

		SEZIONE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE																															
Regione	Reg.BioG	Tipo.sito	Codice.sito	Nome.sito	Gruppo	Cod.Habitat.Specie	Nome.Habitat.Specie	DATI CENSURABILI SU AREE NATURALI		SPECIE		HABITAT		SPECIE		PROSPETTIVE		MINICCE		HABITAT		SPECIE		OBETTIVI									
								Zona	Popolazione	Superficie	Rappresentatività	Invecchiamento	Grado conservazione	Strutture e funzioni	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Ombra/luce	Impronta nazionale	Risiko della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipo/oggetto obiettivo	Obiettivo	Priorità (M, M+, M++)	Priorità Motivazione		
Marche	CON	S	IT533003	Rio Terro	I	1085	Eucalyptus australis			C	C	C	B	PV		U1	U2	U2	U2	U2		6	E				Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione delle specie			M+	Le Marche hanno un ruolo Clave per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico . Il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico . Il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico .	
Marche	CON	S	IT533003	Rio Terro	M	1352	Cervus lupus			B	B	B	A	PV		FV	FV	FV	FV	FV		6	E				Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione delle specie			M+	Le Marche hanno un ruolo Clave per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico . Il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico . Il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico .	
Marche	CON	S	IT533003	Rio Terro	H	4090		5,43		B	C		B	XX	XX	PV		XX	XX			+	6	E				Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione			M+	Le Marche hanno un ruolo Clave per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico . Il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico . Il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico .
Marche	CON	S	IT533003	Rio Terro	P	4104	Hemicordulia alpinus			B	C	B	B	PV		PV	PV	PV	PV	PV		5	E				Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della minaccia			M+	Le Marche hanno un ruolo Clave per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico . Il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico .	
Marche	CON	S	IT533003	Rio Terro	H	5130		0,18		B	C		B	C	PV	U1	PV		PV	U1--		4	E	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change			Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni			M+	Le Marche hanno un ruolo Clave per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico . Il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico .
Marche	CON	S	IT533003	Rio Terro	H	6110		0,18		C	C		B	C	PV	PV	U1		U1	U1--		4	E	PM07	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and semi-natural areas (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)			Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni			M+	Le Marche hanno un ruolo Clave per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico . Il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico .
Marche	CON	S	IT533003	Rio Terro	H	6170		75,5		A	C		B	B	PV	FV	XX		U1	U1--		2	E	PA05	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and semi-natural areas (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)			Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni			M+	Le Marche hanno un ruolo Clave per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico . Il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico .
Marche	CON	S	IT533003	Rio Terro	H	6210		229,4		B	C		B	B	PV	U1	U1		U2	U2--		2	E	PA05	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and semi-natural areas (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)			Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni			M+	Le Marche hanno un ruolo Clave per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico . Il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico .
Marche	CON	S	IT533003	Rio Terro	H	6220		0,54		C	C		B	C	U1	U2	U1		U2	U2--		2	E	PA05	Abandonment of management of grasslands and other agricultural and semi-natural areas (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)			Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni			M+	Le Marche hanno un ruolo Clave per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico . Il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico .
Marche	CON	S	IT533003	Rio Terro	H	6430		36,3		B	C		B	B	PV	FV	U1		U1	U1--		4	E				Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione			M+	Le Marche hanno un ruolo Clave per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico . Il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico .	
Marche	CON	S	IT533003	Rio Terro	H	6210		181,40		A	C		B	B	PV	U1	FV		PV	U1--		4	S				Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione			M+	Le Marche hanno un ruolo Clave per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico .	
Marche	CON	S	IT533003	Rio Terro	H	91AA		153,18		C	C		B	C	PV	U2	U2		U2	U2		1	E	PD07	Removal of dead and dying trees			Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni			M+	Le Marche hanno un ruolo Clave per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico . Il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico .
Marche	CON	S	IT533003	Rio Terro	H	9210		173,86		B	C		B	B	PV	U2	U1		U1	U2		3	E	PD07	Removal of dead and dying trees (including debris)			Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni			M+	Le Marche hanno un ruolo Clave per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico . Il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico .
Marche	CON	S	IT533003	Rio Terro	H	9240		11,25		B	C		C	C	PV	U2	U1		U2	U2		2	E	PL05	Modification of hydrological flow (inundation or unknown drivers)			Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni			M+	Le Marche hanno un ruolo Clave per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico . Il suo stato di conservazione a livello biogeografico è critico .

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4090 Lande oceane mediterranee endemiche a ginestre spinose	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	5,45 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 dello strato arbustivo e camefitico	≥ 60	%	
		Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 5	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective future					
		5130 Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcarei	Area occupata	Superficie	//	0,18 superficie attuale	ettari
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%
			Struttura e funzioni	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	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective future	PM07	Sono evidenti processi evolutivi dell'habitat verso formazioni preforestali	0	ha di habitat persi per processi evolutivi	
6110* Formazioni erbacee calcicole o basofile dell'Alyso-Sedion albi	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0,18 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	≥ 60	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			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
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective future	PA05	Il pascolo del bestiame domestico è attualmente molto limitato e comunque non sufficiente per garantire la conservazione dell'habitat, soprattutto dei piccoli frammenti presenti nella porzione collinare del sito.	da 0,3 a 2	UBA/ha	
			PM07	Evidenti fenomeni di invasione delle formazioni aperte da parte della vegetazione arbustiva. La minaccia è particolarmente rilevante nelle aree collinari nella porzione orientale del sito	0	ha di habitat persi per processi evolutivi	
6170 Formazioni erbacee calcicole alpine e subalpine	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	75,5 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	≥ 50	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie briofitiche e licheni	≥ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective future	PA05	Il pascolo del bestiame domestico è attualmente molto limitato e comunque non sufficiente per garantire la conservazione dell'habitat.	da 0,3 a 2	UBA/ha	
6210* Formazioni erbacee secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*notevole floritura di orchidee)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	229,4 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.
			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 disturbo	≤ 10	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective future	PA05	Questa pressione incide sull'habitat attraverso due meccanismi differenti. Le facies più mesofile sono ancora ampiamente sfalciate ma in misura minore rispetto al passato con effetti negativi sulla sua composizione. Contemporaneamente, sebbene il sito venga ancora utilizzato per l'attività zootecnica, sia ovina che bovina, il carico è certamente inferiore a quello che sarebbe necessario per mantenerlo	da 0,3 a 2	UBA/ha	
6220* Percorsi sustrutturali di	Minoriamenti	Area occupata	Superficie	//	0,54 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	≥ 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	%	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	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note

6200* graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Prospettive future	PA05	Questa pressione incide sull'habitat attraverso due meccanismi differenti. Le facies più mesofite sono ancora ampiamente sfalciate ma in misura minore rispetto al passato con effetti negativi sulla sua composizione. Contemporaneamente, sebbene il sito venga ancora utilizzato per l'attività zootecnica, sia ovina che bovina, il carico è certamente inferiore a quello che sarebbe necessario per mantenerlo.	da 0,3 a 2	UBA/ha	
			PM07	Evidenti fenomeni di invasione delle formazioni aperte da parte della vegetazione arbustiva. La minaccia è particolarmente rilevante nelle aree collinari nella porzione orientale del sito	0	ha di habitat persi per processi evolutivi	
Habitat	Ottentivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure pianizie, montane e alpine di megaforbie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	36,3 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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
		Struttura e funzioni	Copertura delle specie tipiche	Copertura delle specie indicative di disturbo	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicative di dinamica progressiva	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicative di dinamica progressiva	≤ 20	%	
			Parametri art.17	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Pressioni	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future				
Habitat	Ottentivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casonfotica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	181,49 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	30 ≤ x ≤ 50	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	
			Caratteristiche geomorfologiche	Copertura delle specie indicative di disturbo	≤ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-	
			Parametri art.17	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Pressioni	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future				
Habitat	Ottentivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	53,18 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: Quercus pubescens s.l.
			Diversità delle specie arbree	Copertura delle specie indicative di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 4	specie	
			Classi di età	Disetanetate dello strato arboreo	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 2	classi di età	
		Pressioni	Legno morto a terra	Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
			Legno morto in piedi	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.
			Fauna indicatrice di buona qualità	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 mch) 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.
			Parametri art.17	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Prospettive future	PB07	La gestione pregressa del bosco ha drasticamente ridotto la disponibilità di legno morto sia in piedi che a terra	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
			PB06	Nel sito, dalla lettura del ortofoto (2001 - 2010) sono stati individuati 30, ha di interventi selvicolturali a carico degli Habitat forestali. L'assetto strutturale è quasi completamente a ceduo, attività ancora diffusamente praticata..	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
Habitat	Ottentivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	173,86 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
			Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	si	-		
			Diversità delle specie arbree	Copertura delle specie indicative di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 3	specie	
		Pressioni	Classi di età	Disetanetate dello strato arboreo	≤ 5	classi di età	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
			Legno morto a terra	Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
			Legno morto in piedi	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mch) 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.
		Parametri art.17	Fauna indicatrice di buona qualità	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 mch) 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.
			PB07	La gestione pregressa del bosco ha drasticamente ridotto la disponibilità di legno morto sia in piedi che a terra	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	

		Prospettive future	PB06	Nel sito, dalla lettura delle ortofoto (2001 - 2010) sono stati individuati 30, ha di interventi selviculturali a carico degli Habitat forestali. L'assetto strutturale è quasi completamente a ceduo, attività ancora diffusamente praticata..	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target			
Habitat									
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	11,25 superficie attuale	ettari		
			Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	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 dello strato arboreo	≥ 70	%		
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%		
					Diversità delle specie arbree	≥ 2	specie		
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%		
				Classi di età	Disetanetà dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
					Copertura della innovazione delle specie arbree tipiche	≥ 5	%		
				Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note
	Prospettive future	PL05	Possibili interventi puntuali in particolare lungo Rio Tero	0	Interventi che non contribuiscano al raggiungimento di un grado di conservazione soddisfacente dell'habitat				

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
Euphydryas aurinia complex 1065 Euphydryas a. aurinia (area padano-veneta CON) E. a. glaciegenita (Alpi centrali ALP) E. a. provincialis (Appennino settentrionale e centrale MED)	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	
Presente in 111 siti in 16 regioni		Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ($\geq 229,4$)	ettari	Habitat di specie: Praterie secondarie calcaree Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6210		
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat E. a. provincialis (MED)	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	\geq Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si vedano gli attributi e i target associati all'habitat 6210	
				Piante nutritive (es. Cephalaria leucantha, Knautia arvensis, Gentiana cruciata, Scabiosa columbaria, Cephalaria leucantha, Lonicera caprifolium)	> 5	n. individui su plot 5x5 m		
				Copertura della cotaica erbosa	5-10 %			
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospective future					
1352 Canis lupus Presente in 543 siti in 17 regioni		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: \geq 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	
Presente in 140 siti in 15 regioni		Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ($\geq 1124,32$)	ettari	Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: 91AA, 9210, 92A0		
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40 %	Si, circa 61% (Carta della vegetazione)		
				Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si	Si (analisi ortofoto)		
				Disponibilità di ungulati selvatici	si	Capriolo, Cinghiale		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
4104 - Himantoglossum adriaticum 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	
		Superficie dell'habitat	//	235 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		
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	235	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH	
				Copertura delle specie vegetali indicatrici 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	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospective future					

21AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB05 Logging or thinning (excluding clear cutting) Removal of dead and dying trees (including debris) Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	N - incentivato	Plani di gestione forestale	330	ha	Regione Marche	in corso	<p>Per il raggiungimento degli obiettivi di conservazione degli habitat naturali e delle specie di interesse comunitario per le quali è prevista la gestione forestale, si è quindi deciso di adottare la strategia di intervento "N". Per tale, si opportuna la realizzazione di un Piano di gestione forestale a caratura comprensiva, che comprende tutte le propriezà (o qualsiasi parte le stesse) ricadenti all'interno dello Natura 2000, con consistente di mettere in evidenza le specifiche esigenze di conservazione degli habitat naturali e delle specie di interesse comunitario per ciascun luogo gli obiettivi a lungo, medio e a breve termine.</p> <p>L'obiettivo principale riguarda la realizzazione degli obiettivi di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario (Sicurezza, rigenerazione, incremento della biodiversità, ripristino dei processi ecosistematici) del suo ed essere coerente al criterio europeo della gestione forestale sostenibile (SGF), Ier. GFSI di cui alle Conferenze ministeriali per la Protezione dell'ambiente e per la Sostenibilità (COP 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 595, 596, 597, 598, 599, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 645, 646, 647, 648, 649, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 695, 696, 697, 698, 699, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 745, 746, 747, 748, 749, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 795, 796, 797, 798, 799, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 845, 846, 847, 848, 849, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 895, 896, 897, 898, 899, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 945, 946, 947, 948, 949, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 995, 996, 997, 998, 998, 999, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1157, 1158, 1159, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1163, 1164, 1165, 1166, 1166, 1167, 1168, 1168, 1169, 1169, 1170, 1171, 1171, 1172, 1172, 1173, 1173, 1174, 1174, 1175, 1175, 1176, 1176, 1177, 1177, 1178, 1178, 1179, 1179, 1180, 1180, 1181, 1181, 1182, 1182, 1183, 1183, 1184, 1184, 1185, 1185, 1186, 1186, 1187, 1187, 1188, 1188, 1189, 1189, 1190, 1190, 1191, 1191, 1192, 1192, 1193, 1193, 1194, 1194, 1195, 1195, 1196, 1196, 1197, 1197, 1198, 1198, 1199, 1199, 1200, 1200, 1201, 1201, 1202, 1202, 1203, 1203, 1204, 1204, 1205, 1205, 1206, 1206, 1207, 1207, 1208, 1208, 1209, 1209, 1210, 1210, 1211, 1211, 1212, 1212, 1213, 1213, 1214, 1214, 1215, 1215, 1216, 1216, 1217, 1217, 1218, 1218, 1219, 1219, 1220, 1220, 1221, 1221, 1222, 1222, 1223, 1223, 1224, 1224, 1225, 1225, 1226, 1226, 1227, 1227, 1228, 1228, 1229, 1229, 1230, 1230, 1231, 1231, 1232, 1232, 1233, 1233, 1234, 1234, 1235, 1235, 1236, 1236, 1237, 1237, 1238, 1238, 1239, 1239, 1240, 1240, 1241, 1241, 1242, 1242, 1243, 1243, 1244, 1244, 1245, 1245, 1246, 1246, 1247, 1247, 1248, 1248, 1249, 1249, 1250, 1250, 1251, 1251, 1252, 1252, 1253, 1253, 1254, 1254, 1255, 1255, 1256, 1256, 1257, 1257, 1258, 1258, 1259, 1259, 1260, 1260, 1261, 1261, 1262, 1262, 1263, 1263, 1264, 1264, 1265, 1265, 1266, 1266, 1267, 1267, 1268, 1268, 1269, 1269, 1270, 1270, 1271, 1271, 1272, 1272, 1273, 1273, 1274, 1274, 1275, 1275, 1276, 1276, 1277, 1277, 1278, 1278, 1279, 1279, 1280, 1280, 1281, 1281, 1282, 1282, 1283, 1283, 1284, 1284, 1285, 1285, 1286, 1286, 1287, 1287, 1288, 1288, 1289, 1289, 1290, 1290, 1291, 1291, 1292, 1292, 1293, 1293, 1294, 1294, 1295, 1295, 1296, 1296, 1297, 1297, 1298, 1298, 1299, 1299, 1300, 1300, 1301, 1301, 1302, 1302, 1303, 1303, 1304, 1304, 1305, 1305, 1306, 1306, 1307, 1307, 1308, 1308, 1309, 1309, 1310, 1310, 1311, 1311, 1312, 1312, 1313, 1313, 1314, 1314, 1315, 1315, 1316, 1316, 1317, 1317, 1318, 1318, 1319, 1319, 1320, 1320, 1321, 1321, 1322, 1322, 1323, 1323, 1324, 1324, 1325, 1325, 1326, 1326, 1327, 1327, 1328, 1328, 1329, 1329, 1330, 1330, 1331, 1331, 1332, 1332, 1333, 1333, 1334, 1334, 1335, 1335, 1336, 1336, 1337, 1337, 1338, 1338, 1339, 1339, 1340, 1340, 1341, 1341, 1342, 1342, 1343, 1343, 1344, 1344, 1345, 1345, 1346, 1346, 1347, 1347, 1348, 1348, 1349, 1349, 1350, 1350, 1351, 1351, 1352, 1352, 1353, 1353, 1354, 1354, 1355, 1355, 1356, 1356, 1357, 1357, 1358, 1358, 1359, 1359, 1360, 1360, 1361, 1361, 1362, 1362, 1363, 1363, 1364, 1364, 1365, 1365, 1366, 1366, 1367, 1367, 1368, 1368, 1369, 1369, 1370, 1370, 1371, 1371, 1372, 1372, 1373, 1373, 1374, 1374, 1375, 1375, 1376, 1376, 1377, 1377, 1378, 1378, 1379, 1379, 1380, 1380, 1381, 1381, 1382, 1382, 1383, 1383, 1384, 1384, 1385, 1385, 1386, 1386, 1387, 1387, 1388, 1388, 1389, 1389, 1390, 1390, 1391, 1391, 1392, 1392, 1393, 1393, 1394, 1394, 1395, 1395, 1396, 1396, 1397, 1397, 1398, 1398, 1399, 1399, 1400, 1400, 1401, 1401, 1402, 1402, 1403, 1403, 1404, 1404, 1405, 1405, 1406, 1406, 1407, 1407, 1408, 1408, 1409, 1409, 1410, 1410, 1411, 1411, 1412, 1412, 1413, 1413, 1414, 1414, 1415, 1415, 1416, 1416, 1417, 1417, 1418, 1418, 1419, 1419, 1420, 1420, 1421, 1421, 1422, 1422, 1423, 1423, 1424, 1424, 1425, 1425, 1426, 1426, 1427, 1427, 1428, 1428, 1429, 1429, 1430, 1430, 1431, 1431, 1432, 1432, 1433, 1433, 1434, 1434, 1435, 1435, 1436, 1436, 1437, 1437, 1438, 1438, 1439, 1439, 1440, 1440, 1441, 1441, 1442, 1442, 1443, 1443, 1444, 1444, 1445, 1445, 1446, 1446, 1447, 1447, 1448, 1448, 1449, 1449, 1450, 1450, 1451, 1451, 1452, 1452, 1453, 1453, 1454, 1454, 1455, 1455, 1456, 1456, 1457, 1457, 1458, 1458, 1459, 1459, 1460, 1460, 1461, 1461, 1462, 1462, 1463, 1463, 1464, 1464, 1465, 1465, 1466, 1466, 1467, 1467, 1468, 1468, 1469, 1469, 1470, 1470, 1471, 1471, 1472, 1472, 1473, 1473, 1474, 1474, 1475, 1475, 1476, 1476, 1477, 1477, 1478, 1478, 1479, 1479, 1480, 1480, 1481, 1481, 1482, 1482, 1483, 1483, 1484, 1484, 1485, 1485, 1486, 1486, 1487, 1487, 1488, 1488, 1489, 1489, 1490, 1490, 1491, 1491, 1492, 1492, 1493, 1493, 1494, 1494, 1495, 1495, 1496, 1496, 1497, 1497, 1498, 1498, 1499, 1499, 1500, 1500, 1501, 1501, 150</p>				

Tipologia misura	Misura di conservazione	BERSAGLIO DELLA MISURA				INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO			
		Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si/no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
RE - regolamentazion	Regolamentazione 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, al massimo del sito, per oltre 2000, solo per finalità di turismo e ricreazione, con le previsioni di apposite tariffe. 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 permettimento con tende o altre modalità effettuato per finalità di turismo o ricreazione.			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 - regolamentazion	Regolamentazione fruizione in bicicletta	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	L'accesso e la circolazione con biciclette (ivi inclusa quella a pedalata assistita) o qualsiasi altro mezzo con ruote non a motore è consentito esclusivamente lungo i percorsi rappresentati nella "Carta dei Percorsi" ufficiale del Parco pubblicata sul sito www.sibillini.net , nonché lungo le strade e i sentieri riportati nella carta I.G.M. in scala 1:25.000. Non è consentito l'accesso con biciclette su gli stessi tratti lungo i seguenti percorsi e in tutti gli altri percorsi all'interno delle stesse aree così come cartografati dal Parco: cresta del M. Rotondo: 279 (dal Farno alla strada di Pian di Paolo). Deve essere in ogni caso mantenuta, soprattutto in discesa una andatura moderata e rispettosa dei sentieri, dei boschi e degli escursionisti. Ai sensi degli effetti del presente comma per "accesso" si intende l'entrata con il mezzo in una determinata area, anche se condotto a mano (non in sella) o in spalla.			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 e/o ricerca	Monitoraggio periodico habitat e specie per attività di reporting	100	% superficie del sito	Regione Marche		da avviare	I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i gruppi dienumerati non segnalati che sulla base delle caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti. Le metodologie da adottare dovranno essere scelte tra quelle al momento definite dal Ministero o da SPRA o altre purché idonee a raccogliere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17.		Monitoraggio degli habitat e delle specie di interesse comunitario	Regione Marche – Ente gestore	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (DGR n. 823 del 25 luglio 2016) Messa a bilancio dei fondi Elaborazione bando Avvio del progetto di monitoraggio Esecuzione progetto di monitoraggio	40.000,00 €		no			Risorse Regionali