

Frumento	Insediamenti	Castelli	Spazzatura	n.d. = non determinate
----------	--------------	----------	------------	------------------------

EUROPEAN UNION																														UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN									
PRODUCTION															POST-HARVEST																								
Region	Reg. Ref.	Type of use	Culture code	Vineto name	Grape	Cod. varietal / Specific name	Name Varietal/Specific	Superficie ha	% grappe	Rappresentatività	Superficie ha coltivate	Popolazione	Involontario	Grado conservazione	Mutazione Globale	Range	Area occupata	Stabilità e funzione	Popolazione	Habitat per le specie	Prospettive future	Mutazione globale	Distribuzione residuale	Principali patogeni	Rischi per la salute	Previsione	Impatto	Condizioni dell'habitat	Qualità dei prodotti di origine	Tiratura collettiva	Obiettivo	Priorità (se, se)	Priorità Mutazione						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	I	1014	Elongate ceras			C	C	C	B	FV	FV	FV				XX	FV	FV	FV++			G	M			qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie							
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	R	1268	Vignae unati			C	C	B	B	FV					U1	U1	U1	U1	U1	*	*	1	E	PD5 PD11	Spice, tourism and leisure activities Bogal shortcropping	qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	n						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	M	1302	Cerise lupus			B	B	B	A	FV					FV	FV	FV	FV	FV			6	E	PD11	Bogal shortcropping	qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	n						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	M	1314	Rapicopa pyramide ornata			C	A	A		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	*	*	6				Spice, tourism and leisure activities Plant and animal diseases, pathogens and pests	qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	H	4060		1.11	B	C	B	B	B	FV	FV	XX						FV	FV++			6	E	PD4	Plant and animal diseases, pathogens and pests	condizione pre-esistente/buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	n						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	H	4060		5.53	B	C	B	B	B	XX	XX	FV						XX	XX	*		6	E			condizione pre-esistente/buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	n						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	P	4104	Mineroglossum adactium			B	C	B	B	S	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV++			6	E					condizione pre-esistente/buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	n					
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	H	5150		2.88	B	C	B	B	B	FV	U1	FV						FV	U1++			4	E	PD07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	condizione pre-esistente/buona	Miglioramento	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	n						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	F	5349	Saline caldi			B	A	A	A	U2					U2	U1	U1	U1	U2		*	1		PD2 PLS PL1	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Modification of hydrological flow (peep or unknown ditches) Attraction from groundwater, surface water or peep water (ditch or collection channel)	condizione pre-esistente/buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	n						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	H	6110		705.1	A	C	A	A	A	FV	FV	XX						U1	U1			2		PD1	Temperature changes and extreme due to climate change	condizione pre-esistente/buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	n						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	I	6169	Euphrasia quadrifurcata			C	C	C	B	B	FV					FV	FV	FV	FV++			6	M			qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	n						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	H	6210		500.23	B	C	B	B	B	FV	U1	U1						U2	U2			2				condizione pre-esistente/buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	n						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	H	6220		0.89	C	C	B	B	C	U1	U2	U1						U2	U2			2	E	PD5	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Spice, tourism and leisure activities	condizione pre-esistente/buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	n						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	H	6230		3.32	B	C	B	B	B	FV	U2	U1						U2	U2			4	E	PD5	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	condizione pre-esistente/buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	n						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	H	6430		110.87	B	C	B	B	B	FV	FV	U1						U1	U1			4	E			condizione pre-esistente/buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	n						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	H	6510		0.001	B	C	B	B	B	FV	U1	XX						U1	U1			2	M	PD5	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	condizione pre-esistente/buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	n						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	H	7220		0.001	C	C	B	B	B	FV	U2	U1						U1	U2			2	M	PL5	Modification of hydrological flow (peep or unknown ditches)	condizione pre-esistente/buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	n						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	H	7230		0.001	B	C	B	B	B	U2	U2	U2						U2	U2			4	M			condizione pre-esistente/buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	n						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	H	8100		14.17	A	C	A	A	A	FV	U1	FV						FV	U1++			4				condizione pre-esistente/buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	n						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	H	8210		111.56	A	A	A	A	FV	U1	FV							FV	U1++			4				condizione pre-esistente/buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	n						
Marche	CON	B	IT230004	Monte Bove	H	9210		493.28	B	C	B	B	B	FV	U2	U1						U1	U2			3	E	PD5 PD02 PD08	Logging or thinning (excluding clear cutting) Removal of dead and dying trees (including debris) Removal of old trees (excluding dead or	condizione pre-esistente/buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	n						

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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camefitico	≥ 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	-	Vipera ursini
		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-mediteranee endemiche a giestree 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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camefitico	≥ 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 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 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	-	
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
				Habitat piuttosto raro presente con alcune piccole superfici alle pendici della Croce di Monte Bove. Si insedia nelle aree aperte in abbandono e se non si interviene evolve verso formazioni boschive. Per questa ragione senza opportune misure di gestione e viste le ridotte dimensioni, è ipotizzabile una sua scomparsa in tempi brevi.	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 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	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Vipera ursini
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)	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 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		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Vipera ursini
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei 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 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 (Brachypodium spp., Prunus spinosa, Spartium junceum, Rosa spp., Juniperus 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 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 specie, 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 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		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
			Composizione floristica	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	-	Vipera ursini
		Parametri art.17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
				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 dei 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	Composizione floristica	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 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alpecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	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.
			Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 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	
7220* Sorgenti pietrificanti con formazione di tufi (Cratoneurio)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	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.
			Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 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 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
7230 Torbiere basse alcaline	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	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.
			Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%		
				Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	
			Altri indicatori di qualità biotica	Scorimento superficiale	presenza/assenza	-		
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	
8120 Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolia)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	14,17 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.
			Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%		
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 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 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	111,56 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.
			Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	
				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 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
9210* Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	459,28 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.
			Composizione floristica	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
				Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%		
				Presenza di popolazioni vitali di Taxus baccata e/o Ilex aquifolium	si	-		
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
			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'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.	
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro		
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
				PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
				PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato	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	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	//	506 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	506	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6210, 4090
				Copertura delle specie vegetali indicatori 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
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1074 <i>Eriogaster catax</i> Presente in 66 siti in 12 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 (≥ 11) superficie cespuglieti decidui	ettari	Habitat di specie: cespuglieti a portamento arbustivo con dominanza di rosacea
			Qualità dell'habitat	Condizione degli habitat arbustivi	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
				Dominanza di <i>Crataegus</i> spp e <i>Prunus spinosa</i> nelle formazioni arbustive (indice Braun-Blanquet)	≥ 25	%	
		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
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 (≥ 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 nutritrici 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>Salmo cetti</i> Presente in 57 siti in 10 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della 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	
		Habitat di specie	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
			Qualità dell'habitat	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	Livello 2 (Buono) (Monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
				Presenza di macrofite	si		
				Assenza di Trota fario	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
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	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 (≥ 1224)	ettari	Habitat di specie: Praterie alto montane con affioramenti rocciosi e presenza di bassi arbusti Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 4060, 4070, 6170, 6210, 6230, 8120
			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, 6230, 8120
				Assenza di pascolo bovino ed equino	Si		
				Adeguate livello di pascolo ovino	Si		
				Presenza di arbusti di <i>Juniperus nana</i> di dimensioni idonee	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

1352 Canis lupus <i>Presente in 543 siti in 17 regioni</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	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 (≥720,34)	ettari	Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: gruppo 9210
			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 per i siti di rifugio	si		Si (analisi ortofoto)
				Disponibilità di ungulati selvatici	si		Capriolo, Cinghiale, Cervo, Camoscio appenninico)
		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
1374 Rupicapra pyrenaica ornata <i>Presente in 11 siti in Abruzzo, Lazio, Marche, Molise</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Obiettivo mantenimento Solo Presente: Nessun decremento nel sito Popolazione Valutata: (Nessun decremento nel sito: ≥ Valore QCB) Obiettivo miglioramento Popolazione ≥ Comune	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
		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
			Qualità dell'habitat	Presenza di un mosaico di praterie di alta quota e zone ruprestri	si		Si (analisi ortofoto)
				Disponibilità di aree rifugio nei periodi invernali	si		Si
				Assenza di pascolo domestico nelle aree pascolate dalla specie	Assenza		Si
		Parametri art. 17 Prospettive future	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note

BERSAGLIO DELLA MISURA				INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO					
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ns, 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 (L.no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
RE - regolamentazione	Regimentazione del campeggio	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	Il campeggio fisso didattico-educativo, secondo le vigenti norme regionali, è consentito nelle sole aree preventivamente approvate dal Parco. Il campeggio itinerante, con soste nella medesima area non superiori alle quarantotto ore consecutive, può essere svolto nel rispetto della normativa vigente e, all'interno dei siti Natura 2000, solo per finalità didattico-educative nelle aree preventivamente approvate dal Parco. Fatto salvo eventuali ulteriori disposizioni del Parco, il campeggio fisso e itinerante è comunque vietato nella zona A del piano per il Parco. E' fatto salvo il pernottamento con tende o altre modalità effettuate per finalità di soccorso o sorveglianza. 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 casali e rifugi) e fonti, prevedendo adeguate prescrizioni.			Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no			
RE - regolamentazione	Regimentazione fruizione in bicicletta	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	L'accesso e la circolazione con biciclette (ivi 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.abitibi.net , nonché lungo le strade e i sentieri riportati nella carta I.G.M. in scala 1:25.000. Non è comunque consentito l'accesso con gli stessi mezzi lungo i seguenti percorsi e in tutti gli altri percorsi all'interno delle stesse aree così come cartografate dal Parco: area del M. Bove; El (con eccezione della strada secondaria del Concamione al Cristo delle Navi e del tratto da Fortignano alle intersezioni con le carriere per Calcaia), sentieri non numerati in zona A; creste M. Bove Sud/P-zo Berno-Fort. la Angrogna-M. Pizzo e Pizzo; zona A; sentiero non numerato cresta M. Pizzo e Pizzo; sentiero Prato Portofino-Pizzo. Deve essere in ogni caso mantenuta, soprattutto in discesa una andatura moderata e rispettata la sensibilità dei sentieri, della fauna e degli escursionisti. 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 sella.			Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no			
RE - regolamentazione	Regimentazione eventi sportivi o manifestazioni organizzate	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	Ferma restando la procedura di autorizzazione prevista nel "Disciplinare per lo svolgimento di attività sportive, attività ricreative a carattere itinerante e di manifestazioni motoristiche" (DGS n. 34 del 28/06/2007 e s.m.i.), nella zona A del piano per il Parco lo svolgimento di eventi sportivi o manifestazioni organizzate di ogni genere senza l'uso di mezzi a motore devono prioritariamente svolgersi lungo le strade, fatti salvo limiti tratti di sentiero nelle aree meno sensibili e purché sia adottato ogni accorgimento per prevenire il rischio di disturbo alla fauna.			Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no			
RE - regolamentazione	Regimentazione del sorvolo	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	Nella zona A del piano per il Parco, nonché nelle altre aree sensibili nei confronti di specie di cui alle direttive 92/43/CEE e 2000/47/CE individuate dal Parco con apposito atto del Direttore, non è consentito il sorvolo a quota inferiore a 1.500 m s.l.m. da parte di aeromobili di qualsiasi tipo, anche non a motore, ivi compresi deltaplano, alianti e parapendio e oggetti volanti privi di persone a bordo, quali droni e aeromobili telecomandati. Il Parco può autorizzare il sorvolo da parte di droni per attività di interesse per le finalità del Parco o di pubblico interesse nonché il sorvolo da parte di alianti nell'ambito di eventi sportivi, individuando aree, alture e periodi (preferibilmente agosto e settembre) compatibili con le finalità di conservazione e comunque non inferiori a 500 m s.l.m. Il Parco può altresì autorizzare dei passaggi Est-Ovest/West a un massimo di 20 per parapendio e deltaplano o altre modalità di volo anche per alianti su richiesta dell'Aero Club d'Italia evitando comunque le aree più sensibili per specie faunistiche di interesse comunitario. Sono fatti salvi il divieto di sorvolo con aeromobili a motore per l'intero territorio del Parco e le relative deroghe, di cui alla L. n. 394/1991 e smi e al "Disciplinare per lo svolgimento di attività sportive, attività ricreative a carattere itinerante e di manifestazioni motoristiche" (DGS n. 34 del 28/06/2007 e s.m.i.), nonché le specifiche norme per il sito.			Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no			
RE - regolamentazione	Regimentazione attività alpinistiche e speleologiche	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	Le attività alpinistiche ed escursionistiche sono regolamentate ai sensi del D.D. n. 542/2009 e del D.D. n. 384/2014.			Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no			
RE - regolamentazione	Divieto di bivacco	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	Nella zona A del Piano per il Parco non è consentito il bivacco			Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no			
RE - regolamentazione	Regimentazione del sorvolo (norme specifiche per il sito)	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	1. Il sorvolo nella zona A del Piano per il Parco è consentito esclusivamente mediante deltaplano e parapendio ovvero, nell'ambito dell'autorizzazione di cui all'art. 4 comma 9 del presente atto, di alianti. Il sorvolo con gli stessi mezzi lungo la linea di cresta (confine con la ZPS IT5330029 "dalla Gola del Fiastrone al Monte Vettore") è comunque consentito esclusivamente ad una altezza superiore a 700 m s.l.m. Eventuali altre prescrizioni dettate da esigenze di conservazione potranno essere all'occorrenza concordate con le scuole di volo locali.			Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Controllo rispetto della misura			no			
MR - programma di monitoraggio ed ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario			Regione Marche		da avviare	I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i gruppi sistematici non segnalati che sulla base delle caratteristiche ecologiche 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.	Predisposizione programmi di monitoraggio per gruppi sistematici Affidamento incarichi a tecnici con comprovate competenze Attuazione monitoraggio Produzione materiali per report		Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	35.000€	si	E.1.3 monitoraggio e manutenzione	Risorse regionali		