

## SEZIONE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE

I. Popolazione, II. Impieghi, III. Infrastrutture, IV. d. non determinato

Regioni	Reg. Sing.	Tipo sito	Codice sito	Nome sito	Gruppo	Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FONDAMENTALI DI ANALISI										DATI RELATIVI AL HABITAT										Rischio della Regione	Rischio nazionale	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Puntatore (M. 0-6)	Priorità Motivazione									
								DATI FONDAMENTALI DI ANALISI					DATI RELATIVI AL HABITAT					Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione e	Habitat per le specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuzione spaziale	Qualità (indice Habitat Reg. BSR)	Priorità nazionale																				
								Superficie in ha	Il grado	Regime attività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado di conservazione	Valutazione Globale	Range																														
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	I	1085	Euphydryas auranti					C	C	C	B	B	FV			U1	U2	U2	U2			6	E	PA03	Assessment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. mowing or grazing, mowing or traditional farming)	condizione buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	ai	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> . È alto sembra essere significativo per la <u>habitat</u> .												
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	R	1279	Euphydryas auranti					C	C	B	B	B	FV			FV	FV	FV	FV			6	EE	PG01 PG04	Reeds, peats, marshes and related infrastructure	condizione buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> . È alto sembra essere significativo per la <u>habitat</u> .												
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	M	1302	Centa lupus					B	B	B	A	A	FV			FV	FV	FV	FV			6	E	PG01 PG11	Reeds, peats, marshes and related infrastructure	condizione buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	ai	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> . È alto sembra essere significativo per la <u>habitat</u> .												
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	H	3270		0,001									U1	FV	U1			XX	U1			2		PL05	Modification of hydrological flow (noted or unknown drivers)	condizione	Alto			La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> . È alto sembra essere significativo per la <u>habitat</u> .												
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	H	4080		0,16	B	C				B	B	B	FV	FV	XX			FV	FV			6	E	PJ01	Temperature changes and extremes: due to climate change	condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	ai	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> .												
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	H	4090		0,33	B	C				B	B	B	XX	XX	FV			XX	XX			6	E	PA03	Extensive grazing or undergrazing by livestock	condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	ai	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> . È alto sembra essere significativo per la <u>habitat</u> .												
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	P	4104	Hemiphaedusa subequestris					B	C	B	B	B	FV			FV	FV	FV	FV			6	E	PA03 PG04	Extensive grazing or undergrazing by livestock	condizione	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	ai	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> .												
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	H	5130		34,59	B	C				B	B	B	FV	U1	FV			FV	U1	U1			4	E	PA03	Extensive grazing or undergrazing by livestock	condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	ai	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> .											
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	H	6110		4,08	C	C				B	C	C	FV	FV	U1			U1	U1			4	E	PA03	Extensive grazing or undergrazing by livestock	condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	ai	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> .												
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	H	6170		46,29	A	C				A	A	A	FV	FV	XX			U1	U1			2	E	PJ01	Temperature changes and extremes: due to climate change	condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	ai	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> .												
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	H	6210		524,33	A	C				A	A	A	FV	U1	U1			U2	U2			2	E	PA03 PG02 PG05	Extensive grazing or undergrazing by livestock	condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	ai	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> .												
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	H	6230		4,57	C	C				B	C	U1	U2	U1			U2	U2	U2			2	E	PA03 PG03 PG05	Extensive grazing or undergrazing by livestock	condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ai	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> .												
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	H	6230		93,98	B	C				B	B	B	FV	U2	U1			U2	U2	U2			4	E	PA03 PG03 PG05	Extensive grazing or undergrazing by livestock	condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ai	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> .											
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	H	6430		46,95	B	C				B	B	B	FV	FV	U1			U1	U1			4	E	PL05	Modification of hydrological flow (noted or unknown drivers)	condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ai	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> .												
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	H	8120		8,32	A	C				A	A	A	FV	U1	FV			FV	U1	U1			4		PG05	Sports, tourism and leisure activities	condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> .											
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	H	8210		0,16	A	C				A	A	A	FV	U1	FV			FV	U1	U1			4	S			condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> .											
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	H	9180		0,49	A	C				A	A	A	U1	U1	U1			XX	U1			4	E	PB10 PG07 PG08 PG09	Wood transport	condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	ai	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> .												
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	H	9184		6,69	C	C				B	C	C	FV	U2	U2			U2	U2			1	E	PB10 PG07 PG08 PG09	Removal of dead and dying trees (including debris)	condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ai	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> .												
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	H	9210		469,63	B	C				B	B	B	FV	U2	U1			U1	U2			3	E	PB10 PG07 PG08 PG09	Removal of dead and dying trees (including debris)	condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ai	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> .												
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	H	9240		3,75	B	C				C	C	C	FV	U2	U1			U2	U2			2	E	PL05	Modification of hydrological flow (noted or unknown drivers)	condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	ai	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> .												
Marche	CON	B	IT5330005	Monte Cacioli Marano - Tre Sassi	H	2340		4,73	C	C				A	A	A	FV	FV	XX			FV	FV			4	E	PB10 PG07 PG08 PG09	Wood transport	condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	La Marche ha un ruolo <u>cruciale</u> per la conservazione globale della habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è <u>adatto</u> .												

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidenton</i> p.p.	Incremento delle conoscenze sullo status dell'habitat nel sito	Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 0,001	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		%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corso idrico	≥ Buono stato	-	Buono (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)	
Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4060 Lande alpine e boreali	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,16 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e cespuglioso	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4090 Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,33 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e cespuglioso	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				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 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	34,59 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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alyso-Section albi	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	4,08 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	48,29 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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie brioefiche e licheniche	≥ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
		Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%			
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-				
Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6210* Formazioni erbose substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brometalia) ("notevole fioritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	534,33 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
		Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%			
Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%					
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-				
Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	4,57 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				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 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
				L'area è ancora soggetta ad attività di pascolo brado, con ovini ed in misura minore altre specie, la cui intensità non sembra tuttavia sufficiente a garantire la conservazione dell'habitat.			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6230* Formazioni erbose		Area occupata	Superficie	//	93,98 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	



9210* Faggioli 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 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 mcha 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	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	
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				

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	3,75 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 verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
		Struttura e funzioni	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	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%		
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corso idrico	≥ Buono stato	-	Buono (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	PL05	Possibili interventi sono ipotizzabili solo nella valle Tre Santi che tuttavia, se non realizzate con gli opportuni accorgimenti, possono produrre effetti negativi sull'habitat	0	Interventi che non contribuiscano 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 <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	4,73 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 verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%		
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%		
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%		
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%		
			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 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 mcha 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
			Prospettive future	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	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	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	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
				PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	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

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Euphydryas aurinia complex	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
1065 Euphydryas a. aurinia (area padano-veneta CON)		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 534,33) superficie 6210	ettari	Habitat di specie: Praterie secondarie calcaree Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6210
E. a. glaciegenita (Alpi centrali ALP)			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
E. a. provincialis (Appennino settentrionale e centrale MED)				Piante nutrici (es. Cephalaria leucantha, Knautia arvensis, Gentiana cruciata, Scabiosa columbaria, Cephalaria leucantha, Lonicera caprifolium)	> 5	n. individui su plot 5X5 m	
Presente in 111 siti in 16 regioni		Parametri art. 17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1279 Elaphe quatuorlineata Presente in 316 siti in 17 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 (≥ 735)	ettari	Habitat di specie: Arbusteti, praterie e faglie ecotonali delle formazioni boschive xerofile Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91AA, 9180, 9340, 5130, 6110, 6170, 6210, 6220, 6230
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA, 9180, 9340, 5130, 6110, 6170, 6210, 6220, 6230
				Livello di eterogeneità del mosaico territoriale	≥ Media	Alta= Tutti gli stadi seriali della vegetazione potenziale (bosco, arbusteti, praterie) e mosaico agricolo complesso Media= almeno due stadi seriali della vegetazione potenziale e mosaico agricolo Bassa= Un solo stadio seriale della vegetazione potenziale e mosaico agricolo	Alta (Carta della vegetazione)
			Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, filari e muretti a secco)	Nessun decremento			
	Parametri art. 17 Prospettive future						Note
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1352 Canis lupus Presente in 543 siti in 17 regioni	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
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥782,13)	ettari	Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: 9180, 91AA, 9210, 92A0, 9340
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40	%	Si circa 47% (Carta della vegetazione)
				Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si		Si (analisi ortofoto)
			Disponibilità di ungulati selvatici	si		Capriolo, Cinghiale, Cervo	
	Parametri art. 17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4104 - Himantopus adriaticus Segnalata in 140 siti in 15 regioni	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	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	//	534,66 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, 4090
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6210, 4090
				Copertura delle specie vegetali indicatorici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	
			Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la conservazione della specie	-		
	Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-			
Parametri art. 17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note	









[illegible]

[illegible]