

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</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 Fauna indicatrice di buona qualità	≥ Buono stato Presente	-	Buono (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)	
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	PLD5	Gli interventi di manutenzione idraulica, se non condotti correttamente, possono avere effetti negativi sull'habitat.					
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							
5110 Formazioni stabili xeromorfiche 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	%	
				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							
6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofite dell' <i>Alyso-Sedion</i> albi	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			
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 brodifliche 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			
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	specie	
				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 dei <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			%	
		Composizione floristica	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
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megafiorie 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			%	
		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	-	xx	
		Parametri art.17	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 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			%	
		Composizione floristica	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	Presente	-	XX	
		Parametri art.17	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	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
		Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo			≥ 80	%
			Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%
		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	%		
		Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
			Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'uso progressivo dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il raggiungimento del target ma i tempi non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
			Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	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			
		La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo progressivo, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target			
		La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo progressivo, è inferiore al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target			

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	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
		Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo			≥ 90	%
			Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%
		Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>			si	-	
		Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie			

9210* Faggi degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%			
				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 raggiungimento del target 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	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	3,06 superficie attuale	ettari		
				Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%			
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%			
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie			
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%			
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età			
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%			
			Classi di età	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)		
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	
	9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	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		
Copertura della vegetazione				Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%			
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%			
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie			
Composizione floristica				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%			
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%			
				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					
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	Habitat di 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		
			Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie			Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6210		

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
		Parametri art. 17	Qualità dell'habitat	Copertura delle specie vegetali indicatori di fenomeni dinamici in sito	≤ 30	%		
				Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la conservazione della specie	-		
			Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-		
			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. glaucigenita (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 columbata, 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., castagne)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA, 92A0, 9210, e 9340
					Presenza di grandi alberi maturi (φ > 70 cm)	≥ 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
					(In caso di boschi igrofili) Presenza di grandi alberi maturi (φ > 50 cm)	≥ 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
					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 progressivo dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
					(In contesti rurali e/o periurbani) Filari di alberi di grandi dimensioni (φ > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (camporilli 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 progressivo, 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 progressivo dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
					Grandi alberi esposti al sole (posizionati al margine del bosco o di chianie e radure interne ad esso)	Nessun decremento		
					Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target
Prospettive future	PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni, habitat della specie, anche per l'utilizzo progressivo, è inferiore al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target				
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1136 Rutillus rubilio 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 (≥ 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			
		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 Scarsa = livello 4 Cattivo = livello 5	Livello 1 (Monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
			Assenza di Trota fario		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	
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 Scarsa = livello 4 Cattivo = livello 5	Livello 1 (Monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)		
		Assenza di macrofite		si				
		Assenza di Trota fario		si				
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	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 N2000 riconducibili all'habitat di specie: gruppo 9	
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40	%		
			Qualità dell'habitat	Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si			
		Qualità dell'habitat	Disponibilità di ungulati selvatici	si				
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Prospettive future								

Anno di riferimento	BENEFICIARI DELLA MISURA		INFORMAZIONI SULL'ATTIVAZIONE DELLA MISURA					SICUREZZA DELL'ATTIVAZIONE			FINANZIAMENTO				Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF				
	Tipologia misura	Misure di conservazione	Valore	UM (HA, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per classe regolamentare)	Stato di attuazione	Descrizione	Link USR	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Fonte di finanziamento 2014-2020		Misura inserita nel PAF 2021-2027 (M/line)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	
	SRP - programma di monitoraggio avifauna	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario			Regione Marche		di avviare	Monitoraggi biometrici riguardanti USR di habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i progetti informativi nei sopralluoghi che sulla base delle fondamentali ecologiche da sito possono essere presentati, comprese le specie con significatività. Le metodologie da adottare dovranno essere scelte in base al momento di stato del territorio e da GPPFA in stretta collaborazione con il personale di riferimento nazionale e nazionale i vertici degli istituti dei parametri art. 17		Preparazione programmi di monitoraggio per progetti autorizzati all'interno di siti Natura 2000 con attuazione monitoraggio	Regione Marche Unione Europea Programma Sviluppo Regionale	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 708 del 18 luglio 2015) e stanziamento dei fondi necessari all'attuazione in corso. Partecipazione al progetto (obblighi da completare entro 5 anni)	30000				1.2.2 monitoraggio e conservazione		Finanze regionali