Consistenza della popolazione	//	Nessun decreme	Categorie qualitative	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
				//	ntento nel sito (≥ 30 ettari)	ttori	
			Qualità dell'habitat	Uso/abuso degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccezionale Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH
				Qualità dell'habitat: specie vegetali indicatori di fenomeni ecologici	≤ 30	%	localmente densità superiori al target
			Atti indicatori di qualità	Pascolo domestico e selvatico	compatibile con la conservazione della	-	riduzione del pascolo
			Parametri art. 17	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-	riduzione della confluenza dei cibi
			Pressioni	Concussione, incendi, disboscamento, caccia, attività antropiche	Nessun decreme	-	
		Prospettive future	PA05	Desiderio di omogeneizzazione del territorio	tra 0,3 e 2 UBA/ha	UBA/ha	Note
				desiderio di omogeneizzazione del territorio			





Tipologia misura	INVERSAZIONE DELLA MISURA			INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
	Misura di conservazione	Vidone	Ufficio (o Consorzio, N. c.)	Nome responsabile dell'attuazione	Nome (o nome regolamento)	Stato di avanzamento	Descrizione	Unità UDI	Attori	Soggetto attivatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Porte di finanziamento 2022-2023 (in mil)	Misura inserita nel PAF 2022-2023 (in mil)	Codice Categoria PAF	Porte di finanziamento Paf 2022-2023 (in mil)
Mis - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario		Regione Marche			da avviare	Monitoreggio doveroso riguardante tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i gruppi sistematici non segnalati che sulla base delle indicazioni del DGR 1/2010 sono considerati di particolare interesse per la conservazione con significatività D. Le metodologie da adottare dovranno essere scritte tra quelle al momento disponibili o da sviluppare in base alle specifiche esigenze dei territori e ai criteri necessari a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17.	Progettazione programmi di monitoraggio per gruppi sistematici adattamento metodiche e tecniche con competenze Ricerca e monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore Ricerca	Applicazione Piani di Conservazione di conservazione (DGR n.514 del 15 luglio 2010) Identificazione degli habitat e delle specie necessari Affidamento incarico Attività da compiere entro 5 anni)	21.000K	ii	E.1.3 monitoraggio e indicizzazione	Risorse regionali		