



Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elegans</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	16,09 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	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 idrofliche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Buono (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)	
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	PL05	Gli interventi di manutenzione idraulica, se non condotti correttamente, possono avere effetti negativi sull'habitat.					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4090 Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	33,77 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camefico	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5110 Formazioni stabili xerotermofile a <i>Buxus sempervirens</i> sui pendii rocciosi ( <i>Berberis</i> p.p.)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	40,22 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofite dell' <i>Alyso-Sedion alpi</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	1,05 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	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	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05	I pascoli, nel sito, sono piuttosto scarsi e concentrati sulla cima di Monte Primo. Si tratta tuttavia di una parte di una molto più ampia area di praterie che giunge sino all'altipiano di Montelago. Tutta questo comprensorio viene utilizzato per il pascolo con densità di carico mediamente modeste	da 0,3 a 2	UBA/ha	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	13,27 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	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	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future	PA05	I pascoli, nel sito, sono piuttosto scarsi e concentrati sulla cima di Monte Primo. Si tratta tuttavia di una parte di una molto più ampia area di praterie che giunge sino all'altipiano di Montelago. Tutta questo comprensorio viene utilizzato per il pascolo con densità di carico mediamente modeste	da 0,3 a 2	UBA/ha			
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)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	68,22 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	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	%	Dati quantitativi non disponibili ma sono certamente presenti ambiti in cui le specie indicatrici di dinamica progressiva ( <i>Brachypodium</i> spp, <i>Prunus spinosa</i> , <i>Spartium junceum</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Juniperus</i> spp, ecc.) superano i livelli di copertura target.
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		

		Prospettive future	PA05	I pascoli, nel sito, sono piuttosto scarsi e concentrati sulla cima di Monte Primo. Si tratta tuttavia di una parte di una molto più ampia area di praterie che giunge sino all'altipiano di Montelago. Tutta questo comprensorio viene utilizzato per il pascolo con densità di carico mediamente modeste	da 0,3 a 2	UBA/ha	
--	--	--------------------	------	--	------------	--------	--

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue del <i>Thero-Brachypodietea</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	1,85 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Dati quantitativi non disponibili ma sono certamente presenti ambiti in cui le specie indicatrici di dinamica progressiva ( <i>Brachypodium</i> spp. <i>Prunus spinosa</i> , <i>Spartium junceum</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Juniperus</i> spp., ecc.) superano i livelli di copertura target.
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05	I pascoli, nel sito, sono piuttosto scarsi e concentrati sulla cima di Monte Primo. Si tratta tuttavia di una parte di una molto più ampia area di praterie che giunge sino all'altipiano di Montelago. Tutta questo comprensorio viene utilizzato per il pascolo con densità di carico mediamente modeste	da 0,3 a 2	UBA/ha	

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megafiorite idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	24,13 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	-	xx
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	64,36 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Caratteristiche geomorfologiche	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-	
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	-	XX
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	92,6 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l.
			Composizione floristica	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	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	-	xx
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
			PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
			PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	23,41 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	si	-	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	

9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni		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	%	
				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	-	XX	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
			PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato		0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target			

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	3,06 superficie attuale	ettari	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	
			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	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato		Buono (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente						
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	PL05	Gli interventi di manutenzione idraulica, se non condotti correttamente, possono avere effetti negativi sull'habitat					

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
93A0 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	138,85 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		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%		
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%		
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%		
				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	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	-	XX	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
				PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
		PB08		La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		

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 Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Superficie dell'habitat	//	102 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		Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie		Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6210

				Qualità dell'habitat	Copertura delle specie vegetali indicatori di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	
					Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la conservazione della specie	-	
				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
Euphydryas aurinia complex  1065 Euphydryas a. aurinia (area padano-veneta CON) E. a. glaciegenita (Alpi centrali ALP) E. a. provincialis (Appennino settentrionale e centrale MED)  Presente in 111 siti in 16 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente		Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 68,22)	ettari	Habitat di specie: Praterie secondarie calcaree Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6210	
			Qualità dell'habitat E. a. provincialis (MED)	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si vedano gli attributi e i target associati all'habitat 6210	
				Piante nutrici (es. Cephalaria leucantha, Knautia arvensis, Gentiana cruciata, Scabiosa columbaria, Cephalaria leucantha, Lonicera caprifolium)	> 5	n. individui su plot 5X5 m		
			Copertura della cortice erbosa	5-10	%			
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
1083 Lucanus cervus  Presente solo in 396 siti in 12 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ Comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente		Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ≥ 259	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 91AA, 92A0, 9210, e 9340	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie (In caso di faggete, boschi a dominanza di Quercus sp., castagneti) Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 70 cm)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA, 92A0, 9210, e 9340	
				(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 (camporili o in parchi urbani)	Nessun decremento			
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target		Note
		Prospettive future	PB07	La presenza di legno morto in piedi, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati per la specie	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target		Note
1088 Cerambyx cerdo  Presente in 379 siti in 20 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente		Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ≥ 232	ettari	Habitat di specie: Querceti maturi o filari con alberi senescenti ma ancora vitali Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91AA, 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, 9340	
				Grandi alberi deperienti DBH > 20 cm in boschi xerici DBH > 50 cm in boschi termofili DBH > 80 cm in boschi pianiziali	≥ 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
				Grandi alberi esposti al sole (posizionati al margine del bosco o di chiane e radure interne ad esso)	Nessun decremento			
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target		Note
	PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni, habitat della specie, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target				
Prospettive future								
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target		Note
1136 Rutillus rubilo  Presente in 148 siti in 13 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente		Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			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 (≥3,893)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: acque correnti, ferme o a lento corso, di preferenza su substrati misti a roccia, pietrisco, sabbia e ghiaia.	
			Qualità dell'habitat	Regime idrologico	Nessuna carenza idrica			
				Vegetazione spondale	Nessun decremento			
				Assenza di itiofauna 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
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente		Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			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		

1163 Cottus gobio <i>Presente in 150 siti in 10 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito (x3,893)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: corsi d'acqua montani e pedemontani a corrente vivace
			Qualità dell'habitat	Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		
				Vegetazione spondale	Nessun decremento		
				LIMeco	Livello 1	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarso = livello 4 Cattivo = livello 5	Livello 1 (Monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
		Parametri art. 17 Prospettive future	Pressioni	Assenza di Trota fario	si		
				Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5349 Salmo cetti <i>Presente in 57 siti in 10 regioni</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ Comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	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	
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito (x3,893)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: corsi d'acqua montani e pedemontani a corrente vivace
			Qualità dell'habitat	Vegetazione spondale	Nessun decremento		
				Substrato ghiaioso/ciottoloso	si		
				LIMeco	Livello 1	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarso = livello 4 Cattivo = livello 5	Livello 1 (Monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
				Prospettive future			Note
		Prospettive future	PI02	Sia nel Fiume Potenza che nel Torrente Scarsito sono segnalati elevati livelli di introgressione con il genoma atlantico alloctono	Ridurre il livello di introgressione del genoma atlantico	Livello di introgressione del genoma atlantico nella popolazione	
			PL05	Gli interventi di manutenzione idraulica, se non condotti correttamente, possono avere effetti negativi sull'habitat di specie	0	Interventi che non contribuiscano al raggiungimento di un grado di conservazione soddisfacente della specie	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1352 Canis lupus <i>Presente in 543 siti in 17 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: ≥ comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (x677,07)	ettari	Habitat di specie: Aree forestali
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40	%	Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: gruppo 9
				Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si		
				Disponibilità di ungulati selvatici	si		
		Parametri art. 17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note

		Prestazione		RISERVOIO DELLA MISURA										MODALITÀ DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO					
						INFORMAZIONI SULL'AZIONE DELLA MISURA																	
Specie/area	Obiettivo	Prioritario (sì/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misure di conservazione	Valore	UM (ha, numero, %,...)	Soggetto responsabile e dell'attuazione	Viggenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link UE	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Fonte di Finanziamento 2014 - 2020	Misure inserite nel PAF 2021 - 2027 (sì/no)	Codice Categoria PAF	Fonte di Finanziamento la PAF 2021 - 2027	Altre fonti di finanziamento la PAF 2021 - 2027	
6110	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì	PA02	Abandonment of management of grassland and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione zone	Regolamento zone dei tempi di modificazione	100	% superficie alba	Regione Marche	Sì	in corso	Nella gradiente di 600 metri di quota, l'attività di pascolo dovrà essere eliminata prima di Giugno e prima programmata una di 12 Dicembre. (l'obbligo del primo di Giugno può essere delegato alla in presenza di Piano di pascolo) con 20% della superficie ogni anno			Regione Marche Enta gestione	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Controllo rispetto delle misure			no				
6170	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì	PA02	Abandonment of management of grassland and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione zone	Regolamento zone dei tempi di modificazione						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PA02											
6210	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì	PA02	Abandonment of management of grassland and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione zone	Regolamento zone dei tempi di modificazione						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PA02											
6220	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì	PA02	Abandonment of management of grassland and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione zone	Regolamento zone dei tempi di modificazione						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110 pressione PA02											
6110	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì			RE - regolamentazione zone	Controllo dei rintracciamenti di e dalla difformazione	100	% superficie alba	Regione Marche	Sì	in corso	Il valore di rintracciamento con confine (data) degli elementi legati alla distribuzione di specie arboree e qualsiasi tipo di difformazione su pascoli e prati-giacente seminati.			Regione Marche Enta gestione	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Controllo rispetto delle misure			no				
6170	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì			RE - regolamentazione zone	Controllo dei rintracciamenti di e dalla difformazione						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110											
6210	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì			RE - regolamentazione zone	Controllo dei rintracciamenti di e dalla difformazione						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110											
6220	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì			RE - regolamentazione zone	Controllo dei rintracciamenti di e dalla difformazione						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110											
Euphyasiae area	Miglioramento dell'efficienza condizione della specie	sì			RE - regolamentazione zone	Controllo dei rintracciamenti di e dalla difformazione						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110											
Himalaya area	Miglioramento dell'efficienza condizione della specie	sì			RE - regolamentazione zone	Controllo dei rintracciamenti di e dalla difformazione						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6110											
6240	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì	PL02	Modification of hydrological flow (river or subsoil stream)	RE - regolamentazione zone	Conservazione dell'habitat 6240	100	% superficie alba	Regione Marche	Sì	in corso	Divieto di taglio e manutenzione dell'habitat 6240 qualora non si verificano particolari tagli alla protezione dei rilievi idrogeologici della specie naturali e delle perdite connesse e dei danni alla salute e sicurezza umana, Prescrizione di manutenzione e pulizia forestale regolari e corrette per le gestione meteorologici eccezionali.			Regione Marche Enta gestione	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Controllo rispetto delle misure			no				
6210	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì			RE - regolamentazione zone	Conservazione dell'habitat 6210	100	% superficie alba	Regione Marche	Sì	in corso	Divieto di pulizia della vegetazione delle vie di anarcopatia sportiva.											
61AA	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì	PB08	Removal of old trees (including dead or dying trees)	RE - regolamentazione zone	Mappatura esemplari a rintracciamento della specie	100	% superficie alba	Regione Marche	Sì	in corso	In sede di atto autorizzativo dell'Enta gestione per interventi, progetti e piani di taglio, fatto obbligo, mediante apposita prescrizione, di rinvenire in modo più accurato possibile gli alberi lasciati a rintracciamento, affinché, ai sensi della Prescrizione di manutenzione e pulizia forestale regolari e corrette per le gestione meteorologici eccezionali.			Regione Marche Enta gestione	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Controllo rispetto delle misure			no				
6210	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì	PB08	Removal of old trees (including dead or dying trees)	RE - regolamentazione zone	Mappatura esemplari a rintracciamento della specie						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 61AA pressione PB08											
6240	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì	PB08	Removal of old trees (including dead or dying trees)	RE - regolamentazione zone	Mappatura esemplari a rintracciamento della specie						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 61AA pressione PB08											
Coarctata area	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì	PB08	Removal of old trees (including dead or dying trees)	RE - regolamentazione zone	Mappatura esemplari a rintracciamento della specie						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 61AA pressione PB08											
Lucania area	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì	PB08	Removal of old trees (including dead or dying trees)	RE - regolamentazione zone	Mappatura esemplari a rintracciamento della specie						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 61AA pressione PB08											
6240	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì	PB08	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentazione zone	Conservazione dell'habitat 6240	100	% superficie alba	Regione Marche	Sì	in corso	Le tecniche (2042) in stazioni sono espresse, caratterizzate da scelta affettiva e personale mediale superiore a 60°; secondo norme lasciate alla loro evoluzione. Sono previsti interventi forestali alla conservazione e miglioramento strutturale dell'habitat, previa approvazione di un Piano o progetto specifico da parte dell'Enta gestione.			Regione Marche Enta gestione	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Controllo rispetto delle misure			no				
6240	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione zone	Conservazione dell'habitat 6241						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6240 pressione PB08											
6240	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì	PB08	Removal of old trees (including dead or dying trees)	RE - regolamentazione zone	Conservazione dell'habitat 6242						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6240 pressione PB08											
61AA	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì	PB06	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentazione zone	Tabelle della diversità floristica delle aree forestali	100	% superficie alba	Regione Marche	Sì	in corso	E' vietato il taglio di Soctus aucuparia, Fraxino excelsior, Ilex aquifolium, Taxus baccata e Quercus sempervirens presenti in formazioni forestali. Sono fatti tutti gli interventi forestali alla conservazione della specie in riserva e alla loro tutela e rinnovazione nei boschi, previa approvazione di un Piano o progetto specifico da parte dell'Enta gestione.			Regione Marche Enta gestione	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 768 del 18 luglio 2016) Controllo rispetto delle misure			no				
6210	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì	PB06	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentazione zone	Tabelle della diversità floristica delle aree forestali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 61AA pressione PB06											
6240	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì	PB06	Logging or thinning (including clear cutting)	RE - regolamentazione zone	Tabelle della diversità floristica delle aree forestali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 61AA pressione PB06											
61AA	Miglioramento dell'efficienza grado di conservazione a entro 10 anni	sì			RE - regolamentazione zone	Tabelle della formazione forestali dall'altitudine 100 di metri	100	% superficie alba	Regione Marche	Sì	in corso	Il silvopasto brando senza restrizioni di uso domestico è vietato. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni per non ripulire le faguglie (2017) e le rive (2015). Comunque, la presenza di alcune specie arboree, come la Fagus sylvatica, è vietata. Sono fatti tutti gli allineamenti di tutti gli abitatori. L'abbandono brando con restrizioni											

[illegible]



BENEFICIARI DELLA MISURA				INFORMAZIONE SULL'ATTIVAZIONE DELLA MISURA					MISURE DI ATTIVAZIONE					FIDUCIARI E FINANZIAMENTO			
Tipologia misura	Misure di conservazione	Valore	UE (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link UE	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (di cui)	Qualifica Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
SR - programma di monitoraggio ex-ante	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitari			Regione Marche	in avvio		monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i progetti autorizzati non soggetti alle azioni base delle tendenze/rischi ecologiche del sito possono essere presentati, sempre che le specie non segnalate (L. La rete ecologica da adottare dovranno essere scelte in quelle di momento critico del Monitor e da GPP) e altre punti critici e fornire le informazioni monitorate e calcolare i valori degli indicatori dei parametri art. 17		Preparazione programmi di monitoraggio per progetti autorizzati Affiancamento specialisti e tecnici con supporto ecologico Attuazione monitoraggio Produzione materiali per report	Regione Marche Unione Europea Fesrda Ecomi Misure	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 108 del 18 luglio 2018) e dei fondi necessari Misure a breve e medio termine Affiancamento tecnico Partecipazione osservatori Realizzazione interventi (obblighi da completare entro 5 anni)	30000		4	0,1,2,monitoring e valutazione		Finanza regionali