

[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>Bidentis</i> p.p.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,001 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		%						
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%						
					Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%						
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%						
					Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-					
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Presente	UM Target	-						
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note						
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	15,54 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 dello strato arbustivo	≥ 50	%	Specie tipiche: XX					
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche					
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate					
					Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: fanerofite caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente collegate					
					Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-					
		Parametri art.17 Prospettive future	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	URBha		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note						
6210* Formazioni erose secche semistatali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (protezione floristica di orchidee)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	30,08 superficie attuale	ettari							
			Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%						
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%						
					Ricchezza di orchidofite	≥ 2	generi						
					Alimentazione di orchidofite	≥ 10	individui						
					Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%					
		Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%									
Parametri art.17 Prospettive future	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	URBha		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note						
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue del <i>Thero-Brachypodietea</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	16,9 superficie attuale	ettari							
			Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%						
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%						
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%						
					Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%						
					Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente						
		Parametri art.17 Prospettive future	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	URBha		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note						
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megafiorite distiche	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	16,9 superficie attuale	ettari							
			Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%						
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 80	%						
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%						
					Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%						
					Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente						
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note						
Prospettive future													
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note						
6610 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Aspernora pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	6,5 superficie attuale	ettari							
			Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%						
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%						
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%						
					Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%						
					Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente						
		Parametri art.17 Prospettive future	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	//	41,4 superficie attuale	ettari							
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati							
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%						
					Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%						
					Composizione floristica	Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	si						
		Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie									
		Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%									
		Distanziamento dello strato arboreo	≥ 2	classi di età									
		Copertura della rinnoiazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%									
		Classi di età		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberivettore	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.						
				Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/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 raggiungimento del target ma i tempi non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.					
					Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha inventario forestale nazionale 2015) 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							
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note						
		Prospettive future									L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura 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	//	1,35 superficie attuale	ettari							
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati							
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%						
					Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%						
					Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie					
		Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%									
		Distanziamento dello strato arboreo	≥ 2	classi di età									
		Copertura della rinnoiazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%									
		Classi di età		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberivettore	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.						
				Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato		Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020					
					Fauna indicatrice di buona qualità	Presente							
						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 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						
91L8 Querceti di roveri illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	423,82 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 verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati							
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%						
					Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%						
					Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie					
		Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%									
		Distanziamento dello strato arboreo	≥ 2	classi di età									
		Copertura della rinnoiazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%									
		Classi di età		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberivettore	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.						
				Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/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 raggiungimento del target ma i tempi non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.					

			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mcha inventario forestale nazionale 2015) 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	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			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	
		Prospettive future	PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo progressivo, è inferiore al 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 al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			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 verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%
					Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%
				Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie
					Copertura delle specie indicatori di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%
					Distanzietà dello strato arboreo	≥ 2	classi di età
					Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%
			Classi di età	Alberi maturi (Ø > 70 cm, o in assenza Ø > 50 cm)	> 5	alberivettario	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.
			Struttura e funzioni				
				Legno morto a terra	> 20	mc/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 raggiungimento del target ma i tempi non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mcha inventario forestale nazionale 2015) 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	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			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	
		Prospettive future	PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo progressivo, è inferiore al 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 al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
9160* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni						

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1083 <i>Lucanus cervus</i> <i>Presente solo in 396 siti in 12 regioni</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ Comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è noto 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
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 494)	ettari	Habitat di specie: Formazioni forestali mature di latifoglie, con presenza di grandi alberi maturi e alberi morti Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: habitat DH 9180, 91L0, 9210, 92A0
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9180, 91L0, 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 specifiche.
				(In caso di boschi (grofili) Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 50 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 specifiche.
				Legno morto a terra e/o in piedi	≥ 2	tronchi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha 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.
				(In contesti rurali e/o periurbani) Filar di alberi di grandi dimensioni (Φ > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (camporli 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	
			PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra 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	
			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	

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1088 <i>Cerambyx cerdo</i> <i>Presente in 379 siti in 20 regioni</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ Comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è noto 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
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 424)	ettari	Habitat di specie: Querceti maturi o filari con alberi senescenti ma ancora vitali Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91L0
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91L0
				Grandi alberi depertenti DBH > 20 cm in boschi aerici DBH > 50 cm in boschi termidici DBH > 80 cm in boschi pianiziali	≥ 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 specifiche.
				Grandi alberi esposti al sole (posizionali) al margine del bosco o di chiarie e radure interne ad esso	Nessun decremento		
				(In contesti rurali e/o periurbani) Filar di alberi di grandi dimensioni (Φ > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (camporli 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	
			PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra 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	
			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	

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1352 <i>Canis lupus</i> <i>Presente in 543 siti in 17 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ 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	//	ettari	%	Si (Carta della vegetazione del PAQ vigente)
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree agricole e dei centri abitati) Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio Disponibilità di ungulati selvatici	> 40 si si	%	Si (Carta della vegetazione del PAQ vigente)
		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
1167 <i>Triturus cristatus</i> <i>Presente in 618 siti in 18 regioni</i>	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 (≥ 1)	Numero	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat LHM riconducibili all'habitat di specie (comuni, isolati)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Non sono noti casi di interrimento anche se per il futuro non possono essere esclusi
				Astenza di filofauna alloctona (nel caso di siti naturali)	si		Non sono noti casi di interventi durante la fase acquatica della specie, anche se la mancanza di norme non le fa escludere, anzi il futuro
				Grado di conservazione degli habitat LHM riconducibili all'habitat di specie (comuni, isolati)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona		
				Presenza di elementi di trasmissione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo	Buona		
		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 <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Presente in 396 siti in tutte le regioni</i>	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 (≥ 1)	numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee
			Qualità dell'habitat	Superficie dell'habitat trofico	//	ettari	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	Livello di impatto	
				Grado di conservazione degli habitat LHM riconducibili all'habitat di specie (comuni, isolati)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH
				Qualità dell'habitat trofico	(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Presenza di prati d'erba (nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Presenza di prati d'erba (nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Presenza di prati d'erba (nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o urbano)	si si si si si	
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					

Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> <i>Segnalata in 140 siti in 15 regioni</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: ≥ Comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è noto 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
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 30)	ettari	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6210
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat LHM riconducibili all'habitat di specie (comuni, isolati)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	localmente densità superiori al target
				Copertura delle specie vegetali indicatori di fenomeni idroclimatici	≥ 30	%	riduzione del pascolo
				Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la conservazione della specie	-	densità identificati dal censimento
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
	Prospettive future	PA05	Nessun decremento nel sito: ≥ Comune			UBA/ha	

[illegible]

DETTAGLIO DELLA MISURA							INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITÀ DI ATTUAZIONE		FINANZIAMENTO					
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UEM (DA, MA, PA, N, L)	Argomento principale dell'attuazione	Regione (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	UEM (UE)	Attori	Argomento attuazione	Modalità di attuazione	Costo MRC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel FAF 2021-2027 (UEM)	Codice Categoria FAF	Fonte di finanziamento 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel FAF
Inf. programma di monitoraggio (a/c)	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario			Regione Marche		da avviare	Il monitoraggio dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nel formulario e, di così elencati non segnalati che solo base dati e informazioni derivanti dal sito internet, mentre presenti, complete in quanto per specificità D. L. le metodologie da adottare dovranno essere quelle di interesse dell'UEM del Ministero e dei DRPA e altre gestite da enti o soggetti in informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17.		Produttività programmi di monitoraggio per gruppi interessati Efficienza incarichi a tecnici con competenze complete Produttore monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.154 del 11 luglio 2015) Misura a carico dei fondi nazionali Affidamento incarichi Produttore materiali Prelievi da completare entro 5 anni	21.000K		si	5.1.2 monitoraggio	Risorse regionali	