

		SEZIONE 1 - QUADRO CONCISIVO DI BASE																															
		PESCARO					FAGGIO					SASSOLI																					
		PESCARO		FAGGIO		SASSOLI		non sentire																									
Regione	Reg. Reg.	Tipo sito	Codice sito	Nome sito	Gruppo	Cod. IUCN criterio	Nome Habitat/Specie	Superficie ha	N grado	Rappresenta tività	Superficie relativa	SPECIE	Popolazio ne	Indicatore comune	Gradito naturale	Range	Area occupata	Struttura e funzio ne	Habitat prospet tivo	Proprietà e Mentre	Validato per	Disturb o	Disturb o indire tamente	Perdita di Rete	Priorità naturale	Risulta to	Indicatore obiettivo	Condizio ne dell'habitat	Qualità dell'ambien to di esiste re	OBIETTIVI	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione
Marche	CON	C	ITSM40015	Monte Oliona - Colle Propeziano	H	4030		0,29	B	C		B	B	U1	U2	U2			U2	U1+		4	S	PM07	PM06	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change (excluding clear cutting)	condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	Le Marche hanno un ruolo strategico per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è molto significativo per l'habitat.		
Marche	CON	C	ITSM40015	Monte Oliona - Colle Propeziano	H	5130		0,87	B	C		C	C	PV	U1	PV			PV	U1+		4	E	PM07		Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change (excluding clear cutting)	condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	Le Marche hanno un ruolo strategico per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è molto significativo per l'habitat.		
Marche	CON	C	ITSM40015	Monte Oliona - Colle Propeziano	H	6210		55,05	B	C		B	C	PV	U1	U1			U2	U1+		2	E	PM07		Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	Le Marche hanno un ruolo strategico per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è molto significativo per l'habitat.		
Marche	CON	C	ITSM40015	Monte Oliona - Colle Propeziano	H	6230		25,59	B	C		B	B	PV	U2	U1			U2	U1+		4	E	PM07		Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	Le Marche hanno un ruolo strategico per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è molto significativo per l'habitat.		
Marche	CON	C	ITSM40015	Monte Oliona - Colle Propeziano	H	6430		0,1	B	C		C	C	PV	PV	U1			U1	U1+		4	E		PL05	Modification of hydrological flow (present or unknown drivers)	condizione prevalentemente buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	Le Marche hanno un ruolo strategico per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è molto significativo per l'habitat.		
Marche	CON	C	ITSM40015	Monte Oliona - Colle Propeziano	H	6230		0,19	A	C		A	A	PV	U1	PV			PV	U1+		4					Modification of hydrological flow (present or unknown drivers)	condizione prevalentemente buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	Le Marche hanno un ruolo strategico per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è molto significativo per l'habitat.	
Marche	CON	C	ITSM40015	Monte Oliona - Colle Propeziano	H	9180		0,1	A	C		A	A	U1	U1	U1			XX	U1+		4			PM06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	condizione prevalentemente buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	Le Marche hanno un ruolo strategico per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è molto significativo per l'habitat.		
Marche	CON	C	ITSM40015	Monte Oliona - Colle Propeziano	H	91AA		30,43	C	C		C	C	PV	U2	U2			U2	U1+		1	E	PM07	PM06	Logging or thinning (excluding clear cutting) (Removal of dead and dying trees (including debris), Removal of old trees (including dead or dying trees))	condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	Le Marche hanno un ruolo strategico per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è molto significativo per l'habitat.		
Marche	CON	C	ITSM40015	Monte Oliona - Colle Propeziano	H	91L0		0,54	B	C		C	C	PV	U1	U1			U1	U1+		1	E	PM07	PM06	Logging or thinning (excluding clear cutting) (Removal of dead and dying trees (including debris), Removal of old trees (including dead or dying trees))	condizione prevalentemente buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	Le Marche hanno un ruolo strategico per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è molto significativo per l'habitat.		
Marche	CON	C	ITSM40015	Monte Oliona - Colle Propeziano	H	9210		290,29	B	C		B	B	PV	U2	U1			U1	U1+		3	E	PM07	PM06	Logging or thinning (excluding clear cutting) (Removal of dead and dying trees (including debris), Removal of old trees (excluding dead or dying trees))	condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	Le Marche hanno un ruolo strategico per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è molto significativo per l'habitat.		
Marche	CON	C	ITSM40015	Monte Oliona - Colle Propeziano	H	9200		35,47	B	C		B	B	PV	U1	U1			U1	U1+		4	M	PM07	PM06	Logging or thinning (excluding clear cutting) (Removal of dead and dying trees (including debris), Removal of old trees (excluding dead or dying trees))	condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	Le Marche hanno un ruolo strategico per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è molto significativo per l'habitat.		
Marche	CON	C	ITSM40015	Monte Oliona - Colle Propeziano	H	92A0		12,12	C	C		C	C	PV	U2	U1			U2	U1+		2	E	PL05		Modification of hydrological flow (present or unknown drivers)	condizione prevalentemente buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	Le Marche hanno un ruolo strategico per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è molto significativo per l'habitat.		

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4030 Lande secche europee	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	0,29 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 camifítico	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 5	%	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
		Prospettive future	PM07	L'abbandono delle aree favorisce lo sviluppo della vegetazione arborea tanto che la presenza della <i>Calluna vulgaris</i> è oggi ridotta ai minimi termini		0	ha di habitat persi per evoluzione naturale
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcarei	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	0,87 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	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
		Prospettive future	PM07	Habitat molto raro segnalato in alcune piccole aree sul versante settentrionale del Monte Termino. Sono evidenti fenomeni di ricolonizzazione da parte delle formazioni forestali		0	ha di habitat persi per evoluzione naturale
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)	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	55,05 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	≥ 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	%	
		Prospettive future	PA05	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
		Prospettive future	PA05	Il pascolo nell'area è attualmente molto limitato con conseguenze negative per le formazioni secondarie presenti. Il problema è ulteriormente aggravato dalla precarietà complessiva dell'economia montana		da 0,3 a 2	UBA/ha
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6230* Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Area occupata	Superficie	//	25,59 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	Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				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
		Prospettive future	PM07	Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
				L'abbandono delle aree favorisce lo sviluppo della vegetazione arborea		0	ha di habitat persi per evoluzione naturale
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target
		Prospettive future	PM07				ha di habitat persi per evoluzione naturale
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	<i>Mantenimento dell'attuale grado di conservazione</i>	Area occupata	Superficie	//	0,1 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	-
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target
		Prospettive future	PA05				

		Prospettive future	PL05	Gli interventi di manutenzione idraulica lungo il F. di Cannavi hanno nel tempo portato ad una struttura dell'habitat che non corrisponde ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8230 Rocce silicee con vegetazione pioniera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albifloro-Veroniconion dillenii	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,19 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	40 ≤ x ≤ 80	%	
			Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%		
		Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 5	%		
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%		
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target		Note	
	Prospettive future						
9180* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,1 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) 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	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
			Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
		Classi di età	Disetanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%		
			Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro		
			Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro		
			Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro		
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	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	//	30,43 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) 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	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: Quercus pubescens s.l.
			Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie		
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
		Classi di età	Disetanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%		
			Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
			Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il raggiungimento del target ma i tempi non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
		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 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	-		
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'habitual, 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'habitual, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai 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	//	0,58 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
			Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie		

91L0 Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Struttura e funzioni	Copertura delle specie indicative di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%					
			Disetanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età					
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%					
			Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma 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	> 25	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	> 25	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	-					
			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			
9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Struttura e funzioni	Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Area occupata	Superficie		//	290,29 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.	
			Composizione floristica	Struttura verticale	Copertura della vegetazione	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
							≥ 90	%		
							≥ 70	%		
			Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche	Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	si	-	specie	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
							≥ 3			
							≤ 5	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Classi di età	Copertura delle specie indicative di disturbo e/o dinamica regressiva	Disetanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
							≥ 5	%		
							Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
			Prospettive future	Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	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 nazionale 2015) e 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.	
9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Struttura e funzioni	Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Area occupata	Superficie		//	35,47 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.	
			Composizione floristica	Struttura verticale	Copertura della vegetazione	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
							≥ 80	%		
							≥ 70	%		
			Struttura e funzioni	Diversità delle specie arboree	Copertura delle specie tipiche	si	-	specie	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
							≥ 3			
							≤ 20	%		

9260 Boschi di Castanea sativa	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Struttura e funzioni	Copertura delle specie indicative di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%		
			Disetanetà dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%		
			Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
			Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il raggiungimento del target ma i tempi non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
			Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
			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	
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	<i>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</i>	Struttura e funzioni	Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi Sotto-attributi Target UM Target Note	
			Area occupata	Superficie	//	$12,12$ 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	≥ 3 strati	
				Composizione floristica	Copertura della vegetazione	≥ 70 %	
					Copertura delle specie tipiche	≥ 70 %	
					Diversità delle specie arboree	≥ 2 specie	
					Copertura delle specie indicative di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20 %	
				Classi di età	Disetanetà dello strato arboreo	≥ 2 classi di età	
					Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5 %	
					Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5 alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma 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.
			Prospective future	Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	\geq Buono stato -	
					Fauna indicatrice di buona qualità	Presente -	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target UM Target Note	
					Gli interventi di manutenzione idraulica lungo il F. di Cannavi hanno nel tempo portato ad una struttura dell'habitat che non corrisponde ai target fissati	0 Interventi che non tendano al raggiungimento del target	

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 Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (sì/no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
RE - regolamentazione	Regolamentazione del campeggio	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	<p>Il campeggio fisso didattico-educativo, secondo le vigenti norme regionali, è consentito nelle sole aree previste e approvate dal progetto di gestione del Parco. Il campeggio fisso nelle aree non superiori alle quattrocento ore consecutive, può essere esercitato nel rispetto della normativa vigente e, all'interno dei siti Natura 2000, solo per finalità didattico-educative nelle aree preventivamente approvate dal Parco. Fatte salve eventuali ulteriori disposizioni del Parco, il campeggio fisso e itinerante è comunque vietato nella zona A del piano per il Parco. E' fatto un riferimento con tendenza a movimenti itineranti, cioè a breve distanza, come nei Siti Natura 2000 il Parco individua, d'intesa con le Regioni, i Comuni e le Unioni Montane dei Comuni, siti in cui consentire il bivacco con o senza tenda per una sola notte, preferibilmente in prossimità di strutture (quali caselli e rifugi) e fonti, prevedendo adeguate prescrizioni.</p>			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no				
RE - regolamentazione	Regolamentazione attività alpinistiche e speleologiche	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	<p>Conveniente con le finalità di conservazione del Parco e le misure di salvaguardia di cui alla L. n. 394/1991, le attività e discipline alpinistiche e speleologiche possono essere svolte senza compromettere la salvaguardia del paesaggio e degli ambienti naturali tutelati con particolare riguardo alla flora e alla fauna presente ai rispettivi habitat; a tal fine, in particolare, non è consentito:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. modificare la vegetazione per finalità di utilizzo del suolo, come il trapasso a scoppio o a batteria; b. asportare vegetazione o campioni di rocce o minerali o fossili; c. eseguire interventi o apportare segnaletiche di qualsiasi genere, ivi comprese indicazioni con l'uso di vernici, cordi e realizzazioni o il rimontaggio di appigli e appoggio con l'uso di martello o resina; d. scottare la vegetazione con la protezione degli animali "soft touch" da loro installazione richiedono la foratura della roccia (come Spil Rock, Fix, Resinat, Multimont, ecc.); e. posizionare strutture fisse di qualsiasi genere, ivi comprese catene, cavi d'acciaio, insegne e targhe; f. abbandonare rifiuti e attrezzature di qualsiasi genere, ivi comprese corde fisse; g. introdursi in ambienti (poggi inesploreadi o non raggiunti da strade o sentieri o comunque non abitualmente frequentati) da visitatori. <p>Derrigue (con esclusione del punto f) possono essere concesse, per situazioni di effettiva necessità, nell'ambito di progetti del Parco o per attività conoscitive, di monitoraggio o ricerca o per interventi, incluse le attività di esercitazione da parte del CNSAS, preventivamente autorizzati dal Parco.</p>			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no				
RE - regolamentazione	Regolamentazione fruizione in bicicletta	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	<p>L'accesso e la circolazione con biciclette (né incluse quelle a pedata assistita) o qualsiasi altro mezzo con ruote non a motore è consentito esclusivamente lungo i percorsi rappresentati nella "Carta dei Percorsi" ufficiale del Parco pubblicata sul sito www.sibillini.net, nonché lungo le strade e i sentieri riportati nella carta I.G.M. in scala 1:25.000.</p> <p>Deve essere rispettata la massima moderata, soprattutto in disessa una andatura moderata e rispettosa dei sentieri della fauna e degli ecosistemi.</p> <p>Ai sensi e agli effetti del presente comma per "accesso" si intende l'entrata con il mezzo in una determinata area, anche se condotto a mano (non in sella) o in spalla.</p>			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no				
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario			Regione Marche		da avviare	<p>l'individuazione e monitoraggio degli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i campioni sistematici non prioritari che sulla base delle caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti, comprese 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.</p>	Predisposizione programmi di monitoraggio per gruppi sistematici Affidamento invasori e kenici con competenze Attazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari Alimentazione dati e monitoraggio Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	25.000€		si	E.1.3 monitoraggio e rendicontazione	Risorse regionali			