

SEZIONE 1 - QUOTAZIONE CONGETTIV O DI BASE																														
Regione	Reg.Bog	Tip. obb.	Codice sito	Nome sito	Gruppo	Cod. HabitatSpecies	Nome HabitatSpecies	HABITAT			SPECIE			BIODIVERSITÀ			VALUTAZIONE			POLESI										
								Superficie tot	N.groste	Degradazione	Superficie relativa	Popolazione	Individui	Stato conservazione	Valutazione Globale	Biogea	Area occupata	Stabilità e durata	Popolazione	Individui per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distruzione limitata Reg. (sco)	Distruzione	Codice	Descrizione	OBETTU			
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	F	1110	Città polite				C	A	B	B	U2			U1	U1	U1				P002	Modificazione di idrogeologico flusso interno o esterno (sco)	qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'habitat condizione delle specie		
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	M	1302	Città tipica				B	B	B	A	IV			IV	IV	IV	IV				P011	Rischi, pericoli, minacce e tendenze di alterazione	qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'habitat condizione delle specie	
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	I	4903	Erema anteraria				A	A	B	B	IV			XX	IV	IV	IV				P011	Rischi, pericoli, minacce e tendenze di alterazione	qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'habitat condizione delle specie	
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	H	2002		2,00	C	C					U1	IV	U1							P015	Modificazione di idrogeologico flusso interno o esterno (sco)	condizione prevalente non buona	Mantenimento	Mantenimento dell'habitat condito grado di conservazione		
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	F	0349	Selv. coll.				C	A	B	B	U2			U2	U1	U1	U2				P027	Other invasive alien species other than species Union concern	qualità non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'habitat condito grado di conservazione	
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	H	5130		84,98	B	C		B	B	IV	U1	IV			IV	IV	IV	IV			P037	Natural process without direct influence from human activities or climate change	condizione prevalente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'habitat condito grado di conservazione	
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	H	6110		15,08	C	C		B	C	IV	IV	U1			U1	U1	U1				P040	Abbandono di maneggiamiento agricolo e altri sistemi di uso terreno e agroforesteria e attività relateggianti grazing, moving stock, silvopasture o traditional farming	condizione prevalente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'habitat condito grado di conservazione verso 10 anni	
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	H	6170		5,18	B	C		B	B	IV	IV	IV			U1	U1	U2				P040	Abbandono di maneggiamiento agricolo e altri sistemi di uso terreno e agroforesteria e attività relateggianti grazing, moving stock, silvopasture o traditional farming	condizione prevalente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'habitat condito grado di conservazione	
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	H	6110		458,07	A	D		A	A	IV	U1	U1			U2	U2	U2				P040	Abbandono di maneggiamiento agricolo e altri sistemi di uso terreno e agroforesteria e attività relateggianti grazing, moving stock, silvopasture o traditional farming	condizione prevalente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'habitat condito grado di conservazione verso 10 anni	
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	H	6020		0,00	C	C		B	C	U1	U2	U1			U2	U2	U2				P040	Natural process without direct influence from human activities or climate change	condizione prevalente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'habitat condito grado di conservazione verso 10 anni	
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	H	6030		3,84	C	C		C	B	IV	IV	U1			U1	U1	U1				P040	Abbandono di maneggiamiento agricolo e altri sistemi di uso terreno e agroforesteria e attività relateggianti grazing, moving stock, silvopasture o traditional farming	condizione prevalente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'habitat condito grado di conservazione	
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	H	7120		0,00	A	C		A	A	IV	U2	U1			U1	U1	U2				P040	Abbandono di maneggiamiento agricolo e altri sistemi di uso terreno e agroforesteria e attività relateggianti grazing, moving stock, silvopasture o traditional farming	condizione prevalente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'habitat condito grado di conservazione	
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	H	6110		34,04	A	C		A	A	U1	U1	U1			U1	U1	U1				P040	Logging or removal of existing clear cutting Removal of dead and dying trees including snags Removal of trees including dead and dying trees Removal of trees including dead and dying trees Removal of trees including dead and dying trees Removal of trees including dead and dying trees	condizione prevalente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'habitat condito grado di conservazione verso 10 anni	
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	H	5180		4,98	A	C		B	A	U1	U1	U1			XX	U1				P050	Logging or removal of existing clear cutting Removal of dead and dying trees including snags Removal of trees including dead and dying trees Removal of trees including dead and dying trees Removal of trees including dead and dying trees	condizione prevalente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'habitat condito grado di conservazione verso 10 anni		
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	H	91AA		71,81	C	C		B	C	IV	U2	U2			U2	U2	U2				P050	Logging or removal of existing clear cutting Removal of dead and dying trees including snags Removal of trees including dead and dying trees Removal of trees including dead and dying trees Removal of trees including dead and dying trees	condizione prevalente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'habitat condito grado di conservazione verso 10 anni	
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	H	9110		110,99	B	C		B	B	IV	U1	U1			U1	U1	U1				P050	Logging or removal of existing clear cutting Removal of dead and dying trees including snags Removal of trees including dead and dying trees Removal of trees including dead and dying trees Removal of trees including dead and dying trees	condizione prevalente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'habitat condito grado di conservazione verso 10 anni	
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	H	5010		13,38	B	C		B	B	IV	U2	U1			U1	U1	U2				P050	Logging or removal of existing clear cutting Removal of dead and dying trees including snags Removal of trees including dead and dying trees Removal of trees including dead and dying trees Removal of trees including dead and dying trees	condizione prevalente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'habitat condito grado di conservazione verso 10 anni	
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	H	5110		3,94	B	C		C	C	IV	U2	U1			U2	U2	U2				P050	Logging or removal of existing clear cutting Removal of dead and dying trees including snags Removal of trees including dead and dying trees Removal of trees including dead and dying trees Removal of trees including dead and dying trees	condizione prevalente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'habitat condito grado di conservazione verso 10 anni	
Marche	CON	B	PT330009	Monte Guccio del Paltone - Monte Calabro	H	5040		1,61	C	C		B	C	IV	IV	IV			XX					P050	Logging or removal of existing clear cutting Removal of dead and dying trees including snags Removal of trees including dead and dying trees Removal of trees including dead and dying trees	condizione prevalente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'habitat condito grado di conservazione verso 10 anni		

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
3270 Fiumi con argini meiosimi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidens</i> p.p.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	3,84 superficie attuale	ettari	Nella prossime campagne di monitoraggio ed entro il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale		%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%		
		Parametri art.17	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	-	Sufficiente (Dati monitoraggio ARPA Marche)	
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	-	<i>Cottus gobio</i> , <i>Salmo cetti</i>	
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lenti e prati calcarei	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	84,75 superficie attuale	ettari	Nella prossime campagne di monitoraggio ed entro il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%		
		Parametri art.17	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	-		
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6110* Formazioni erbace ripicole calcicole o basofile dell' <i>Alyssum Sedion albi</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	15,08 superficie attuale	ettari	Nella prossime campagne di monitoraggio ed entro il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto	
		Parametri art.17	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	-		
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future	PA05	L'analisi della vegetazione ha evidenziato la presenza diffusa di porzioni di praterie sottoutilizzate. Ciò è particolarmente accentuato dall'assenza degli ovini che, a differenza dei bovini, utilizzano anche le praterie aperte, meno produttive che invece i primi tendono ad evitare.	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	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	5,16 superficie attuale	ettari	Nella prossime campagne di monitoraggio ed entro il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie briofitiche e lischeniche	≥ 5	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%		
		Parametri art.17	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%			
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	-		
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuca</i> , <i>Eryngium</i>) (*tradevole ricchezza di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	458,07 superficie attuale	ettari	Nella prossime campagne di monitoraggio ed entro il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Ricchezza di orchidacee	≥ 2 generi			
			Altri indicatori di qualità biotica	Abbondanza di orchidacee	≥ 10 individui			
		Parametri art.17	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%			
			Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%			
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	-		
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue del <i>Thero-Brachypodietea</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,07 superficie attuale	ettari	Nella prossime campagne di monitoraggio ed entro il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	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	
		Parametri art.17	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	-		
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future	PA05	L'analisi della vegetazione ha evidenziato la presenza diffusa di porzioni di praterie sottoutilizzate. Ciò è particolarmente accentuato dall'assenza degli ovini che, a differenza dei bovini, utilizzano anche le praterie aperte, meno produttive che invece i primi tendono ad evitare.	da 0,3 a 2	UBA/ha	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	

6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megafiorie idrofile	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	3,84 superficie attuale	ettari	Nella prossime campagne di monitoraggio ed entro il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%			
			Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%				
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto			
			Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	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	PL05	Gli interventi di manutenzione idraulica, se condotti senza gli opportuni accorgimenti, possono determinare il decadimento dello stato di conservazione dell'Habitat.	0	Interventi che non contribuiscono al raggiungimento di un grado di conservazione soddisfacente dell'habitat			
7220* Sorgenti pietrificanti con formazione di tufi (Cratoneuron)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,03 superficie attuale	ettari	Nella prossime campagne di monitoraggio ed entro il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%			
					≥ 60	%			
		Regime idrologico	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%			
					≤ 5	%			
			Portata della sorgente o cascata	Nessuna variazione significativa	-				
8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie (o numero di grotte)	//	34,04 superficie attuale	ettari	Nella prossime campagne di monitoraggio ed entro il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	
			Regime idrologico	Portata delle sorgenti (eventuali)	Costante	-			
					Costante	-			
		Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Consistenza del crostacei (fauna acquatica)	Valori nei limiti di norma	-			
			Componente biotica	Consistenza dei coleotteri carabidi e colévidi (fauna terrestre)	?	?			
					?	?			
9180* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	4,96 superficie attuale	ettari	Nella prossime campagne di monitoraggio ed entro il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati			
					≥ 80	%			
		Classi di età	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%			
					≥ 3	specie			
			Disianetità dello strato arboreo	Copertura della innovazione delle specie arboree tipiche	≤ 10	%			
					≥ 2	classi di età			
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	Legno morto a terra	> 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 specifico.		
					> 20	mc/ettaro			
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 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 suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifico.		
					Presente	-			
		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		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 specifico.	
					0				
			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		Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha Inventario forestale 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 specifico.	
					0				
			PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target		Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifico.	
					0				
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	71,83 superficie attuale	ettari	Nella prossime campagne di monitoraggio ed entro il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati			
					≥ 80	%			
		Classi di età	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l.		
					≥ 4	specie			
			Disianetità dello strato arboreo	Copertura della innovazione delle specie arboree tipiche	≤ 10	%	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifico.		
					≥ 2	classi di età			
			Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	Legno morto a terra	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifico.		
					> 20	mc/ettaro			
			Altri indicatori di qualità biotica	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 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 specifico.		
					Presente	-			

Fauna indicatrice di buona qualità						
Parametri art.17		Pressioni	Descrizione dell'impatto	Presente	-	Note
				Target	UM Target	
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 ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target
910 Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	110,99 superficie attuale	ettari
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%
			Classi di età	Disanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra		> 25	mc/ettaro
			Legno morto in piedi		> 25	mc/ettaro
		Fauna indicatrice di buona qualità		Presente	-	
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 ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target
9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	19,39 superficie attuale	ettari
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%
				Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>lex aquifolium</i>	si	-
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%
			Classi di età	Disanetità 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
			Legno morto a terra		> 20	mc/ettaro
			Legno morto in piedi		> 20	mc/ettaro
		Fauna indicatrice di buona qualità		Presente	-	
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note
Prospettive future		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 ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target
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	//	3,84 superficie attuale	ettari
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%
			Classi di età	Disanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%
			Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)		> 5	alberi/ettaro
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Sufficiente (Dati monitoraggio ARPA Marche)
			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 condotti senza gli opportuni accorgimenti, possono determinare il decadimento dello stato di conservazione dell'Habitat.	0	Interventi che non contribuiscono al raggiungimento di un grado di conservazione soddisfacente dell'habitat	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	1,9 superficie attuale	ettari	Nella prossime campagne di monitoraggio ed entro il VI report ex Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
			Classi di età	Copertura delle specie indicatori di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatori di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	
				Disetanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della innovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi ($\phi > 70$ cm, o in assenza $\phi > 50$ 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 specifico.
				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 specifico.
				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 specifico.
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4033 Erannis ankeraria	Mantenimento dell'habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: \geq molto rara	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex art.17 (2030) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
Presente in 1 sito in Umbria, 1 sito nelle Marche, 1 sito in Molise		Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ($\geq 111,64$) 91AA	ettari	Habitat di specie: formazioni forestali xerofile a dominanza di Quercus pubescens	
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	\geq Buono	Eccezionale Buono Ridotto	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91AA	
			Bosco con struttura disetanetata	si		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA	
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospectiva future					
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1163 Cottus gobio Presente in 150 siti in 10 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex art.17 (2030) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
		Popolazione	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	
		Estensione delle aree idonee		//	Nessun decremento nel sito ($\geq 5,233$)	Km 5,233	Habitat di specie: corsi d'acqua montani e pedemontani a corrente vivace
		Habitat di specie	Regime idrologico		Nessuna carenza idrica		
			Vegetazione spondale		Nessun decremento		
		Qualità dell'habitat	LIMeco		Livello 1	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarso = livello 4 Cattivo = livello 5	Monitoraggio ARPA Marche 2018-2020
			Assenza di Trota fario	si			
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospectiva future					
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5349 Salmo cetti Presente in 57 siti in 10 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Popolazione \geq Comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex art.17 (2030) 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	
		Estensione delle aree idonee		//	Nessun decremento nel sito ($\geq 5,233$)	Km 5,233	Habitat di specie: corsi d'acqua montani e pedemontani a corrente vivace
			Vegetazione spondale		Nessun decremento		
			Substrato ghiaioso/ciottoloso	si			

		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	LIMeco	Livello 1	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarso = livello 4 Cattivo = livello 5	Monitoraggio ARPA Marche 2018-2020
			Presenza di macrofite	si			
			Assenza di Trota fario	si			Segnalati significativi livelli di intromissione di genoma di trota fario (fonte LIFE+ TROTA)
	Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target		Note
	Prospettive future	Pi02	Le analisi effettuate nell'ambito del progetto LIFE TROTA hanno evidenziato significativi livelli di intromissione con il genoma atlantico alloctono	Ridurre il livello di intromissione del genoma atlantico nella popolazione	Livello di intromissione del genoma atlantico nella popolazione		
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	//	Popolazione ≥ Comune	Categorie qualitative Molto rara Rare Comune Presente	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex art.17 (2030) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
		Superficie dell'habitat	//	Ettari			
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40	%	Habitat di specie: Aree forestali 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	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target		Note
	Prospettive future						

Specie/Habitat	Obiettivo	Prioritario (sime)	PRESSIONI		Tipologia misura	BERSAGLIO DELLA MISURA INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITA' DI ATTUAZIONE		FINANZIAMENTO								
			Codice	Descrizione		Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Util.	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MUC	Fonte di finanziamento PAF 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (s/n)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento inserite nel PAF
6210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA05 (minaccia)	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione	Redazione Piani di gestione del Pascolo					Per tutti i campi vale quanto riportato per habitat 6110 pressione PA05										
6210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA05 (minaccia)	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione	Regolamentazione dei tempi di monticoltura					Per tutti i campi vale quanto riportato per habitat 6110 pressione PA05										
6210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA05 (minaccia)	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione	Recupero delle aree di prateria invase da arbusti					Per tutti i campi vale quanto riportato per habitat 6110 pressione PA05										
6210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA05 (minaccia)	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione	Recupero delle aree di prateria degradate dalla presenza di specie invasive					Per tutti i campi vale quanto riportato per habitat 6110 pressione PA05										
6210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA05 (minaccia)	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione	Tutela delle praterie da interventi agronomici non opportuni	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E' vietata la trasmissione con miscugli commerciali e la concimazione delle praterie naturali e semi-naturali. La concimazione è consentita nelle praterie a riferimento Cynodon dactylon crista.			Regione Marche Ente gestore n.583 del 15 luglio 2010 - Controllo rispetto della misura	Approvazione e Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.583 del 15 luglio 2010) - Controllo rispetto della misura		no			
6210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA05 (minaccia)	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Contrasto all'invasione delle praterie da parte degli arbusti					Per tutti i campi vale quanto riportato per habitat 6110 pressione PA05										
6210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA05 (minaccia)	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Adeguamento del corso di pascolo alle esigenze di conservazione degli Habitat di prateria					Per tutti i campi vale quanto riportato per habitat 6110 pressione PA05										
6210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA05 (minaccia)	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Conservazione delle praterie idonee allo sfalcio	708	ha	Regione Marche		in corso	Favorire lo sfalcio nel periodo compreso tra il 15 Giugno e il 30 Luglio, laddove le condizioni di produttività lo consentano (versanti poco acclivi esposti a nord, con una pendenza inferiore al 10% e una quota superiore ai 30 giorni con un carico minimo di 0,2 UBA/ha). Favorire lo sfalcio o la concimazione organica dell'erba secca nei campi di prateria che sono stati in stato di abbandono o utilizzate come pascolo (queste aree devono essere individuate nella cartografia allegata al Piano di pascolamento).	Predisposta domanda Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e Zootecniche 130 Chiaranno	PSR	Approvazione PDR e Piano di Gestione/Misura di conservazione e (DGR n.583 del 15 luglio 2015)	Predisposizione e apertura di accesso al finanziamento o delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande	no	GDR Intervento SRA08		
6210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA05 (minaccia)	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Rationalizzazione dell'utilizzo delle razze autoctone nelle aree di pascolo					Per tutti i campi vale quanto riportato per habitat 6110 pressione PA05										
6210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA05 (minaccia)	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Valorizzazione delle razze autoctone					Per tutti i campi vale quanto riportato per habitat 6110 pressione PA05										
6210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA05 (minaccia)	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione attivo	Concegnimento della pressione del cinghiale (sus scrofa) sugli habitat e le specie di interesse comunitario	100	% superficie sito	Regione Marche		in corso	Nel caso la densità del cinghiale deve tendere a raggiungere l'obiettivo a 2 capi/100 ha. A questo scopo possono essere previsti interventi di controllo che prevedono almeno vent'anni applicando i criteri previsti dal ISPRA per le aree protette.	Elaborazione piano di gestione Formazione operatori Attuazione del controllo	Amministrazione territoriale di caccia	Elaborazione piano di gestione Formazione operatori Attuazione del controllo		no				
6210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA05 (minaccia)	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione attivo	Interventi per la riqualificazione dei fiorani					Per tutti i campi vale quanto riportato per habitat 6110 pressione PA05										

Tipologia misura	Misura di conservazione	BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utile	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo M€C	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario			Regione Marche		da avviare	I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i gruppi sistematici non segnalati che sulla base delle caratteristiche ecologiche e della loro importanza, consentano di conoscere le specie con significatività D. Le metodologie da adottare dovranno essere scelte tra quelle al momento definite dal Ministero o da ISPRA o altre purché idonee a raccogliere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17.		Predisposizione programmi di monitoraggio per gruppi sistematici Affidamento incarichi a terzi con corrispondente competenze Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.583 del 15 luglio 2013) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	35000		si	E.1.3 monitorag e rendicontazione		Risorse regionali