



Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Solix 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.
		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 idrofitiche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato		
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	Mantenimento 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.
		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		
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
							<i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Lanius collurio</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell' <i>Alyso-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.
		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		
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6170 Formazioni erbose 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.
		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	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*notevole fioritura 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.
		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	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		<i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
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		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.
		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		
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Miglioramento del grado di conservazione dell'habitat entro 10 anni	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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			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		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PMO2 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	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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Caratteristiche geomorfologiche	Mobilità dei clasti	Lenta e costante		
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	Mantenimento del grado di conservazione	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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
				Frequenza di crolli e distacchi	Bassa		
			Dinamismo del substrato	Presenza di fauna indicatrice di buona qualità	si		<i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Pyrrocorax pyrrhcorax</i>
			Altri indicatori di qualità biotica				
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	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	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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	40 ≤ x ≤ 80	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9180* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	Mantenimento del grado di conservazione	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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
			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 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Progressivo miglioramento del grado di conservazione della struttura	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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
			Altri indicatori di qualità biotica	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</i> , <i>Cerambyx cerdo</i>
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	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 negativo degli utilizzi 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	Intesità: Media
			PB07 Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il legno a terra)	La quantità di legno morto nell'habitat, 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 razionalizzarli	0	Interventi che non tendano al raggiungimento dei target fissati per il legno morto in piedi e a terra	Intesità: Media

			PB08 Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)	La quantità di alberi senescenti nell'habitat, 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 razionalizzarli.	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 ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	Mantenimento del grado di conservazione	Area occupata	Superficie	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	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.
				Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
			Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro	
			Parametri art.17	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		Lucanus cervus, Cerambyx cerdo
				Prospettive future			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Progressivo miglioramento del grado di conservazione della struttura	Area occupata	Superficie	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	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.
				Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	si		
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza 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	> 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		Rosalia alpina
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	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 portarlo ad un grado di conservazione favorevole	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target per Struttura e Funzioni fissati	Intensità: Media
			PB07 Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il legno a terra)	La quantità di legno morto nell'habitat, 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 razionalizzarli.	0		Intensità: Media
			PB08 Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)	La quantità di alberi senescenti nell'habitat, 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 razionalizzarli.	0		Intensità: Media
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento della struttura dell'habitat	Area occupata	Superficie	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	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.
				Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 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 (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	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.
				Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato		Buono (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
			Parametri art.17	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
				Prospettive future			
		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	37	ha di cui monitorare le dinamiche evolutive	Intensità: Alta
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note

9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	Mantenimento del grado di conservazione	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 e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				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	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
			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		
		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> <i>Presente in 266 siti in 15 regioni</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (≥ Rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard Molto rara Rara Comune <i>Presente</i>	<i>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</i>
		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. <i>Nella prossima campagna di monitoraggio si provvederà alla valutazione più accurata dell'indicatore.</i>
			Qualità dell'habitat	STAR_ICMi	≥ buono	Classe di valori RQE (Rapporto di Qualità Ecologica) Elevato ≥ 0,95 Buono 0,71 ≤ RQE < 0,95 Sufficiente 0,48 ≤ RQE < 0,71 Scarso 0,24 ≤ RQE < 0,48 Cattivo RQE < 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 disciolto)	≥ 5	mg/L	
				pH	6 < pH < 7,8	pH	
				Ca <sup>2+</sup>	≥ 3	mg/L	
				Assenza di <i>Procambarus clarkii</i>	si		Si
		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 <i>Cerambyx cerdo</i> <i>Presente in 379 siti in 20 regioni</i>	<i>Progressivo miglioramento della qualità strutturale dell'habitat</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative da Formulario Standard - Molto rara - Rara - Comune - <i>Presente</i>	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. <i>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</i>
		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 DH riconducibili all'habitat di specie: 91AA, 91L0 e 9340
			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, 91L0 e 9340
				Grandi alberi deperienti 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 periurbani) Filari di alberi di grandi dimensioni (Φ > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (camponili 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 deperienti	Intensità: media
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1083 <i>Lucanus cervus</i> <i>Presente solo in 396 siti in 12 regioni</i>	<i>Progressivo miglioramento della qualità strutturale dell'habitat</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative da Formulario Standard - Molto rara - Rara - Comune - <i>Presente</i>	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. <i>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</i>
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		Nessun decremento nel sito (≥ XXX)  OPPURE  Incremento della superficie in TOT anni	ettari	Habitat di specie: Formazioni forestali mature di latifoglie, con presenza di grandi alberi maturi e alberi morti  Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: habitat 9180, 91AA, 91L0, 9210, 92A0, 9340
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie  (In caso di faggete, boschi a dominanza di <i>Quercus</i> sp., <i>castagne</i> ) Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 70 cm)	≥ Buono  ≥ 5	Eccellente Buono Ridotto  alberi/ettaro	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9180, 91AA, 91L0, 9210, 92A0, 9340  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 igrofili) Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 50 cm)	≥ 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
				Legno morto a terra e/o in piedi	≥ 2	tronchi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha Inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
				(In contesti rurali e/o periurbani) Filari di alberi di grandi dimensioni (Φ > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (camponili o in parchi urbani)	Nessun decremento		
		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)	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 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 <i>Presente</i>	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 deperienti
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 9210 Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9210
			Qualità dell'habitat	Grandi e vecchi alberi, almeno parzialmente privi di corteccia, esposti al sole (posizionati al margine del bosco o di chiazze e radure interne art.ecso)	Nessun decremento		
		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)	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 maturi	Intensità: media	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1175 Salamandrina terdigitata  <i>Presente in 253 siti in 14 regioni</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (≥ Rara)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard</u> 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
			Numero di siti riproduttivi		Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo		Nessun decremento significativo nel sito (≥ 1460 )  <u>OPPURE</u> Incremento della superficie in TOT anni	ettari	Habitat di specie: Boschi maturi con abbondante lettiera Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 9180, 9110, 9210
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	≥ 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
Prospettive future							
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 Triturus carnifex  <i>Presente in 618 siti in 18 regioni</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard</u> 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
			Numero di siti riproduttivi		Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	
				Assenza di ittiofauna alloctona	si		Non sono noti casi di interrimento anche se per il futuro non possono essere esclusi
				(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	si		
				(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		
Prospettive future							
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
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>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard</u> 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
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		Nessun decremento nel sito (≥ 6070 )	ettari	Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: 9180, 9110, 91AA, 9210, 92A0, 93A0
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40	%	Si
				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
Prospettive future							
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1304 Rhinolophus ferrumequinum  <i>Presente in 457 siti in 18 regioni (in via di estensione)</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard</u> 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	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee, forse un edificio
		Superficie dell'habitat trofico			Nessun decremento nel sito (≥ 2280 )	ettari	Habitat di specie: Principalmente aree caratterizzate da mosaici di vegetazione arbustiva ed erbacea e presenza d'acqua a quote non elevate Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 5130, 6210, 6220
			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		
			(nel caso di pasceggio prevalentemente forestale) Presenza di boschi eterogenei e disetanei con piccole radure o chiazze	si			Si
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future							

	specie	Habitat di specie		<div>(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Alberi di Ø &gt; 50 cm morti in piedi o con cavità o fessure profonde (corteccia sollevata o fori di uscita di insetti xilofagi di grandi dimensioni o nidi di picchi)</div> <div>(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)</div>	≥3	alberi/ettaro	
				Nessun decremento			
		Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di Coleotteri coprofagi	si			
		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
1305 Rhinolophus euryale Presente in 105 siti in 16 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
			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 )  OPPIURE  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, 92A0, 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	
			Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5130, 6210, 91AA, 92A0, 9340
				Presenza di punti d'acqua (nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Presenza di boschi eterogenei e disetanei con piccole radure o chiarie	si		si
			Qualità dell'habitat trofico	(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Alberi di Ø > 50 cm morti in piedi o con cavità o fessure profonde (corteccia sollevata o fori di uscita di insetti xilofagi di grandi dimensioni o nidi di picchi)	≥3	alberi/ettaro	
				(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		
		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 Presente in 208 siti in 14 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 Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	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)		
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee		Nessun decremento nel sito (≥ 59)	km (lunghezza del corso d'acqua)	La presenza della specie è nota nelle aree con corrente più calma 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		si
			Vegetazione spondale		Nessun decremento		Alcuni tratti fluviali sono stati interessati da una grane alluvione che ha avuto effetti molto negativi sulla vegetazione spondale
			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 l'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 Cottus gobio Presente in 150 siti in 10 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard - Molto rara - Rara - Comune - Presente Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	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)		
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee		Nessun decremento nel sito (≥ 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	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
			Assenza di Trota fario	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 l'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 Salmo cetti Presente in 57 siti in 10 regioni	Progressivo miglioramento della qualità genetica delle popolazioni	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard</u> Molto rara Rara Comune <i>Presente</i>	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		
			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 <i>n</i> prevalenza di giovani	Proportional Stock Index (PSI) presenta valori ottimali o prossimi ad essi (LIFE+ Trota)		
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee		Nessun decremento nel sito (≥ 50)  <u>OPPURE</u> 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	Nessun decremento		Alcuni tratti fluviali sono stati interessati da una grane alluvione che ha avuto effetti molto negativi sulla vegetazione spondale			
				Substrato ghiaioso/ciottoloso	si		si		
				LIMeco	Livello 1		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	si		Presente				
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive 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 introgressione di materiale genetico ascrivibile alla trota atlantica	Ridurre il livello di introgressione del <i>gemona atlantico</i>	Livello di introgressione 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 l'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 - Himantoglossum adriaticum 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 - <i>Presente</i>	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		948 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: prati secondari, margini di boschi o arbusteti aperti e bordure stradali.  Habitat DH riconducibili agli 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 indicatrici di fenomeni dinamici in <i>atto</i>	≤ 30	%			
				Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la conservazione della specie		si		
			Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente				
		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		
1137 Barbus plebejus 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)  <u>OPPURE</u> Incremento della popolazione in TOT anni (≥ XXX )	UM quantitativa n. individui/m²  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)  <u>Categorie qualitative da Formulario Standard</u> - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente) - Rara = la specie non è molto abbondante nè frequente nel sito - Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni - Presente = da usare in <b>via eccezionale</b> 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>OPPURE</u> Miglioramento della struttura di popolazione in TOT anni (valore target da raggiungere: popolazione <i>equilibrata</i> )	<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		Nessun decremento nel sito (≥ XXX)  <u>OPPURE</u> Incremento dell'estensione in TOT anni (≥ XXX)	ha, mq km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: XXX  <b>Caratteristiche delle aree idonee</b> (i) substrato di tipo ghiaioso (35-100 mm); (ii) acque limpide e ben ossigenate (> 8 mg/L); (iii) alternanza di tratti a rifille con aree di glide; (iv) presenza di zone rifugio (buche, grandi massi, <i>necromasse lennose</i> )		
			Qualità dell'habitat	Regime idrologico	Nessuna carenza idrica				
				Vegetazione spondale	Nessun decremento				
		Assenza di specie alloctone affini (B. barbus, Luciobarbus graellsii)	si	Presenza/Assenza					
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Tareet	UM Tareet	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 Telestes muticellus Presente in 281 siti 14 in regioni	Incremento delle conoscenze sulla presenza della specie nel sito	Popolazione	Consistenza numerica		Nessun decremento nel sito (≥ XXX)	UM quantitativa n. individui/m²  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)	
					OPPURE  Incremento della popolazione in TOT anni (≥ XXX )	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 nè 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	
		Habitat di specie	Struttura di popolazione (numero di classi di età)		Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)  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	
					Nessun decremento nel sito (≥ XXX)  OPPURE  Incremento dell'estensione in TOT anni (≥ XXX)	ha, mq km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: XXX  Caratteristiche delle aree idonee (i) nessuna alterazione dell'aveo; (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 Rutilus rubilio Presente in 148 siti in 13 regioni	Incremento delle conoscenze sulla presenza della specie nel sito	Popolazione	Consistenza numerica		Nessun decremento nel sito (≥ XXX )	UM quantitativa n. individui/m²  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)	
					OPPURE  Incremento della popolazione in TOT anni (≥ XXX )	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 nè 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	
		Habitat di specie	Struttura di popolazione (numero di classi di età)		Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)  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	
					Nessun decremento nel sito (≥ XXX)  OPPURE  Incremento dell'estensione in TOT anni (≥ XXX)	ha, mq km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: XXX  Caratteristiche delle aree idonee (i) nessuna altreazione dell'alveo; (ii) regime idrologico adeguato
			Qualità dell'habitat	Vegetazione spondale	Nessun decremento		
				Assenza di ciprinidi alloctoni (es. Rutilus aul., R. rutilus)	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 Rhinoploohus hipposideros Presente in 396 siti in tutte le regioni	Incremento delle conoscenze sulla presenza della specie nel sito	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (≥ XXX) <b>OPPURE</b> Incremento della popolazione in TOT anni (≥ XXX)	UM quantitative n. individui/colonia n. colonie n. individui/ha n. celle 1x1 km  <u>Categorie qualitative da Formulario Standard</u> - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionali (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 <b>in via eccezionale</b> quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune	
			Siti di rifugio noti		Nessun decremento nel sito (≥ XXX) <b>OPPURE</b> Incremento della popolazione in TOT anni (≥ XXX)	numero	Tipologia di rifugio: XXX Habitat N2000 riconducibile al rifugio: XXX
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico		Nessun decremento nel sito (≥ XXX) <b>OPPURE</b> Incremento della superficie in TOT anni	ha	Habitat di specie: XXX Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: XXX
			Qualità dell'habitat	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 (nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)	Si	Presenza/Assenza	
				Presenza di boschi eterogenei e disetanei (nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)	Si		
				Alberi di Φ > 50 cm senescenti o morti (nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)	≥3	ha	
				Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporli,...)	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
1321 Myotis emarginatus Presente in 157 siti in 18 regioni	Incremento delle conoscenze sulla presenza della specie nel sito	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (≥ XXX) <b>OPPURE</b> Incremento della popolazione in TOT anni (≥ XXX)	UM quantitative n. individui/colonia n. colonie n. individui/ha n. celle 1x1 km  <u>Categorie qualitative da Formulario Standard</u> - Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionali (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 <b>in via eccezionale</b> quando non è noto se la specie è molto rara, rara o comune	
			Siti di rifugio noti		Nessun decremento nel sito (≥ XXX) <b>OPPURE</b> Incremento della popolazione in TOT anni (≥ XXX)	numero	Tipologia di rifugio: XXX Habitat N2000 riconducibile al rifugio: XXX
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico		Nessun decremento nel sito (≥ XXX) <b>OPPURE</b> Incremento della superficie in TOT anni	ha	Habitat di specie: XXX Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: XXX
			Qualità dell'habitat	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	Presenza/Assenza	
				Presenza di vegetazione riparia lungo i corsi o gli specchi d'acqua	Si	Presenza/Assenza	
				(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)	Si	Presenza/Assenza	
				Alberi di diametro > 50 cm senescenti o morti (nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)	≥3	ha	
				Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporli,...)	Nessun decremento nel sito	km	
			Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di piccoli appezzamenti di oliveti in aree boschive	Si	Presenza/Assenza	
		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			
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		Nessun decremento nel sito (≥ XXX)  OPPURE  Incremento della popolazione in TOT anni (≥ XXX)	UM quantitative 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 nè 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 (≥ XXX )  OPPURE  Incremento della popolazione in TOT anni (≥ XXX)	numero  Habitat N2000 riconducibile al rifugio: XXX	Tipologia di rifugio: XXX
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico		Nessun decremento nel sito (≥ XXX )  OPPURE  Incremento della superficie in TOT anni	ha  Habitat di specie: XXX  Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: XXX	
			Qualità dell'habitat	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	Presenza/Assenza	
				Livello di eterogeneità del mosaico territoriale	≥ 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 agricolo	
				(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Alberi di Ø > 50 cm senescenti o morti	≥3	ha	
				(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo) Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporili,...)	Nessun decremento nel sito	km	
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
		Prospettive future					
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1310 Miniopterus schreibersi Presente in 197siti in 18 regioni	Incremento delle conoscenze sulla presenza della specie nel sito	Popolazione	Dimensione della popolazione		Nessun decremento nel sito (≥ XXX)  OPPURE  Incremento della popolazione in TOT anni (≥ XXX)	UM quantitative 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 nè 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 (≥ XXX )  OPPURE  Incremento della popolazione in TOT anni (≥ XXX)	numero  Habitat N2000 riconducibile al rifugio: XXX	Tipologia di rifugio: XXX
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico		Nessun decremento nel sito (≥ XXX )  OPPURE  Incremento della superficie in TOT anni	ha  Habitat di specie: XXX  Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: XXX	
			Qualità dell'habitat	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	≥ 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 agricolo	
				Presenza di punti d'acqua	Si	Presenza/Assenza	
				Presenza di vegetazione riparia lungo i corsi o gli specchi d'acqua	Si	Presenza/Assenza	
				Presenza di zone di transizione graduali tra ambienti naturali e agricoli	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 camporili,...)	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 Presente in 142 siti in 16 regioni	Incremento delle conoscenze sulla presenza della specie nel sito	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (≥ XXX)  OPPURE  Incremento della popolazione in TOT anni (≥ XXX)	UM quantitative 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 nè 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 (≥ XXX )	numero	Tipologia di rifugio: XXX Habitat N2000 riconducibile al rifugio: XXX
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico		Nessun decremento nel sito (≥ XXX )  OPPURE  Incremento della superficie in TOT anni	ha	Habitat di specie: XXX Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: XXX
			Qualità dell'habitat	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	Presenza/Assenza	
				Presenza di boschi vetusti o isole di senescenza	Si	Presenza/Assenza	
				Alberi di Φ > 50 cm senescenti o morti	≥5	ha	
				(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo) Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporili,...)	Nessun decremento nel sito	km	
				(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo) Presenza di boschi seminaturali: castagneti e/o uliveti	Si	Presenza/Assenza	
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
		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			





[illegible]



