

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix eleagnos</i>	Mantenimento del grado di conservazione	Area occupata	Superficie		6,87 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.	
					superficie attuale			
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale		%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%		
				Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Altri indicatori di qualità biotica	Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato		
				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 <i>Juniperus communis</i> su lände o prati calcicoli	Mantenimento del grado di conservazione	Area occupata	Superficie		96,25 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.	
					superficie attuale			
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%		
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
		Altri indicatori di qualità biotica	Altri indicatori di qualità biotica	Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
				Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future						Caprimulgus europaeus, Lanius collurio
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6110* Formazioni erbacee rupicolle calcicole o basofile dell' <i>Alyssum-Sedion albi</i>	Mantenimento del grado di conservazione	Area occupata	Superficie		105,7 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.	
					superficie attuale			
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%		
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%		
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
		Altri indicatori di qualità biotica	Altri indicatori di qualità biotica	Altri indicatori di qualità biotica	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	
6170 Formazioni erbacee calcicole alpine e subalpine	Mantenimento del grado di conservazione	Area occupata	Superficie		325,7 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.	
					superficie attuale			
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie briofitiche e licheniche	≥ 5	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%		
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%		
		Altri indicatori di qualità biotica	Altri indicatori di qualità biotica	Altri indicatori di qualità biotica	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	
6210* Formazioni erbacee secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole floritura di orchidee)	Mantenimento del grado di conservazione	Area occupata	Superficie		947,97 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.	
					superficie attuale			
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi		
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		
		Altri indicatori di qualità biotica	Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%		
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		Caprimulgus europaeus, Lanius collurio, Pyrrhocorax pyrrhocorax
		Prospettive future						
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	Mantenimento del grado di conservazione	Area occupata	Superficie		947,97 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.	
					superficie attuale			
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi		
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		
		Altri indicatori di qualità biotica	Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%		
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		Caprimulgus europaeus, Lanius collurio, Pyrrhocorax pyrrhocorax
		Prospettive future						
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6430 Bordure pianizie, montane e alpine di megaforbie idrofile	Miglioramento del grado di conservazione dell'habitat entro 10 anni	Area occupata	Superficie		106,56 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.	
					superficie attuale			
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
			Composizione floristica	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		
		Altri indicatori di qualità biotica	Altri indicatori di qualità biotica	Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
				Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PM02 Alluvioni	L'area di distribuzione dell'habitat è stata oggetto nel settembre 2022 di una gravissima alluvione che ha completamente stravolto le fasce ripariali con effetti molto negativi anche per l'habitat				intensità della pressione: Alta

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8120 Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	Mantenimento del grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	16,33 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Caratteristiche geomorfologiche	Mobilità dei clasti	Lenta e costante		
		Prospettive future	Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
							Note
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione caspofitica	Mantenimento del grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	14,61 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Dinamismo del substrato	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa		
			Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di fauna indicatrice di buona qualità	si		<i>Aquila chrysaetos, Falco peregrinus, Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
		Prospettive future	Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
							Note
8230 Rocce silicee con vegetazione pioniera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	Mantenimento del grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	85,94 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	40 ≤ x ≤ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
		Prospettive future	Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
							Note
9180* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	Mantenimento del grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	14,61 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	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Disetanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
			Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi maturi ($\phi > 70$ cm, o in assenza $\phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	
		Prospettive future	Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		<i>Lucanus cervus</i>
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
							Note
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Progressivo miglioramento del grado di conservazione della struttura	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	629,91 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	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Disetanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
			Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi maturi ($\phi > 70$ cm, o in assenza $\phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto 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.
		Prospettive future	Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso 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 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.
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		<i>Lucanus cervus, Cerambyx cerdo</i>
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
							Note
			Prospettive future	PB06 Tagli o sfoltimenti	Le attività selvicolaturali nel sito sono attualmente in gran parte pianificate ma rimangono evidenti, soprattutto nell'assetto strutturale dell'habitat, gli effetti negativi degli utilizzzi pregressi. È quindi necessaria un'attenta gestione per portarlo ad un grado di conservazione favorevole	0	Interventi che non tendano al raggiungimento dei target per Struttura e Funzioni fissati <i>Intensità: Media</i>
				PB07 Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il legno a terra)	La quantità di legno morto nell'habitat, a causa dell'utilizzo pregresso di questi boschi, è attualmente insufficiente rispetto ai target fissati dal MITE, per cui è necessario avviare strategie di gestione in grado, nel tempo, di <i>riassumervi</i>	0	Interventi che non tendano al raggiungimento dei target fissati per il legno morto in piedi e a terra <i>Intensità: Media</i>

			PB08 Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)	La quantità di alberi senescenti nell'habitat, a causa l'utilizzo progresso di questi boschi, è attualmente insufficiente rispetto ai target fissati dal MITE, per cui è necessario avviare strategie di gestione in grado, nel tempo, di raggiungeredi	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target fissato per la presenza di alberi maturi	Intensità: Media			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note			
9110 Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	Mantenimento del grado di conservazione	Area occupata	Superficie	9,45 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.	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	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati				
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%				
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%				
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie				
		Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%					
			Disetanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età					
		Prospectiva future	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%					
			Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro					
			Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		Lucanus cervus, Cerambyx cerdo			
		Parametri art.17	Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro		Note			
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente						
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note			
9210* Fagetti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Progressivo miglioramento del grado di conservazione della struttura	Area occupata	Superficie	1435,96 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.	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	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati				
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%				
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%				
			Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	si						
		Altri indicatori di qualità biotica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie					
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%					
		Classi di età	Disetanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progresso 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.	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progresso 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.			
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%					
		Prospectiva future	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo progresso 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.	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo progresso complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo progresso 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	> 20	mc/ettaro					
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Rosalba alpina	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo progresso complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo progresso 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.			
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
			PB06 Tagli o sfoltimenti	Le attività selvicolturali nel sito sono attualmente in gran parte pianificate ma rimangono evidenti, soprattutto nell'assetto strutturale dell'habitat, gli effetti negativi degli utilizzi pregressi. È quindi necessaria un'attenta gestione per portarla ad un grado di conservazione favorevole	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target per Struttura e Funzioni fissati				
		Prospectiva future	PB07 Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il legno a terra)	La presenza di legno morto nell'habitat, a causa l'utilizzo progresso di questi boschi, è attualmente insufficiente rispetto ai target fissati dal MITE, per cui è necessario avviare strategie di gestione in grado, nel tempo, di raggiungeredi	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target fissati per il legno morto in piedi e a terra				
			PB08 Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)	La presenza di alberi senescenti nell'habitat, a causa l'utilizzo progresso di questi boschi, è attualmente insufficiente rispetto ai target fissati dal MITE, per cui è necessario avviare strategie di gestione in grado, nel tempo, di raggiungeredi	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target fissato per la presenza di alberi maturi				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note			
9220 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento della struttura dell'habitat	Area occupata	Superficie	36,95 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.	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	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati				
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%				
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%				
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie				
		Prospectiva future	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Dati quantitativi non disponibili ma gli eventi calamitosi del 2022 che hanno distrutto ampie porzioni dell'habitat fanno ritenere che 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.	Dati quantitativi non disponibili ma gli eventi calamitosi del 2022 che hanno distrutto ampie porzioni dell'habitat fanno ritenere che 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.			
			Disetanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età					
		Altri indicatori di qualità biotica	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%					
		Parametri art.17	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Dato monitoraggio ARPA Marche 2018-2020	Intensità: Alta			
			Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	Presente					
		Prospectiva future	Fauna indicatrice di buona qualità			ha di cui monitorare le dinamiche evolutive	Note			
		PM02 Alluvioni	L'area di distribuzione dell'habitat è stata oggetto nel settembre 2022 di una gravissima alluvione che ha completamente stravolto le fasce ripariali con effetti molto negativi anche per l'habitat	37						
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note			

9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	<i>Mantenimento del grado di conservazione</i>	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	372,96	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		%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3		specie	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5		%	
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20		%	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2		classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5		%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5		alberi/ettaro	
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
1092 <i>Austropotamobius pallipes</i> Presente in 266 siti in 15 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (≥ Rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard - 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
		Superficie dell'habitat			Nessun decremento nel sito (≥ 59)	km (lunghezza del corso d'acqua)	La presenza della specie è nota nei corsi d'acqua del sito che si sviluppano nel sito per una lunghezza di circa 59 km. Nella prossima campagna di monitoraggio si provvederà alla valutazione più accurata dell'indicatore.
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	STAR_ICMi	≥ buono	Classe di valori ROE (Rapporto di Qualità Ecologica) Elevato ≥ 0,95 Buono 0,71 ≤ ROE < 0,95 Sufficiente 0,48 ≤ ROE < 0,71 Scarsa 0,24 ≤ ROE < 0,48 Cattivo ROE < 0,24	Nel sito non sono presenti stazioni di monitoraggio acque superficiali ARPA Marche. Nel report 2018-2020 tutti i corsi d'acqua hanno uno Stato ecologico Buono
				DO (ossigeno dissolto)	≥ 5	mg/L	
				pH	6 < pH < 7,8	pH	
				Ca ²⁺	≥ 3	mg/L	
		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
1088 Cerambyx cerdo Presente in 379 siti in 20 regioni	Progressivo miglioramento della qualità strutturale dell'habitat	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative da Formulario Standard - 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 dell'habitat di specie
		Superficie dell'habitat			Nessun decremento nel sito (≥ 1012)	ettari	Habitat di specie: Querceti maturi o filari con alberi senescenti ma ancora vitali
		Habitat di specie	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 91AA, 91LO e 9340
				Grandi alberi deperenti DBH > 20 cm in boschi xerici DBH > 50 cm in boschi termofili DBH > 80 cm in boschi planiziali	≥ 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 (posizionati al margine del bosco o di chiare e radure interne ad esso)	Nessun decremento		
				(In contesti rurali e/o periurbanici) Filari di alberi di grandi dimensioni (Φ > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (camporili o in parchi urbani)	Nessun decremento		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB08 Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)	La quantità di alberi senescenti nell'habitat della specie, a causa l'utilizzo pregresso di questi boschi, è attualmente insufficiente rispetto ai target fissati dal MITE, per cui è necessario avviare strategie di gestione in grado, nel tempo, di raggiungerli	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target fissato per la presenza di grandi alberi deperenti	Intensità: media
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1083 Lucanus cervus Presente solo in 396 siti in 12 regioni	Progressivo miglioramento della qualità strutturale dell'habitat	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative da Formulario Standard - 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 dell'habitat di specie
		Superficie dell'habitat			Nessun decremento nel sito (≥ XXX) OPPURE	ettari	Habitat di specie: Formazioni forestali mature di latifoglie, con presenza di grandi alberi maturi e alberi morti
		Habitat di specie	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, 91AA, 91LO, 9210, 92AO, 9340
				(In caso di faggete, boschi a dominanza di Quercus 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 i grotigli) 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.
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB07 Rimozione di alberi morti o morenti (incluso legno a terra)	La quantità di legno morto nell'habitat della specie, a causa l'utilizzo pregresso di questi boschi, è attualmente insufficiente rispetto ai target fissati dal MITE, per cui è necessario avviare strategie di gestione in grado, nel tempo, di raggiungerli	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target fissato per la presenza di legno morto a terra e/o in piedi	Intensità: media
				PB08 Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target fissato per la presenza di grandi alberi maturi	Intensità: media
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard - 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 dell'habitat di specie

1087 Rosalia alpina <i>Presente solo in 115 siti in 16 regioni</i>	<i>Progressivo miglioramento della qualità strutturale dell'habitat</i>	Habitat di specie	Superficie dell'habitat		Nessun decremento nel sito (≥ 1436)	ettari	Habitat di specie: Faggete mature con presenza di grandi alberi deperenti Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 9210			
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	\geq Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9210			
		Prospettive future	PB07 Rimozione di alberi morti o morenti (incluso legno a terra)	La quantità di legno morto nell'habitat della specie, a causa l'utilizzo progresso di questi boschi, è attualmente insufficiente rispetto ai target fissati dal MITE, per cui è necessario avviare strategie di gestione in grado, nel tempo, di raggiungerli		Nessun decremento				
			PB08 Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)	La quantità di alberi senescenti nell'habitat della specie, a causa l'utilizzo progresso di questi boschi, è attualmente insufficiente rispetto ai target fissati dal MITE, per cui è necessario avviare strategie di gestione in grado, nel tempo, di raggiungerli	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target fissato per la presenza di legno morto a terra e/o in piedi	Intensità: media			
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
					0					
		Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
			Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (\geq Rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard 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 dell'habitat di specie	
		1175 Salamandra terdigitata <i>Presente in 253 siti in 14 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Numero di siti riproduttivi		Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numeri			
			Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo		Nessun decremento significativo nel sito (≥ 1460)			Habitat di specie: Boschi maturi con abbondante lettiera	
				Qualità dell'habitat	<u>OPPURE</u>	ettagli			Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 9180, 9110, 9210	
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	\geq Buono	Eccellente Buono Ridotto			Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9180, 9110, 9210	
				Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta				
				Assenza di ittiofauna alloctona	si					
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
			Specie	Obiettivi	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
				Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (\geq Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard 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 dell'habitat di specie	
		1167 Triturus carnifex <i>Presente in 618 siti in 18 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Numero di siti riproduttivi		Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numeri			
				Assenza di ittiofauna alloctona	si					
				(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interramento	si				Non sono noti casi di interramento anche se per il futuro non possono essere esclusi	
				(nel caso di siti artificiali) Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	si				Non sono noti casi di interventi durante la fase acquatica della specie, anche se la mancanza di norme non li fa escludere per il futuro	
				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	UM Target	Note		
			Specie	Obiettivi	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
				Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (\geq Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard 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 dell'habitat di specie	
		1352 Canis lupus <i>Presente in 543 siti in 17 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat		Nessun decremento nel sito (≥ 6070)	ettagli		Habitat di specie: Aree forestali
			Qualità dell'habitat		Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40	%	Si	Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: 9180, 9110, 91AA, 9210, 92A0, 9340	
			Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio		si			Si		
			Disponibilità di ungulati selvatici		si			Si	Cinghiale, Capriolo e Daino)	
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
			Specie	Obiettivi	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
				Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative da Formulario Standard 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 dell'habitat di specie	
		1304 Rhinolophus ferrumequinum <i>Presente in 457 siti in tutta la regione</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie		Siti di rifugio noti		Nessun decremento nel sito (≥ 1)	numero		Tipologia di rifugio: Cavità ipogee, forse un edificio
			Superficie dell'habitat trofico			Nessun decremento nel sito (≥ 2280)	ettagli		Habitat di specie: Principalmente aree caratterizzate da mosaici di vegetazione arbustiva ed erbacea e presenza d'acqua a quote non elevate	
				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		Non risulta attività di fruizione dei siti di rifugio noti significativa	
				Presenza di punti d'acqua	si			Si		
			Parametri art. 17	(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Presenza di boschieterogenei e disstanciati con piccole radure o chiaro-						
				zio	si					

1352 Canis lupus <i>Presente in 543 siti in 17 regioni</i>	<i>DA UTILIZZARE PER I SITI IN CUI LA SPECIE E' PRESENTE IN MODO STABILE</i>	Habitat di specie	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (\geq Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard Molto rara Rara Comune Presente			
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40	%			
			Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si					
			Disponibilità di ungulati selvatici	si					
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Specie	Obiettivi	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
			Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative da Formulario Standard 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 dell'habitat di specie	
			Siti di rifugio noti			Nessun decremento nel sito (≥ 1)	numero		
			Superficie dell'habitat trofico			Nessun decremento nel sito (≥ 2280)	ettagli		
			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			
			Presenza di punti d'acqua	si					

Tipologia di regioni	Specie	Habitat di specie	(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Alberi di $\Phi > 50$ cm morti in piedi o con cavità o fessure profonde (corteccia sollevata o fori di uscita di insetti kilofagi di grandi dimensioni o nidi di picchi)	≥ 3	alberi/ettaro	
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
Prospettive future		(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale) Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)	Nessun decremento			
	Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di Coleotteri coprofagi	Si			

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1305 Rhinolophus euryale <i>Presente in 105 siti in 16 regioni</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative da Formulario Standard - Molto rara - Rara - Comune - Presente	Alio 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 dell'habitat di specie	
			Siti di rifugio noti		Nessun decremento nel sito (≥ 1) numero		Tipologia di rifugio: Cavità ipogee	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico		Nessun decremento nel sito (≥ 4600) OPPURE Incremento della superficie in TOT anni	ettari	Habitat di specie: Principalmente aree a mosaico con vegetazione arborea, arbustiva ed erbacea a quote non elevate Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 5130, 6210, 91AA, 92AA, 9340	
			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		
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	\geq Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5130, 6210, 91AA, 92AA, 9340	
				Presenza di punti d'acqua <i>(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)</i>	si		si	
				Presenza di boschi eterogenei e disetanei con piccole radure o chiarie <i>(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)</i>	si		si	
			Qualità dell'habitat trofico	Alberi di $\Phi > 50$ cm morti in piedi o con cavità o fessure profonde (corteccia sollevata o fori di uscita di insetti kilofagi di grandi dimensioni o nidi di picchi)	≥ 3	alberi/ettaro		
				<i>(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale)</i> Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camponili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)	Nessun decremento			
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
5304 Cobitis bilineata <i>Presente in 208 siti in 14 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative da Formulario Standard - Molto rara - Rara - Comune	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 dell'habitat di specie
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)		Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee		Nessun decremento nel sito (≥ 59)		
			Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		si	
			Vegetazione spongiale	Nessun decremento			Alcuni tratti fluviali sono stati interessati da una grane alluvione che ha avuto effetti molto negativi sulla vegetazione spongiale
			Substrato sabbioso/fangoso	si		si	
			Acque ben ossigenate	si		si	
			Presenza di rifugi (radici di alberi, abbondanti alghe)	si		si	
			Presenza di macrofite	si		si	
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note	
Prospettive future	PM02 Alluvioni	L'area di distribuzione della specie nel bacino del Burano è stata oggetto nel settembre 2022 di una gravissima alluvione che ha completamente stravolto le fasce ripariali con effetti molto negativi anche per il suo habitat		37	ha di habitat cui monitorare le dinamiche evolutive	Intensità: Media	

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1163 <i>Cottus gobio</i> Presente in 150 siti in 10 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (\geq Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard - 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 dell'habitat di specie
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)		Mantenimento della struttura di popolazione ($=$ popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee		Nessun decremento nel sito (\geq 59 km (lunghezza del corso d'acqua)		La presenza della specie è nota nelle aree con corrente vivace dei corsi d'acqua del sito che si sviluppano nel sito per una lunghezza di circa 59 km. Nella prossima campagna di monitoraggio si provvederà alla valutazione più accurata dell'indicatore
			Regime idrologico		Nessuna carenza idrica		No
			Vegetazione spondale		Nessun decremento		Alcuni tratti fluviali sono stati interessati da una grane alluvione che ha avuto effetti molto negativi sulla vegetazione spondale
			LIMeco	Livello 1		Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarso = livello 4 Cattivo = livello 5	
			Assenza di Trota fario	si			Nel sito non sono presenti stazioni di monitoraggio acque superficiali ARPA Marche. Nel report 2018-2020 tutti i corsi d'acqua hanno uno Stato ecologico Buono
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target		Note

		Prospettive future	PM02 Alluvioni	L'area di distribuzione della specie nel bacino del Burano è stata oggetto nel settembre 2022 di una gravissima alluvione che ha completamente stravolto le fasce ripariali con effetti molto negativi anche per il suo habitat	37	ha di habitat cui monitorare le dinamiche evolutive	Intensità: Media
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5349 <i>Salmo cetti</i> Presente in 57 siti in 10 regioni	Progressivo miglioramento della qualità genetica delle popolazioni	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard - 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
					Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	Proportional Stock Index (PSD) presenta valori ottimali o prossimi ad essi (LIFE+ Trota)
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee		Nessun decremento nel sito (≥ 59)		
					OPPURE Incremento dell'estensione in TOT anni (≥ XXX)	km (lunghezza del corso d'acqua)	La presenza della specie è nota nelle aree con corrente vivace dei corsi d'acqua del sito che si sviluppano nel sito per una lunghezza di circa 59 km. Nella prossima campagna di monitoraggio si provvederà alla valutazione più accurata dell'indicatore.
			Vegetazione spondale	LIMeco	Nessun decremento		Alcuni tratti fluviali sono stati interessati da una grane alluvione che ha avuto effetti molto negativi sulla vegetazione spondale
					Livello 1	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarso = livello 4 Cattivo = livello 5	Nel sito non sono presenti stazioni di monitoraggio acque superficiali ARPA Marche. Nel report 2018-2020 tutti i corsi d'acqua hanno uno Stato ecologico Buono
			Presenza di macrofite		si		si
					Assenza di Trota fario		Presente
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note	
Prospective future	PI02 Specie alloctone invasive (diverse dalle specie di interesse per la UE)	Sia le popolazioni del bacino del Burano che quelle del Cesaro mostrano valori molto elevati di intromissioni di materiale genetico ascrivibile alla trota atlantica	Ridurre il livello di intregressione del genoma atlantico	Livello di intregressione del genoma atlantico nella popolazione	Livello della pressione: Alto		
	PM02 Alluvioni	L'area di distribuzione della specie nel bacino del Burano è stata oggetto nel settembre 2022 di una gravissima alluvione che ha completamente stravolto le fasce ripariali con effetti molto negativi anche per il suo habitat	37	ha di habitat cui monitorare le dinamiche evolutive	Intensità: Media		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> Segnalata in 140 siti in 15 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative da Formulario Standard - 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 dell'habitat di specie
					948 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: prati secondari, margini di boschi o arbusteti aperti e bordure stradali. Habitat DH riconducibili adi habitat di specie: 6210
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6210
				Copertura delle specie vegetali indicatori di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	
				Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la conservazione della specie		si
				Entomofauna impollinatrice della specie	Presente		
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note	
Prospective future							
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1137 <i>Barbus plebejus</i> Presente in 209 siti in 12 regioni	Incremento delle conoscenze sulla presenza della specie nel sito	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (≥ XXX)	UM quantitativa n. individui/m ²	
					OPPURE Incremento della popolazione in TOT anni (≥ XXX)	Abbondanza semi-quantitativa 1: raro (1-2 ind. In 50 m lineari) 2: presente (3-10 ind. In 50 m lineari) 3: comune (11-20 ind. In 50 m lineari) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m lineari) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m lineari)	
		Habitat di specie	Struttura di popolazione (numero di classi di età)		Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Categorie qualitative da Formulario Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune	
					OPPURE Miglioramento della struttura di popolazione in TOT anni (valore target da raggiungere: popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	
			Qualità dell'habitat	Estensione delle aree idonee	Nessun decremento nel sito (≥ XXX)		Habitat di specie: XXX
					OPPURE Incremento dell'estensione in TOT anni (≥ XXX)	ha, mq km (lunghezza del corso d'acqua)	Caratteristiche delle aree idonee (i) substrato di tipo ghiaioso (35-100 mm); (ii) acque limpide e ben ossigenate (> 8 mg/L); (iii) alternanza di tratti a rifile con aree di glide; (iv) presenza di zone rifugio (buche, grandi massi, necromasse legnose)
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		
					Nessun decremento		
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note	

		Prospettive future	PM02 Alluvioni	L'area di distribuzione della specie nel bacino del Burano è stata oggetto nel settembre 2022 di una gravissima alluvione che ha completamente stravolto le fasce ripariali con effetti molto negativi anche per il suo l'habitat			
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5331 <i>Telestes muticellus</i> Presente in 281 siti 14 in regioni	Incremento delle conoscenze sulla presenza della specie nel sito						
			Popolazione	Consistenza numerica			
					Nessun decremento nel sito ($\geq XXX$)	<u>UM quantitativa</u> n. individui/m ²	
					<u>OPPURE</u>	<u>Abbondanza semi-quantitativa</u> 1: raro (1-2 ind. In 50 m lineari) 2: presente (3-10 ind. In 50 m lineari) 3: comune (11-20 ind. In 50 m lineari) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m lineari) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m lineari)	
					Incremento della popolazione in TOT anni ($\geq XXX$)	<u>Categorie qualitative da Formulario</u> <u>Standard</u> - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune	
				Struttura di popolazione (numero di classi di età)			
					Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	<u>Codifica standardizzata:</u> 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	
					<u>OPPURE</u>		
					Incremento della struttura di popolazione in TOT anni ($\geq XXX$)	ha, mq km (lunghezza del corso d'acqua)	
			Habitat di specie	Estensione delle aree idonee			Habitat di specie: XXX
					<u>OPPURE</u>		Caratteristiche delle aree idonee
					Incremento dell'estensione in TOT anni ($\geq XXX$)		(i) nessuna alterazione dell'alveo; (ii) regime idrologico adeguato; (iii) substrato di tipo ghiaioso/ciottoloso; (iv) acque sono ben ossigenate
				Qualità dell'habitat	Regime idrologico	Nessuna carenza idrica	
					Vegetazione spondale	Nessun decremento	
					Continuità del sistema fluviale	Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale	
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note	
	Prospettive future	PM02 Alluvioni	L'area di distribuzione della specie nel bacino del Burano è stata oggetto nel settembre 2022 di una gravissima alluvione che ha completamente stravolto le fasce ripariali con effetti molto negativi anche per il suo l'habitat				
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1136 <i>Rutilus rubilio</i> Presente in 148 siti in 13 regioni	Incremento delle conoscenze sulla presenza della specie nel sito						
			Popolazione	Consistenza numerica			
					Nessun decremento nel sito ($\geq XXX$)	<u>UM quantitativa</u> n. individui/m ²	
					<u>OPPURE</u>	<u>Abbondanza semi-quantitativa</u> 1: raro (1-2 ind. In 50 m lineari) 2: presente (3-10 ind. In 50 m lineari) 3: comune (11-20 ind. In 50 m lineari) 4: abbondante (21 - 50 ind. In 50 m lineari) 5: dominante (> 50 ind. In 50 m lineari)	
					Incremento della popolazione in TOT anni ($\geq XXX$)	<u>Categorie qualitative da Formulario</u> <u>Standard</u> - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune	
				Struttura di popolazione (numero di classi di età)			
					Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	<u>Codifica standardizzata:</u> 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	
			Habitat di specie	Estensione delle aree idonee			
					<u>OPPURE</u>		Habitat di specie: XXX
					Incremento dell'estensione in TOT anni ($\geq XXX$)	ha, mq km (lunghezza del corso d'acqua)	Caratteristiche delle aree idonee
				Qualità dell'habitat	Vegetazione spondale	Nessun decremento	(i) nessuna alterazione dell'alveo; (ii) regime idrologico adeguato
					Assenza di ciprinidi alloctoni (es. <i>Rutilus aula</i> , <i>R. rutilus</i>)	Si	Presenza/Assenza
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note	
	Prospettive future	PM02 Alluvioni	L'area di distribuzione della specie nel bacino del Burano è stata oggetto nel settembre 2022 di una gravissima alluvione che ha completamente stravolto le fasce ripariali con effetti molto negativi anche per il suo l'habitat				
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note

1303 Rhinoplochus hipposideros <i>Presente in 396 siti in tutte le regioni</i>	<i>Incremento delle conoscenze sulla presenza della specie nel sito</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		<p>Nessun decremento nel sito ($\geq XXX$)</p> <p><u>OPPURE</u></p> <p>Incremento della popolazione in TOT anni ($\geq XXX$)</p>	UM quantitativa n. individui/colonia n. colonie n. individui/ha n. celle 1x1 km	Categorie qualitative da Formulario Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune																																																																																																				
		Siti di rifugio noti			Nessun decremento nel sito ($\geq XXX$)	numero	Tipologia di rifugio: XXX Habitat N2000 riconducibile al rifugio: XXX																																																																																																				
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico		Nessun decremento nel sito ($\geq XXX$)		Habitat di specie: XXX Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: XXX																																																																																																				
					<u>OPPURE</u>	ha																																																																																																					
		Qualità dell'habitat		<p>Stato di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico</p> <p><i>(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)</i></p> <p>Presenza di boschi eterogenei e disarticolati</p> <p><i>(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo)</i></p> <p>Alberi di $\Phi > 50$ cm senescenti o morti</p> <p><i>(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo)</i></p> <p>Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporilli,...)</p>	Favorevole	Favorevole Inadeguato Cattivo	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX																																																																																																				
					Si	Presenza/Assenza																																																																																																					
		Altri indicatori di qualità biotica		<p>≥ 3</p> <p><i>(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo)</i></p> <p>Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporilli,...)</p>		ha																																																																																																					
					Nessun decremento nel sito	km																																																																																																					
Parametri art. 17		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target		Note																																																																																																				
Prospettive future																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Specie</th><th>Obiettivi</th><th>Parametri art. 17</th><th>Attributi</th><th>Sotto-attributi</th><th>Target</th><th>UM Target</th><th colspan="2">Note</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">1321 Myotis emarginatus <i>Presente in 157 siti in 18 regioni</i></td><td rowspan="13"><i>Incremento delle conoscenze sulla presenza della specie nel sito</i></td><td rowspan="2">Popolazione</td><td rowspan="2">Consistenza della popolazione</td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2"> <p>Nessun decremento nel sito ($\geq XXX$)</p> <p><u>OPPURE</u></p> <p>Incremento della popolazione in TOT anni ($\geq XXX$)</p> </td><td>UM quantitativa n. individui/colonia n. colonie n. individui/ha n. celle 1x1 km</td><td rowspan="2">Categorie qualitative da Formulario Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune</td><td rowspan="2"></td></tr> <tr> </tr> <tr> <td>Siti di rifugio noti</td><td></td><td></td><td>Nessun decremento nel sito ($\geq XXX$)</td><td>numero</td><td>Tipologia di rifugio: XXX Habitat N2000 riconducibile al rifugio: XXX</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">Habitat di specie</td><td rowspan="2">Superficie dell'habitat trofico</td><td rowspan="2"></td><td>Nessun decremento nel sito ($\geq XXX$)</td><td></td><td rowspan="2">Habitat di specie: XXX Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: XXX</td><td></td></tr> <tr> <td><u>OPPURE</u></td><td>ha</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Qualità dell'habitat</td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2"> <p>Stato di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico</p> <p><i>(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)</i></p> <p>Presenza di boschi eterogenei e disarticolati</p> <p><i>(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo)</i></p> <p>Alberi di diametro > 50 cm senescenti o morti</p> <p><i>(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo)</i></p> <p>Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporilli,...)</p> </td><td>Favorevole</td><td>Favorevole Inadeguato Cattivo</td><td rowspan="2">Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX</td><td></td></tr> <tr> <td>Si</td><td>Presenza/Assenza</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Altri indicatori di qualità biotica</td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2"> <p>≥ 3</p> <p><i>(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo)</i></p> <p>Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporilli,...)</p> </td><td></td><td>ha</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Nessun decremento nel sito</td><td>km</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">Parametri art. 17</td><td>Pressioni</td><td>Descrizione dell'impatto</td><td>Target</td><td>UM Target</td><td></td><td colspan="2">Note</td></tr> <tr> <td colspan="2">Prospettive future</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"> <p>PB07 Rimozione di alberi morti o morenti (incluso legno a terra)</p> <p>PB08 Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)</p> </td><td rowspan="3"> <p>La quantità di legno morto nell'habitat della specie, a causa l'utilizzo pregresso di questi boschi, è attualmente insufficiente rispetto ai target fissati dal MITE, per cui è necessario avviare strategie di gestione in grado, nel tempo, di raggiungerli</p> <p>La quantità di alberi senescenti nell'habitat della specie, a causa l'utilizzo pregresso di questi boschi, è attualmente insufficiente rispetto ai target fissati dal MITE, per cui è necessario avviare strategie di gestione in grado, nel tempo, di raggiungerli</p> </td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="9" style="background-color: #6699CC;"></td></tr> <tr> <td>Specie</td><td>Obiettivi</td><td>Parametri art. 17</td><td>Attributi</td><td>Sotto-attributi</td><td>Target</td><td>UM Target</td><td colspan="2">Note</td></tr> </tbody> </table>							Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		1321 Myotis emarginatus <i>Presente in 157 siti in 18 regioni</i>	<i>Incremento delle conoscenze sulla presenza della specie nel sito</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		<p>Nessun decremento nel sito ($\geq XXX$)</p> <p><u>OPPURE</u></p> <p>Incremento della popolazione in TOT anni ($\geq XXX$)</p>	UM quantitativa n. individui/colonia n. colonie n. individui/ha n. celle 1x1 km	Categorie qualitative da Formulario Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune		Siti di rifugio noti			Nessun decremento nel sito ($\geq XXX$)	numero	Tipologia di rifugio: XXX Habitat N2000 riconducibile al rifugio: XXX		Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico		Nessun decremento nel sito ($\geq XXX$)		Habitat di specie: XXX Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: XXX		<u>OPPURE</u>	ha	Qualità dell'habitat		<p>Stato di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico</p> <p><i>(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)</i></p> <p>Presenza di boschi eterogenei e disarticolati</p> <p><i>(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo)</i></p> <p>Alberi di diametro > 50 cm senescenti o morti</p> <p><i>(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo)</i></p> <p>Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporilli,...)</p>	Favorevole	Favorevole Inadeguato Cattivo	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX		Si	Presenza/Assenza	Altri indicatori di qualità biotica		<p>≥ 3</p> <p><i>(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo)</i></p> <p>Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporilli,...)</p>		ha			Nessun decremento nel sito	km			Parametri art. 17		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target		Note		Prospettive future			<p>PB07 Rimozione di alberi morti o morenti (incluso legno a terra)</p> <p>PB08 Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)</p>	<p>La quantità di legno morto nell'habitat della specie, a causa l'utilizzo pregresso di questi boschi, è attualmente insufficiente rispetto ai target fissati dal MITE, per cui è necessario avviare strategie di gestione in grado, nel tempo, di raggiungerli</p> <p>La quantità di alberi senescenti nell'habitat della specie, a causa l'utilizzo pregresso di questi boschi, è attualmente insufficiente rispetto ai target fissati dal MITE, per cui è necessario avviare strategie di gestione in grado, nel tempo, di raggiungerli</p>																							Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note			
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note																																																																																																				
1321 Myotis emarginatus <i>Presente in 157 siti in 18 regioni</i>	<i>Incremento delle conoscenze sulla presenza della specie nel sito</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		<p>Nessun decremento nel sito ($\geq XXX$)</p> <p><u>OPPURE</u></p> <p>Incremento della popolazione in TOT anni ($\geq XXX$)</p>	UM quantitativa n. individui/colonia n. colonie n. individui/ha n. celle 1x1 km	Categorie qualitative da Formulario Standard - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune																																																																																																				
		Siti di rifugio noti			Nessun decremento nel sito ($\geq XXX$)	numero	Tipologia di rifugio: XXX Habitat N2000 riconducibile al rifugio: XXX																																																																																																				
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico		Nessun decremento nel sito ($\geq XXX$)		Habitat di specie: XXX Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: XXX																																																																																																				
					<u>OPPURE</u>	ha																																																																																																					
		Qualità dell'habitat		<p>Stato di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico</p> <p><i>(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)</i></p> <p>Presenza di boschi eterogenei e disarticolati</p> <p><i>(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo)</i></p> <p>Alberi di diametro > 50 cm senescenti o morti</p> <p><i>(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo)</i></p> <p>Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporilli,...)</p>	Favorevole	Favorevole Inadeguato Cattivo	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX																																																																																																				
					Si	Presenza/Assenza																																																																																																					
		Altri indicatori di qualità biotica		<p>≥ 3</p> <p><i>(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo)</i></p> <p>Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporilli,...)</p>		ha																																																																																																					
					Nessun decremento nel sito	km																																																																																																					
Parametri art. 17		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target		Note																																																																																																				
Prospettive future			<p>PB07 Rimozione di alberi morti o morenti (incluso legno a terra)</p> <p>PB08 Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)</p>	<p>La quantità di legno morto nell'habitat della specie, a causa l'utilizzo pregresso di questi boschi, è attualmente insufficiente rispetto ai target fissati dal MITE, per cui è necessario avviare strategie di gestione in grado, nel tempo, di raggiungerli</p> <p>La quantità di alberi senescenti nell'habitat della specie, a causa l'utilizzo pregresso di questi boschi, è attualmente insufficiente rispetto ai target fissati dal MITE, per cui è necessario avviare strategie di gestione in grado, nel tempo, di raggiungerli</p>																																																																																																							
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note																																																																																																				

1324 Myotis myotis Presente in 238 siti in 19 regioni	Incremento delle conoscenze sulla presenza della specie nel sito	Popolazione	Consistenza della popolazione	<p>Nessun decremento nel sito (\geq XXX)</p> <p><u>OPPURE</u></p> <p>Incremento della popolazione in TOT anni (\geq XXX)</p>	<p>UM quantitative n. individui/colonia n. colonie n. individui/ha n. celle 1x1 km</p> <p>Categorie qualitative da Formulario Standard</p> <ul style="list-style-type: none"> - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune 				
		Siti di rifugio noti		Nessun decremento nel sito (\geq XXX)	numero	Tipologia di rifugio: XXX	Habitat N2000 riconducibile al rifugio: XXX		
		Superficie dell'habitat trofico		<p>Nessun decremento nel sito (\geq XXX)</p> <p><u>OPPURE</u></p> <p>Incremento della superficie in TOT anni</p>	ha	Habitat di specie: XXX	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: XXX		
		Habitat di specie	Stato di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	Favorevole	Favorevole Inadeguato Cattivo	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX			
				Presenza di punti d'acqua	Si				
		Qualità dell'habitat	Livello di eterogeneità del mosaico territoriale	\geq Media	Alto = Tutti gli stadi seriali della vegetazione potenziale (bosco, arbusteti, praterie) e mosaico agricolo complesso Medio = almeno due stadi seriali della vegetazione potenziale e mosaico agricolo Basso = Un solo stadio seriale della vegetazione potenziale e mosaico <i>acciaio</i>				
				(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Alberi di $\Phi > 50$ cm senescenti o morti	\geq 3				
			(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo) Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camponili,...)	Nessun decremento nel sito	km				
				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	
1310 Miniopterus schreibersii Presente in 197 siti in 18 regioni	Incremento delle conoscenze sulla presenza della specie nel sito	Popolazione	Dimensione della popolazione	<p>Nessun decremento nel sito (\geq XXX)</p> <p><u>OPPURE</u></p> <p>Incremento della popolazione in TOT anni (\geq XXX)</p>	<p>UM quantitative n. individui/colonia n. colonie n. individui/ha n. celle 1x1 km</p> <p>Categorie qualitative da Formulario Standard</p> <ul style="list-style-type: none"> - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune 				
		Siti di rifugio noti		Nessun decremento nel sito (\geq XXX)	numero	Tipologia di rifugio: XXX	Habitat N2000 riconducibile al rifugio: XXX		
		Superficie dell'habitat trofico		<p>Nessun decremento nel sito (\geq XXX)</p> <p><u>OPPURE</u></p> <p>Incremento della superficie in TOT anni</p>	ha	Habitat di specie: XXX	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: XXX		
		Habitat di specie	Stato di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	Favorevole	Favorevole Inadeguato Cattivo	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX			
				Livello di eterogeneità del mosaico territoriale	\geq Media				
		Qualità dell'habitat	Presenza di punti d'acqua Presenza di vegetazione riparia lungo i corsi o gli specchi d'acqua Presenza di zone di transizione graduali tra ambienti naturali e agricoli	Si	Presenza/Assenza				
				Si	Presenza/Assenza				
			(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo) Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camponili,...)	Nessun decremento nel sito	km				
				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	

1308 Barbastella barbastellus <i>Presente in 142 siti in 16 regioni</i>	<i>Incremento delle conoscenze sulla presenza della specie nel sito</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione	<p>Nessun decremento nel sito ($\geq XXX$)</p> <p><u>OPPURE</u></p> <p>Incremento della popolazione in TOT anni ($\geq XXX$)</p>	UM quantitative n. individui/colonia n. colonie n. individui/ha n. celle 1x1 km	Categorie qualitative da Formulario Standard <ul style="list-style-type: none"> - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in via eccezionale quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune 	
		Siti di rifugio noti		Nessun decremento nel sito ($\geq XXX$) numero		Tipologia di rifugio: XXX	
			Superficie dell'habitat trofico	<p>Nessun decremento nel sito ($\geq XXX$)</p> <p><u>OPPURE</u></p> <p>Incremento della superficie in TOT anni</p>	ha	Habitat di specie: XXX	Habitat DH riconducibili al rifugio: XXX
			Habitat di specie	<p>Stato di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico</p> <p>Favorevole</p> <p>Presenza di punti d'acqua</p> <p>Si</p> <p>Presenza di boschi vetusti o isolati di senescenza</p> <p>Si</p> <p>Alberi di $\Phi > 50$ cm senescenti o morti</p> <p>≥ 5</p> <p>(<i>nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo</i>) Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camponerili,...)</p> <p>(<i>nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo</i>) Presenza di boschi seminaturali: castagneti e/o uliveti</p> <p>Nessun decremento nel sito</p>	Favorevole Inadeguato Cattivo Presenza/Assenza Presenza/Assenza ha km	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX	
			Qualità dell'habitat				
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note	
	Prospettive future	PB07 Rimozione di alberi morti o morenti (incluso legno a terra)	La quantità di legno morto nell'habitat della specie, a causa l'utilizzo pregresso di questi boschi, è attualmente insufficiente rispetto ai target fissati dal MITE, per cui è necessario avviare strategie di gestione in grado, nel tempo, di raggiungerli				
		PB08 Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)	La quantità di alberi senescenti nell'habitat della specie, a causa l'utilizzo pregresso di questi boschi, è attualmente insufficiente rispetto ai target fissati dal MITE, per cui è necessario avviare strategie di gestione in grado, nel tempo, di raggiungerli				

