

Fagaceae
Inacust
Celtis
Sapotaceae
 n.d. = non determinato

		GENERAL INFORMATION										SPECIES DATA										PRECISION										MEMORANDUM		COMPARISON		SPECIFIC		OTHER	
Region	Flag	Type	Code	Name	Group	Code Habitat/Spec	Name Habitat/Spec	Superficie ha	gr. g	Representativeness	Population	Subpopulation	Grado di conservazione	Valutazione natura	Range	Area occupata	Struttura e funzione	Physical	Habitat per la specie	Prevalenza	Valutazione natura	Disturbio antropico	Disturbio naturale	Piccola estensione	Piccola estensione	Code	Descrizione	Code	Descrizione	Combination of habitat	Qualità dell'habitat	Temperata estensione	Qualità	Comment					
Marche	CON	C	F1330008	Valle Rappina e Monte Cardina	B	129	Viperini				C	C	B	A	FV			U1	U1	U1	U1	+	+		1	E	P211	Regal shagwings			condizione dell'habitat	qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	si	La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della <u>habitat</u> e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> . La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> .			
Marche	CON	C	F1330008	Valle Rappina e Monte Cardina	M	1302	Cervi capri				C	B	B	A	FV			FV	FV	FV	FV	+			6	E	P211	Regal shagwings			condizione dell'habitat	qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	si	La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della <u>habitat</u> e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> . La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> .			
Marche	CON	C	F1330008	Valle Rappina e Monte Cardina	H	4090	Sedentary	5,23	B		C	B	B	A	FV	FV	XX	XX	FV	FV	+				6	E	P211	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change.			condizione dell'habitat	qualità buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della <u>habitat</u> e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> . La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> .			
Marche	CON	C	F1330008	Valle Rappina e Monte Cardina	H	4090	Sedentary	2,11	B		C	B	B	XX	XX	XX	FV	XX	XX	XX	+				6	E	P211	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change.			condizione dell'habitat	qualità buona	Miglioramento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della <u>habitat</u> e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> . La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> .			
Marche	CON	C	F1330008	Valle Rappina e Monte Cardina	H	4090	Sedentary	1,4	B		C	B	B	B	XX	XX	XX	FV	XX	XX	+				6	E	P211	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change.			condizione dell'habitat	qualità buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della <u>habitat</u> e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> . La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> .			
Marche	CON	C	F1330008	Valle Rappina e Monte Cardina	F	5349	Salmi celi				B	A	A	A	U2			U2	U1	U1	U1	+	+		1	E	P211	Other invasive alien species (Other than species of Union concern)			condizione dell'habitat	qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	si	La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della <u>habitat</u> e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> . La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> .			
Marche	CON	C	F1330008	Valle Rappina e Monte Cardina	H	6170		264,403	B		C	B	B	A	FV	FV	XX	XX	U1	U1	U1	+	+		2	E	P211	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agro-forestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional treatments). Temperature changes and activities due to climate change.			condizione dell'habitat	qualità buona	Miglioramento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della <u>habitat</u> e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> . La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> .			
Marche	CON	C	F1330008	Valle Rappina e Monte Cardina	I	5199	Euphrasi quadripunctata				C	C	C	B	FV			FV	FV	FV	FV	+			6	M	P211	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agro-forestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional treatments). Temperature changes and activities due to climate change.			condizione dell'habitat	qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	si	La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della <u>habitat</u> e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> . La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> .			
Marche	CON	C	F1330008	Valle Rappina e Monte Cardina	H	6210		0,7	A		C	B	B	A	FV	U1	U1	U2	U2	U2	+			2	E	P211	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agro-forestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional treatments). Temperature changes and activities due to climate change.			condizione dell'habitat	qualità buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della <u>habitat</u> e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> . La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> .				
Marche	CON	C	F1330008	Valle Rappina e Monte Cardina	H	6220		0,23	C		C	B	C	U1	U2	U1	U2	U1	U2	U2	+			2	E	P211	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agro-forestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional treatments). Temperature changes and activities due to climate change.			condizione dell'habitat	qualità buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della <u>habitat</u> e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> . La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> .				
Marche	CON	C	F1330008	Valle Rappina e Monte Cardina	H	6430		117,05	B		C	B	B	A	FV	FV	FV	FV	U1	U1	U1	+	+		4	E	P211	Modification of hydrological flow (canal or collection channel)			condizione dell'habitat	qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della <u>habitat</u> e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> . La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> .			
Marche	CON	C	F1330008	Valle Rappina e Monte Cardina	H	61AA		0,001	D				B	A	FV	U2	U2	U2	U2	U2	+	+			4	E	P211	Logging or burning (including removal of dead and dying trees, removal of dead trees, felling)			condizione dell'habitat	qualità buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della <u>habitat</u> e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> . La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> .			
Marche	CON	C	F1330008	Valle Rappina e Monte Cardina	H	6210		887,3	B		C	B	B	A	FV	U2	U1	U1	U1	U1	+	+			3	E	P211	Logging or burning (including removal of dead and dying trees, removal of dead trees, felling)			condizione dell'habitat	qualità buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della <u>habitat</u> e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> . La Marche hanno un ruolo <u>moderato</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>basso</u> .			

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4060 Lande alpine e boreali	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0,23 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 cametifico	≥ 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	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Vipera ursinii
		Prospettive future	PM07	L'Habitat è segnalato esclusivamente presso Fonte della Spanvera con una superficie di appena 0.23 ha. Sebbene sia tendenzialmente stabile le dimensioni molto limitate e la collocazione all'interno di un complesso forestale rendono molto probabile la sua scomparsa in tempi rapidi.	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4090 Lande cro-mediterranee endemiche a ginestre spinose	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	2,11 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 cametifico	≥ 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	-	
		Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5130 Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	1,4 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	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Prospettive future	PM07	Habitat molto raro presente esclusivamente presso Fonte della Spanvera. La superficie molto limitata, appena 1,4 ha, e la tendenza ad evolvere verso formazioni boschive rendono il suo stato di conservazione molto precario soprattutto se non fossero disponibili nuove aree da colonizzare.	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale	
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	//	268,403 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 briofitiche e licheniche	≥ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Vipera ursinii
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 (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0,7 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	
			Altri indicatori di qualità biotica	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 (Brachypodium spp, Prunus spinosa, Spartium junceum, Rosa spp., Juniperus spp, ecc.) superano i livelli di copertura target
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0,23 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	%	
			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 (Brachypodium spp, Prunus spinosa, Spartium junceum, Rosa spp., Juniperus spp, ecc.) superano i livelli di copertura target
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Prospettive future	PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Boscure pianiziali, montane e alpine di megafiorite idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	117,05 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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Incremento delle conoscenze sullo status dell'habitat nel sito	Area occupata	Superficie	//	0,001 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	≥ 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	%	
		Prospettive future	Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Incremento delle conoscenze sullo status dell'habitat nel sito	Struttura e funzioni		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.

				Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il raggiungimento del target ma i tempi non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.			
					Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.			
					Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	xx			
				Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
				Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
						Area occupata	Superficie	//	997,3 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	
							Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
								Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
								Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	si	-	
							Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
								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	%	
							Classi di età	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
								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
							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
							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

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6199 <i>Euplagia quadripunctaria</i> Presente in 367 siti 20 in 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 (≥ 1000) superfici 91 e 92	ettari	Habitat di specie: Ambienti boschivi in particolare nei settori più mesofili Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91AA e 9210
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA e 9210
				Presenza di specie nutriti dell'adulto (<i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Sambucus ebulus</i> , gen. <i>Epilobium</i> , gen. <i>Centaurea</i>) e della larva (gen. <i>Taraxacum</i> , <i>Lamium</i> , <i>Epilobium</i> , <i>Plantago</i> , <i>Urtica</i>)	si		
		Parametri art. 17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5349 <i>Salino cetti</i> Presente in 57 siti in 10 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: ≥ comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Popolazione valutata: Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Miglioramento della struttura di popolazione in 10 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	Popolazione moderatamente sbilanciata con prevalenza di giovani (PSD 13) (LIFE+Trotta)
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito (≥4,073)	Km (4,073)	Habitat di specie: corsi d'acqua montani e pedemontani a corrente vivace
				Vegetazione spondale	Nessun decremento		
				Substrato ghiaioso/ciottoloso	si		
				LIMeco	Livello 1	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarso = livello 4 Cattivo = livello 5	Elevato (Monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
				Presenza di macrofite	si		
				Assenza di <i>Trotta fario</i>	si		Segnalati significativi livelli di introgressione di genoma atlantico (LIFE+Trotta)
		Parametri art. 17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1298 <i>Vipera ursinii</i> Presente in 16 siti in Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: ≥ rara	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 (≥270)	ettari	Habitat di specie: Praterie alto montane con affioramenti rocciosi e presenza di bassi arbusti Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 4060, 6170, 6210
			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 4060, 6170, 6210
				Assenza di pascolo bovino ed equino	Si		
				Adeguato livello di pascolo ovino	Si		
				Presenza di arbusti di <i>Juniperus nana</i> di dimensioni idonee	Si		
1352 <i>Canis lupus</i> 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 (≥1442,55) calcolare tutta la superficie dei boschi dalla carta della vegetazione	ettari	Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: 91AA e 9210
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40	%	Si, circa 62% (Carta della vegetazione)
				Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si		Si (analisi ortofoto)
		Parametri art. 17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note

[illegible]