

SEZIONE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE

		SEZIONE 1 - SISTEMA CONCETTUALE DI DGLS										SEZIONE 2 - INDICATORI DI CONSERVAZIONE																							
		INDICATORI DI CONSERVAZIONE					INDICATORI DI INFLUENZA					INDICATORI DI PRESSIONE					MINACCIA					INFLUENZA		SPECIE		CRITICITÀ									
Regime	Reg	Tipo site	Codice site	Nome site	Gruppo	Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	ABITAT		HABITAT		DISTRIBUZIONE E STATUS		PRESSURE		MINACCIA		INFLUENZA		SPECIE		CRITICITÀ													
								Superficie ha	N grida	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Stabilità	Grado connivenza	Validazione	Range	Aree occupate	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per le specie	Prospettive future	Validazione globale	Distribuita limitata	Distribuita più	Priorità nazionale	Risulta nella	Codice	Descrizione	Condizione del habitat	Qualità dell'ambiente di	Tipo/oggetto	Obiettivo	Pristato (n. nc)	Pristica/Motivazione	
Marche	CON	B	IT333004	Monte Bove	I	1074	Eriogaster catena	C	C	C	B	P/V				XX	F/V	P/V	P/V					6	M					no	La Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.				
Marche	CON	B	IT333004	Monte Bove	R	1208	Vipera aspisini	C	C	B	B	P/V					U1	U1	U1	U1	U1					1	E	PF05 PG11	Sports, tourism and leisure activities Beagle shooting/killing					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.
Marche	CON	B	IT333004	Monte Bove	M	1352	Cervus lupus	B	B	B	A	P/V					F/V	P/V	P/V	P/V					6	E	PG11	Beagle shooting/killing					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.	
Marche	CON	B	IT333004	Monte Bove	M	1374	Rupicapra pyrenaica ornata	C	A	A	A	n.d.				n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.					6			Sports, tourism and leisure activities Pest and animal diseases, pathogens and pests					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.	
Marche	CON	B	IT333004	Monte Bove	H	4090			1,11	B	C		B	B	P/V	P/V	XX			P/V	P/V			6	E	PD4	Pest and animal diseases, pests and pests					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.		
Marche	CON	B	IT333004	Monte Bove	H	4090			5,03	B	C		B	B	XX	XX	P/V			XX	XX			6	E					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.				
Marche	CON	B	IT333004	Monte Bove	P	4104	Hemitragus jasoniadicum	B	C	B	B	P/V					F/V	P/V	P/V	P/V					5	E					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.			
Marche	CON	B	IT333004	Monte Bove	H	5130			2,08	B	C		B	B	P/V	U1	P/V			P/V	U1--			4	E	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.		
Marche	CON	B	IT333004	Monte Boffo	F	5349	Satyrus catil						B	A	A	A	U2			U2	U1	U1	U2		1		PD2 PL25 PL20	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Mammals, birds, frogs, fish (invasive or unknown drivers) Alien species (non-native) surface soil or root cover (invasive drivers)					si	Le Marche hanno un ruolo non definito per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.	
Marche	CON	B	IT333004	Monte Boffo	H	6170			705,2	A	C		A	A	P/V	P/V	XX		U1	U1	U1	U1			2		PJ21	Temperature changes and extremes due to climate change					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.	
Marche	CON	B	IT333004	Monte Boffo	I	6199	Euplagia quadripunctaria	C	C	C	B	P/V					F/V	P/V	P/V	P/V					6	M					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.			
Marche	CON	B	IT333004	Monte Boffo	H	6210			500,23	B	C		A	B	P/V	U1	U1			U2	U2			2			PA05 PF05	Abandonment of management/uses of grasslands and other agricultural and semi-natural systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.	
Marche	CON	B	IT333004	Monte Boffo	H	6220			0,89	C	C		B	C	U1	U2	U1		U2	U2	U2	U2		2	E	PA05	Renovation of management/uses of grasslands and other agricultural and semi-natural systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.		
Marche	CON	B	IT333004	Monte Boffo	H	6230			3,32	B	C		B	B	P/V	U2	U1			U2	U2	U2	U2	4	E	PA05	Abandonment of management/uses of grasslands and other agricultural and semi-natural systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.		
Marche	CON	B	IT333004	Monte Boffo	H	6430			110,67	B	C		B	B	P/V	P/V	U1		U1	U1	U1	U1		4	E	PL05	Modification of hydrological flow (meadow or unknown drivers)					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.		
Marche	CON	B	IT333004	Monte Boffo	H	6510			0,001	B	C		B	B	P/V	U1	XX		U1	U1	U1	U1		2	M	PA05	Abandonment of management/uses of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (no creation of grazing, mowing or traditional farming)					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.		
Marche	CON	B	IT333004	Monte Boffo	H	7220			0,001	C	C		B	B	P/V	U2	U1		U1	U1	U1	U1		2	M	PL05	Modification of hydrological flow (meadow or unknown drivers)					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.		
Marche	CON	B	IT333004	Monte Boffo	H	7230			0,001	B	C		B	B	U2	U2	U2		U2	U2	U2	U2		4	M					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.				
Marche	CON	B	IT333004	Monte Boffo	H	8120			14,17	A	C		A	A	P/V	U1	P/V		P/V	U1	U1			4					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.					
Marche	CON	B	IT333004	Monte Boffo	H	8210			111,26	A	C		A	A	P/V	U1	P/V		P/V	U1	U1			4					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.					
Marche	CON	B	IT333004	Monte Boffo	H	9210			409,28	B	C		B	B	P/V	U2	U1		U1	U1	U1	U1	3	E	PL05 PF05	Logging or thinning (excluding clear cutting) Removal of dead and dying trees (including tree felling) Removal of trees (excluding dead or dying trees)					si	Le Marche hanno un ruolo Madreperla per la conservazione delle piante e il suo stato è conservatore a livello europeo. Il suo ruolo di conservazione è molto elevato e il suo stato è conservatore a livello mondiale.			

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	//	1,11 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 del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camedifito	≥ 70	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Vipera ursinii
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4090 Lande oromediterranee endemiche a ginestre spinose	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	5,53 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camedifito	≥ 60	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective 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'habitat di specie entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	2,88 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto.
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective future	PM07	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	//	705,2 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie briofitiche e licheniche	≥ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*debole floritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	500,23 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 del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
			Altri indicatori di qualità biotica	Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi substeppici di gramminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0,89 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
		Struttura e funzioni	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	%	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Vipera ursinii
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective future	PA05	L'area è utilizzata per il pascolo estivo, soprattutto ovino, ma il carico attuale sembra complessivamente inferiore a quello necessario per la conservazione delle praterie secondarie	tra 0,3 e 2 UBA/ha		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6230* Formazioni erbose a Nardus, ricche di spesece, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	3,32 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
			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 ambienti 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
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective future	PA05	L'area è utilizzata per il pascolo estivo, soprattutto ovino, ma il carico attuale sembra complessivamente inferiore a quello necessario per la conservazione delle praterie secondarie	tra 0,3 e 2 UBA/ha		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	110,67 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	

6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			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
			Prospective future			UM Target
						Note
		Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,001 superficie attuale ettari
			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	≤ 10	%
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target
			Prospective future			UM Target
						Note
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,001 superficie attuale ettari
			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	≤ 10	%
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target
			Prospective future			UM Target
						Note
7220* Sorgenti pietrificanti con formazione di tufi (<i>Cratoneurus</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,001 superficie attuale ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%
			Regime idrologico	Portata della sorgente o cascata	Nessuna variazione significativa	-
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target
			Prospective future			UM Target
						Note
7230 Torbiere basse acalpine	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,001 superficie attuale ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%
			Regime idrologico	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%
			Altri indicatori di qualità biotica	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-
				Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target
			Prospective future			UM Target
						Note
8120 Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (<i>Tilapietea rotundifolii</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,001 superficie attuale ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%
			Caratteristiche geomorfologiche	Mobilità dei clasti	Lenta e costante	-
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	Vipera ursinii
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target
			Prospective future			UM Target
						Note
8210 Pari rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	111,56 superficie attuale ettari
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%
			Caratteristiche geomorfologiche	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target
			Prospective future			UM Target
						Note
9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	459,28 superficie attuale ettari
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati
			Copertura dello strato arboreo	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%
				Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	si	-
			Caratteristiche geomorfologiche	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%
				Disattenetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età
			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
		Prospective future	Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Dati quantitativi non disponibili ma, visto 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.
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target
			Prospective future	PB06	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 progressivo, 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 progressivo, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target

Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> Segnalata in 140 siti in 15 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Superficie dell'habitat	//	506 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: prati secondari, margini di boschi o arbusteti aperti e bordure stradali.	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	506	Eccellente Buono Ridotto	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6210, 4090	
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6210, 4090	
				Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la conservazione della specie	-		
			Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-		
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	
			Prospettive future				Note	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1074 Eriogaster catax Presente in 66 siti in 12 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 11) superficie cespuglieti decidui	ettari	Habitat di specie: cespuglieti a portamento arbustivo con dominanza di rosaceae	
			Qualità dell'habitat	Condizione degli habitat arbustivi	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
				Dominanza di Crataegus spp e Prunus spinosa nelle formazioni arbustive (indice Braun-Blanquet)	≥ 25	%		
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	
			Prospettive future				Note	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6199 Euplagia quadripunctaria Presente in 367 siti. 20 in regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 459,28)	ettari	Habitat di specie: Ambienti boschivi in particolare nei settori più mesofili Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 9210*	
			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 9210*	
				Presenza di specie nutritive dell'adulto (Eupatorium cannabinum, Sambucus ebulus, gen. Epilobium, gen. Centaurea) e della larva (gen. Taraxacum, Lamium, Epilobium, Plantago, Urtica)	si			
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	
			Prospettive future				Note	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
5349 Salmo cetti Presente in 57 siti in 10 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: ≥ comune Obiettivo miglioramento Popolazione ≥ Comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Miglioramento della struttura di popolazione in 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	
			Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito (≥3,66). Nella prossima campagna di monitoraggio si provvederà alla valutazione più accurata dell'indicatore.	Km (3,66)	Habitat di specie: corsi d'acqua montani e pedemontani a corrente vivace	
					Nessun decremente			
			Qualità dell'habitat	Vegetazione spondale 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	Livello 2 (Buono) (Monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)	
				Presenza di macrofite	si			
				Assenza di Trota fario	si			
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	
			Prospettive future				Note	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1298 Vipera ursini Presente in 16 siti in Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1224)	ettari	Habitat di specie: Praterie alto montane con affioramenti rocciosi e presenza di bassi arbusti	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 4060, 4070, 6170, 6210, 6230, 8120	
				Assenza di pascolo bovino ed equino	Si		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 4060, 6170, 6210, 6230, 8120	
				Adeguato livello di pascolo ovino	Si			
				Presenza di arbusti di Juniperus nana di dimensioni idonee	Si			
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	
			Prospettive future				Note	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	

1352 Canis lupus <i>Presente in 543 siti in 17 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: ≥ comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
		Superficie dell'habitat		//	Nessun decremento nel sito (≥720,34)	ettari	Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: gruppo 9210
		Habitat di specie					
		Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)		> 40	%	No, circa 32% (Carta della vegetazione) Il sito è in gran parte interessato da formazioni erbacee costituenti Habitat
			Presenza di aree forestali o arbustive dense nei siti di rifugio		si		Si (analisi ortofoto)
			Disponibilità di ungulati selvatici		si		Capriolo, Cinghiale, Cervo, Camoscio appenninico)
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future							
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1374 Rupicapra pyrenaica ornata <i>Presente in 11 siti in Abruzzo, Lazio, Marche, Molise</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Obiettivo mantenimento Sito Presente: Nessun decremento nel sito Popolazione Valutata: (Nessun decremento nel sito: ≥ Valore QCB)	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
							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
		Superficie dell'habitat		//	Nessun decremento nel sito (≥ 1895)	ettari	Habitat di specie: Praterie erbose al di sopra del limite degli alberi con pareti rocciose scoscese Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 4060, 5130, 6170, 6210, 6230, 6430, 6510, 8210, 9210
		Habitat di specie					
		Qualità dell'habitat	Presenza di un mosaico di praterie di alta quota e zone riparate		si		Si (analisi ortofoto)
			Disponibilità di aree rifugio nei periodi invernali		si		Si
			Assenza di pascolo domestico nelle aree pascolate dalla specie		Assenza		Si
Prospettive future							
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note

