

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Tarret	UM Tarret	Note
5130 Formazioni a Juniperus communis: su lande o prati calcarei	<i>Mantenimento dell'attuale grado di conservazione</i>	Area occupata	Superficie	//	30,96 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50 %		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 40 %		Specie tipiche - XX
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10 %		Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderale, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica	≤ 10 %		Specie indicatrici di dinamica: propensiva, fenerofite caratteristiche di
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	XX
6110* Formazioni erbacee ripicole calcicole o basofile dell'Alyssum Sedum albi	<i>Mantenimento dell'attuale grado di conservazione</i>	Area occupata	Superficie	//	4,42 ettari		
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60 %		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5 %		
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica	≤ 10 %		
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	xx	
6210* Formazioni erbacee secche seminaturali: facies coverte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*notevole floritura di orchidee)	<i>Mantenimento dell'attuale grado di conservazione</i>	Area occupata	Superficie	//	65,33 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70 %		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Abbondanza di orchidee	≥ 2 generi		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≥ 10 individui		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica	≤ 20 %		
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annuali del Thero-Brachypodietea	<i>Mantenimento dell'attuale grado di conservazione</i>	Area occupata	Superficie	//	1,84 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60 %		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≤ 10 %		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20 %		
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	xx
6430 Bordure pianizie, montane e alpine di megafiorbi idrofile	<i>Mantenimento dell'attuale grado di conservazione</i>	Area occupata	Superficie	//	2,89 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50 %		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≤ 10 %		
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica	≤ 20 %		
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	xx
9180* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	1,57 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 20 %		
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 3 specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10 %		
9110 Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinetum)	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	5,11 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %		
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 4 specie		
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5 %		
9210* Faggeti degli Appennini con Taxus e ilex	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	1274,42 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %		
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 3 specie		
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5 %		
9220* Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggete con Abies nebrodensis	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	8,92 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %		
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 3 specie		
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5 %		
9230* Faggeti degli Appennini con Taxus e ilex	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	511,66 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %		
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 3 specie		
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5 %		
9240 Foreste a galleria di Solix alba e Populus alba	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	8,52 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %		
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 3 specie		
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5 %		
9250* Boschi di faggio e castagno	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	8,20 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %		
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 3 specie		
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5 %		
9260* Boschi di faggio e castagno	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	8,20 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %		
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 3 specie		
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5 %		
9270* Boschi di faggio e castagno	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	8,20 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %		
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 3 specie		
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5 %		
9280* Boschi di faggio e castagno	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	8,20 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %		
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 3 specie		
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5 %		
9290* Boschi di faggio e castagno	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	8,20 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %		
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 3 specie		
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5 %		
9300* Boschi di faggio e castagno	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	8,20 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %		
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 3 specie		
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5 %		
9310* Boschi di faggio e castagno	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	8,20 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %		
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 3 specie		
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5 %		
9320* Boschi di faggio e castagno	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	8,20 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %		
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 3 specie		
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5 %		
9330* Boschi di faggio e castagno	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	8,20 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3 strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90 %		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %		
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 3 specie		
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5 %		
9340* Boschi di faggio e castagno	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>						

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1083 Lucanus cervus <i>Presente solo in 396 siti in 12 regioni</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della	//	Presente	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito		Habitat di specie: Formazioni forestali mature di latifoglio, con presenza di
		Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat	> Buono	Eccellente		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9180, 9110, 9210, 9240
			<i>(In caso di fonte: buona)</i>	> 5	alberi/ettaro		Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area si ritiene
			<i>(In caso di boschi/buoni)</i>	> 5	alberi/ettaro		Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area si ritiene
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il	Interventi che non tendano al		
			PB07	<i>La mancanza di albero morto in livello a</i>	0	Interventi che non tendano al	
		PB08	<i>La presenza di alberi di grandi</i>	0	Interventi che non tendano al		
		Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della	//	Presente	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
5304 Cobitis bilineata <i>Presente in 208 siti in 14 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della	//	Mantenimento della	Codifica standardizzata	Habitat di specie: Corsi d'acqua a lento deflusso
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito	km (lunghezza del corso)	
		Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat	> Buono	Eccellente		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
			Regime idrologico	Nessuna carenza idrica			
			Vegetazione spongiale	Nessun decremento			
		Qualità dell'habitat	Substrato sabbioso/fangoso	si			
			Acqua limpida	si			
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il	Interventi che non tendano al		
			PB07	<i>La mancanza di alberi morti in livello a</i>	0	Interventi che non tendano al	
			PB08	<i>La presenza di alberi di grandi</i>	0	Interventi che non tendano al	
1167 Triturus carnifex <i>Presente in 618 siti in 18 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della	//	Popolazione > Comune	Categorie qualitative	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito	Numero	
		Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat	> Buono	Eccellente		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
			Assenza di ittofauna alloctona	si			
			Idropiopatologico compatibile con i tempi	si			
		Qualità dell'habitat	<i>(In caso di siti naturali)</i>	si			Non sono noti casi di interramento anche se per il futuro non possono
			<i>(In casi di siti artificiali)</i>	si			Non sono noti casi di interventi durante la fase acquatica della specie, anche
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il	Interventi che non tendano al		
			PB07	<i>La mancanza di alberi morti in livello a</i>	0	Interventi che non tendano al	
5357 Bombina pachypus <i>Presente in 234 siti in 12 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della	//	Popolazione > Comune	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito	Numero	
		Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat	> Buono	Eccellente		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
			Assenza di ittofauna alloctona	si			
			Idropiopatologico compatibile con i tempi	si			
		Qualità dell'habitat	<i>(In casi di siti naturali)</i>	si			Non sono noti casi di interramento anche se per il futuro non possono
			<i>(In casi di siti artificiali)</i>	si			Non sono noti casi di interventi durante la fase acquatica della specie, anche
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il	Interventi che non tendano al		
			PB07	<i>La mancanza di alberi morti in livello a</i>	0	Interventi che non tendano al	
1352 Canis lupus <i>Presente in 543 siti in 17 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della	//	Popolazione Valutata	Categorie qualitative	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: Arene fortificate
		Habitat di specie	Copertura vegetale arborea e...	> 40	0%	%	Si (Carta della vegetazione dei PdG vigente)
			Qualità dell'habitat	Presenza di aree forestali o arbustive	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	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il	Interventi che non tendano al		
			PB07	<i>La mancanza di alberi morti in livello a</i>	0	Interventi che non tendano al	
1088 Cerambyx cerdo <i>Presente in 379 siti in 20 regioni</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della	//	Obiettivo miglioramento	Categorie qualitative	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Superficie dell'habitat	//	Mantenimento della	Codifica standardizzata	Habitat di specie: Querceti maturi o filari con alberi senescenti ma ancora
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat	Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA, 9110
			Grandi alberi dipartenti	> 5	alberi/ettaro		Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene
			Grandi alberi esposti al sole	si			
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il	Interventi che non tendano al		
			PB07	<i>La mancanza di alberi morti in livello a</i>	0	Interventi che non tendano al	
1175 Salamandra terdigitata <i>Presente in 253 siti in 14 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della	//	Nessun decremento nel	Categorie qualitative	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Numero di siti riproduttivi	//	Numero		
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettnari	Habitat di specie: Boschi maturi con abbondante lettiera
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat	Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH gruppo 9180, 9100, 9110, 91AA
			Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Assenza di ittofauna alloctona	buona	buona	
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il	Interventi che non tendano al		
			PB07	<i>La mancanza di alberi morti in livello a</i>	0	Interventi che non tendano al	
5331 Telesitis muticellus <i>Presente in 281 siti in 14 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della	//	Nessun decremento nel	Categorie qualitative	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Struttura di popolazione	//	Mantenimento della	Codifica standardizzata:	Habitat di specie: Querceti maturi o filari con alberi senescenti ma ancora
		Habitat di specie	Estensione delle aree	//	Nessun decremento nel sito	km (lunghezza del corso)	Discretamente strutturata malgrado un leggero sbilanciamento verso le
			Qualità dell'habitat	Integrità dell'habitat fluviale (indice)	> 0,6	Classi di integrità	Habitat di specie: corsi d'acqua collinari con corrente moderata
			Qualità dell'habitat	Continuità del sistema fluviale	si		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il	Interventi che non tendano al		
			PB07	<i>La mancanza di alberi morti in livello a</i>	0	Interventi che non tendano al	
5086 Barbus caninus <i>Presente in 81 siti in 6 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della	//	Nessun decremento nel	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
			Struttura di popolazione	//	Mantenimento della	Codifica standardizzata:	Popolazione equilibrata (Monitoraggio ittofauna 2023-2024)
		Habitat di specie	Estensione delle aree	//	Nessun decremento nel sito	ettnari	Habitat di specie: corsi d'acqua collinari con corrente moderata
			Qualità dell'habitat	Integrità dell'habitat fluviale (indice)	> 0,6	Classi di valore ROE	
			Qualità dell'habitat	Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo per il controllo dei	0	Interventi con uso di	
			PB07	<i>Uso metodi per il controllo dei</i>	0	Interventi con uso di	
1093 Austropotamobius torrentium <i>Presente in 2 siti in FVG</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della	//	Nessun decremento nel	Categorie qualitative	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
			Superficie dell'habitat	//	Mantenimento della	Codifica standardizzata:	Habitat di specie: torrenti a corrente rapida con acque fredde e pulite e
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	STAR (ICMI)	2-3	Classe di valori ROE	
			Qualità dell'habitat	DO (fossileggio disciolto)	> 5	me/L	
			pH	6 < pH < 7,8	pH		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	Asenza di Procambarus clarkii	si		
			PB07	<i>Asenza di Procambarus clarkii</i>	si		
1303 Rhinolophus hipposideros <i>Presente in 396 siti in tutte le regioni</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della	//	Nessun decremento nel	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito	numero	Tipoologia di rifugio: Cavità ipogene o edifici
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettnari	Habitat di specie: Arene con copertura arborea o arbustiva alternate ad aree
			Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle	Livello di impatto	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat	Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5130, 6210, 6220, 9180,
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	Uso metodi per il controllo dei	0	Interventi con uso di	
			PB07	<i>U'utilizzo di antiparassitari tossici</i>	0	Interventi con uso di	
1304 Rhinolophus ferrumequinum <i>Presente in 457 siti in tutte le regioni</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della	//	Nessun decremento nel	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito	numero	Tipoologia di rifugio: Cavità ipogene o edifici
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettnari	Habitat di specie: mosaico di aree boscate e aperte a quote non elevate
			Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle	Livello di impatto	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat	Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH5130, 6210, 6220, 91AA,
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	Presenza di Coelotrochini coprofagi	si		
			PB07	<i>Presenza di Coelotrochini coprofagi</i>	si		
1305 Rhinolophus euryale <i>Presente in 105 siti in 16 regioni</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della	//	Nessun decremento nel	Categorie qualitative	No, il sito non presente caratteri idonei all'olivicoltura
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito	numero	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettnari	
			Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle	Livello di impatto	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat	Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	Uso metodi per il controllo dei	0	Interventi con uso di	
			PB07	<i>U'utilizzo di antiparassitari tossici</i>	0	Interventi con uso di	
Species	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Popolazione	Consistenza della	//	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
		Habitat di specie	Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito	numero	Habitat di specie: Fascia ecologica ai margini delle aree boscate
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettnari	
			Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle	Livello di impatto	
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	Grado di conservazione degli habitat	> Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH
			PB07	<i>Grado di conservazione degli habitat</i>	0		

1321 <i>Myotis emarginatus</i> Presente in 157 siti in 18 regioni	<i>Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni</i>	Habitat di specie	Qualità dell'habitat trofico	Presenza di punti d'acqua	si				
				<i>Inel caso di paesaggio</i>	si				
				<i>Inel caso di paesaggio</i>	≥ 3	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del		
				<i>Inel caso di paesaggio</i>	Nessun decremento		No. il sito non presente caratteri idonei all'olivicoltura		
		Altri indicatori di qualità	Presente di piccoli insediamenti di	si					
				<i>Inel caso di paesaggio</i>	Nessun decremente				
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
					PA15 L'utilizzo di antiparassitari tossici	0	Interventi con uso di		
		Prospettive future	PB06 L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il	<i>Inel caso di paesaggio</i>	0	Interventi che non tendano al			
					PB08 La presenza di alberi di arancio	0	Interventi che non tendano al		
1308 <i>Barbastella barbastellus</i> Presente in 142 siti in 16 regioni	<i>Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni</i>	Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	
		Popolazione							
			Consistenza della		//	Popolazione > Comune	Categorie qualitative		
		Habitat di specie			Siti di riferimento noti	//	Nessun decremento nel sito	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime	
					Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	Non sono noti riferimenti nel sito	
					Qualità dei siti di riferimento		Mantenimento delle	Habitat di specie: Aree forestali con esemplari arborei maturi	
					Qualità dell'habitat trofico	Disturbo antropico	livello di impatto		
						> Buono	Eccellente		
					Grado di conservazione degli habitat			Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9180_91AA_9110_9210.	
4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> Segnalata in 140 siti in 15 regioni	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Popolazione		Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	
		Habitat di specie							
			Consistenza della		//	Presente	Categorie qualitative		
					Superficie dell'habitat	//	65,33 ettari	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime	
					Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat	Eccellente	Habitat di specie: prati secondari, mareni di boschi o arbusteti aperti e	
						\geq Buono	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite e fanerofite	
					Copertura delle specie vegetali	\leq 30 %			
					Qualità dell'ambiente	Pascolo agronomico e silvopasturale	Compresa con la		
					Altri indicatori di qualità	Entomofagia imminente della	Presente		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
			Prospettive future						

