

5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	Mantenimento dell'attuale condizione delle specie	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	5,21	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
				Copertura delle specie	≤ 10	%	
				Copertura delle specie	≤ 10	%	
		Altri indicatori di qualità	Fauna indicatrice di buona	Presente	-	Specie tipiche: XX Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica progressiva: fanerofite caratteristiche	
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future							
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofille dell' <i>Alyssa</i> - <i>Sedon albi</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	7,45	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie	≤ 5	%	
				Copertura delle specie	≤ 10	%	
		Altri indicatori di qualità	Fauna indicatrice di buona	Presente	-		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future							
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	//	0,26	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie	≥ 5	%	
				Copertura delle specie	≤ 10	%	
		Altri indicatori di qualità	Fauna indicatrice di buona	Presente	-		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive 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 (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole fioritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	160,63	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
		Copertura delle specie	≤ 10	%			
		Copertura delle specie	≤ 20	%			
Altri indicatori di qualità	Fauna indicatrice di buona	Presente	-				
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future							
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	4,51	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie	≤ 10	%	
				Copertura delle specie	≤ 20	%	
		Altri indicatori di qualità	Fauna indicatrice di buona	Presente	-		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future							
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	32,19	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie	≤ 10	%	
				Copertura delle specie	≤ 20	%	
		Altri indicatori di qualità	Fauna indicatrice di buona	Presente	-		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future							
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie (o numero di	//	6,44	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Regime idrologico	Portata delle sorgenti	Costante	-	
			Qualità delle acque	Portata dei corsi d'acqua	Costante	-	
				Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	
		Struttura e funzioni	Componente biotica	Specie tipiche	Presenti	-	
				Consistenza dei crostacei (fauna	?	?	
				Consistenza dei coleotteri	?	?	
				Consistenza dei chironomi	?	?	
				Consistenza degli anfibi	?	?	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future							
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9180* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	1,04	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie	≤ 10	%	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in	> 5	alberi/ettaro	
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si	
			Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro		
		Fauna indicatrice di buona	Presente	-	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del	Note
			PB07	La presenza di legno morto in	0		
			PB08	La presenza di alberi di grandi	0		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9110 Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	30,51	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie	≤ 10	%	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in	> 5	alberi/ettaro	
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si	
			Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro		
		Fauna indicatrice di buona	Presente	-	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del	Note
			PB07	La presenza di legno morto in	0		
			PB08	La presenza di alberi di grandi	0		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Illex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	152,48	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Presenza di popolazioni vitali di	si	-	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie	≤ 5	%	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in	> 5	alberi/ettaro	
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si	
			Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro		
		Fauna indicatrice di buona	Presente	-	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del	Note
			PB07	La presenza di legno morto in	0		
			PB08	La presenza di alberi di grandi	0		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	0,16	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Copertura delle specie	≥ 70	%	

92AD Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		
				Copertura delle specie	≤ 20	%		
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione	≥ 5	%		
		Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in Stato ecologico del corpo idrico	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si Buono (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)		
			Fauna indicatrice di buona	2 Buono stato Presente	-			
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del		
Prospettive future	P	PB07	La presenza di legno morto in	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del			
		PB08	La presenza di alberi di grandi	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del			
		PL05	Gli interventi di gestione e	0	Interventi che non contribuiscano al			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
93AD Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,32	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
				Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione		Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%		
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
				Copertura delle specie	≤ 5	%		
			Copertura delle specie	Copertura delle specie	≤ 20	%		
				Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
			Copertura della rinnovazione		≥ 5	%		
			Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in legno morto a terra	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si		
				> 20	mc/ettaro			
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro		
				Fauna indicatrice di buona	Presente	-		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del		
		Prospettive future	P	PB07	La presenza di legno morto in	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del	
				PB08	La presenza di alberi di grandi	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del	

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5357 Bombina pachypus <i>Presente in 234 siti in 12 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie.
				//	Nessun decremento nel sito	Numero	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH	2-Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH.
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna	si		
				Idroperiodo compatibile con i tempi del (nel caso di siti naturali)	si		Non sono noti casi di interramento anche se per il
				(nel caso di siti artificiali)	si		Non sono noti casi di interventi durante la fase
				Grado di conservazione degli habitat DH	2-Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH.
		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
1167 Triturus carnifex <i>Presente in 618 siti in 18 regioni</i>	Inserire l'obiettivo specie specifico formulato nella sezione 1 del format	Popolazione	Consistenza della	//	(Nessun decremento nel	n. individui	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il
				//	Nessun decremento nel sito	Numero	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH	2-Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH.
				Assenza di ittiofauna alloctona	si		
				(nel caso di siti naturali)	si		Non sono noti casi di interramento anche se per il
				(nel caso di siti artificiali)	si		Non sono noti casi di interventi durante la fase
				Grado di conservazione degli habitat DH	2-Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH.
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					

6110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA05 (noncata)	Abandonment of management/Use of arborescent and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of mowing, mowing or traditional farming)	IN - incrinazione	Rilevamento rase autoctone		si	IN - interventi	Regione Marche	da evitare	Disegno all'avvicinamento di rase autoctone presso facciata e cavalli del Carita, per le specie vegetali, rima prelevamento della vegetazione e delle forme di aggruppamento delle rase stesse.	Previdenzione domanda Attuale intervento	Regione Marche Azione agricola e zootecnica	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DOG n.585 del 15 luglio 2003) Previdenzione e apertura banda di azione di mantenimento della provvidenza di gine attraverso la valutazione della domanda di mantenimento delle facciate. Rilevamento attività	200	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	1010	1020	1030	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110	1120	1130	1140	1150	1160	1170	1180	1190	1200	1210	1220	1230	1240	1250	1260	1270	1280	1290	1300	1310	1320	1330	1340	1350	1360	1370	1380	1390	1400	1410	1420	1430	1440	1450	1460	1470	1480	1490	1500	1510	1520	1530	1540	1550	1560	1570	1580	1590	1600	1610	1620	1630	1640	1650	1660	1670	1680	1690	1700	1710	1720	1730	1740	1750	1760	1770	1780	1790	1800	1810	1820	1830	1840	1850	1860	1870	1880	1890	1900	1910	1920	1930	1940	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100	2110	2120	2130	2140	2150	2160	2170	2180	2190	2200	2210	2220	2230	2240	2250	2260	2270	2280	2290	2300	2310	2320	2330	2340	2350	2360	2370	2380	2390	2400	2410	2420	2430	2440	2450	2460	2470	2480	2490	2500	2510	2520	2530	2540	2550	2560	2570	2580	2590	2600	2610	2620	2630	2640	2650	2660	2670	2680	2690	2700	2710	2720	2730	2740	2750	2760	2770	2780	2790	2800	2810	2820	2830	2840	2850	2860	2870	2880	2890	2900	2910	2920	2930	2940	2950	2960	2970	2980	2990	3000	3010	3020	3030	3040	3050	3060	3070	3080	3090	3100	3110	3120	3130	3140	3150	3160	3170	3180	3190	3200	3210	3220	3230	3240	3250	3260	3270	3280	3290	3300	3310	3320	3330	3340	3350	3360	3370	3380	3390	3400	3410	3420	3430	3440	3450	3460	3470	3480	3490	3500	3510	3520	3530	3540	3550	3560	3570	3580	3590	3600	3610	3620	3630	3640	3650	3660	3670	3680	3690	3700	3710	3720	3730	3740	3750	3760	3770	3780	3790	3800	3810	3820	3830	3840	3850	3860	3870	3880	3890	3900	3910	3920	3930	3940	3950	3960	3970	3980	3990	4000	4010	4020	4030	4040	4050	4060	4070	4080	4090	4100	4110	4120	4130	4140	4150	4160	4170	4180	4190	4200	4210	4220	4230	4240	4250	4260	4270	4280	4290	4300	4310	4320	4330	4340	4350	4360	4370	4380	4390	4400	4410	4420	4430	4440	4450	4460	4470	4480	4490	4500	4510	4520	4530	4540	4550	4560	4570	4580	4590	4600	4610	4620	4630	4640	4650	4660	4670	4680	4690	4700	4710	4720	4730	4740	4750	4760	4770	4780	4790	4800	4810	4820	4830	4840	4850	4860	487
------	--	----	----------------	--	-------------------	----------------------------	--	----	-----------------	----------------	------------	---	--	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

[illegible]

[illegible]

		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA						MODALITA' DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO			
Tipologia misura	Misura di conservazione	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 M&C	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (s/no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
RE - regolamentazione	Regolamentazione della circolazione motorizzata e della gestione delle piste forestali	100	% del sito	Regione Marche	Sì	in corso	La misura intende estendere ai due SIC oggetto di pianificazione l'obbligo già cogente per la ZPS "Monte Cucco e Monte Columeo", ai sensi del DM 17/10/2007. Essa riguarda: • Il divieto di svolgimento di attività di circolazione motorizzata al di fuori delle strade, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, nonché ai fini dell'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, in qualità di proprietari, lavoratori e gestori. • La gestione delle strade ad uso forestale e della viabilità forestale, che deve avvenire nel rispetto delle vigenti Prescrizioni di Massima e Polizia Forestale regionali. Sulla citata viabilità verrà in particolare evitata l'asfaltatura, salvo che per ragioni di sicurezza e incolumità pubblica ovvero di stabilità dei versanti.			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.583 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura			no			
MR - programma di monitoraggio e/o 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 materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.583 del 15 luglio 2015) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	25.000€		sì	1.1.3 monitoraggio e rendicontazione	Risorse regionali	