

SEZIONE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE

Favorable Inadequate Cetivo Sconosciuto n.d.= non determinato

Regione	Reg_Bog	Tipo_amb	Codice_amb	Nome_sito	Gruppo	Cod_Habitat	Nome_Habitat/Specie	HABITAT		SPECIE		HABITAT		SPECIE		DANNI/IMPATTO SUL HABITAT		PRESSIONI		MINACCIE		HABITAT		SPECIE		OBETTIVI													
								Superficie ha	N_grotte	Rapporto superficie relativa	Popolazione	Icolamento	Grado conservazione	Valutazione e Globale	Risulta	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat e specie	Prospettive e future	Valutazione e globale	Distribuzione nazionale	Distribuzione Relativa	Risiko	Risorse	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat o specie	Tipo/dogma obiettivo	Obiettivo	Priorità	Motivazione				
Marche	CON	R	ITS320027	Monte Conero	I	1044	Ceracanthus merulae				C	B	B	C	FV		V1	FV	FV	V1	FV	V1			E	E			qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale delle specie e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è ottimo . Il suo sentito battuta non essere significativo per essa.						
Marche	CON	R	ITS320027	Monte Conero	I	1083	Lagurus cerasus				C	C	C	B	FV			FV	FV	FV	FV	FV	FV			6	M	P907	Removal of dead and dying trees (including debris)	P906	Temperature changes and extremes due to climate change Closure or restricted access to site/habitat	P901	Temperature changes and extremes due to climate change Closure or restricted access to site/habitat	qualità non buona	Miglioramento	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale delle specie e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è ottimo . Il suo sentito battuta non essere significativo per essa.	
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	I	1088	Cerambyx cerdo				C	C	C	B	FV			FV	FV	FV	FV	FV	FV			6	M	P907	Removal of dead and dying trees (including debris)	P906	Temperature changes and extremes due to climate change Closure or restricted access to site/habitat	P901	Use of plant protection chemicals in agriculture	qualità non buona	Miglioramento	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale delle specie e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è ottimo . Il suo sentito battuta non essere significativo per essa.	
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	A	1167	Triturus carnifex				C	B	B	B	U1			U1	U2	U2	U2	U2	U2			1	S					qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale delle specie e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è ottimo . Il suo sentito battuta non essere significativo per essa.			
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	H	5210		5,5	B	C	B	B	B	FV	U1	FV			U2	U2	+	2	E							condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è cattivo . Il suo sentito battuta non sembra essere significativo per essa.					
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	H	5210		1,46	C	B	B	A	FV	FV	FV			FV	FV	+	+	1	E							PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change		condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è cattivo . Il suo sentito battuta non sembra essere significativo per essa.		
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	H	5210		0,11	B	C	B	B	FV	FV	FV			U1	U1	U1	U1	U1	U1			4	E					PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change		condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è cattivo . Il suo sentito battuta non sembra essere significativo per essa.
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	H	5300		9,1	A	C	A	A	FV	U1	FV			FV	U1	-	+	4	E							PE01	Roads, paths, railroads and related infrastructure	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change		condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è cattivo . Il suo sentito battuta non sembra essere significativo per essa.
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	H	6110		21,56	B	C	B	B	FV	U1	U1			U2	U2	+	2	E							PM07	Management of fishing stocks and game	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change		condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è cattivo . Il suo sentito battuta non sembra essere significativo per essa.	
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	H	6210		21,56	B	C	B	B	FV	U1	U1			U2	U2	+	2	E							PE01	Roads, paths, railroads and related infrastructure	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change		condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è cattivo . Il suo sentito battuta non sembra essere significativo per essa.	
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	H	6220		2,58	A	C	A	A	U1	U2	U1			U2	U2	+	2	E							PE01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and harvesting)	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change		condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è cattivo . Il suo sentito battuta non sembra essere significativo per essa.	
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	H	6220		0,45	B	C	C	C	U2	U2	U2			U2	U2	+	1	EE							PA01	Invasive alien species of Union concern	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change		condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è cattivo . Il suo sentito battuta non sembra essere significativo per essa.	
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	H	6220		0,45	B	C	C	C	U2	U2	U2			U2	U2	+	1	EE							PA01	Invasive alien species (other than species of Union concern)	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change		condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è cattivo . Il suo sentito battuta non sembra essere significativo per essa.	
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	H	6240		21,79	A	C	A	A	FV	U2	U1			U2	U2	+	2	E							PA01	Removal of dead and dying trees (including debris)	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change		condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è cattivo . Il suo sentito battuta non sembra essere significativo per essa.	
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	H	6240		269,29	A	C	B	A	FV	FV	XX			FV	FV	-	4	E							PA01	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change		condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è cattivo . Il suo sentito battuta non sembra essere significativo per essa.	
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	H	6240		273	B	C	B	B	FV	FV	U2			XX	U2	-	3	E							PA01	Management of fishing stocks and game	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change		condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è cattivo . Il suo sentito battuta non sembra essere significativo per essa.	
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	H	6240		1303	Rhinolophus hippocrepis																			PF05	Sports, tourism and leisure activities	PF02	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change		condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è cattivo . Il suo sentito battuta non sembra essere significativo per essa.		
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	H	6240		1304	Rhinolophus ferrumequinum																			PF05	Sports, tourism and leisure activities	PF02	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change		condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è cattivo . Il suo sentito battuta non sembra essere significativo per essa.		
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	M	1308	Barbastellus barbastellus				D																PF05	Sports, tourism and leisure activities	PF02	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change		condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è cattivo . Il suo sentito battuta non sembra essere significativo per essa.			
Marche	CON	B	ITS320027	Monte Conero	M	1310	Miniopterus schreibersii				C	C	R	C	FV												PF05	Sports, tourism and leisure activities	PF02	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change		condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Le Marche hanno un ruolo riguardo per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello dogmatico è cattivo . Il suo sentito battuta non sembra essere significativo per essa.			

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
5210 Matorali arborecenti di <i>Juniperus</i> spp.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	5,5 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 60	%		
				Copertura delle specie lioiche	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%		
		Parametri art.17	Diametro dei fusti degli esemplari arborecenti	Diametro dei fusti degli esemplari arborecenti	≥ 10	cm		
			Copertura della innovazione delle specie tipiche	Copertura della innovazione delle specie tipiche	≥ 5	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii	
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del formato	XX	XX		
5230* Matorali arborecenti di <i>Laurus nobilis</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	1,46 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 70	%		
				Copertura delle specie lioiche	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%		
		Parametri art.17	Diametro dei fusti degli esemplari arborecenti	Diametro dei fusti degli esemplari arborecenti	≥ 10	cm		
			Copertura della innovazione delle specie tipiche	Copertura della innovazione delle specie tipiche	≥ 5	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hippo-sideros, Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii	
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del formato	XX	XX		
5330 Arbusteti tempi-mediterranei e pre-desertici	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	9,1 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 70	%		
				Copertura delle specie lioiche	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%		
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%		
		Parametri art.17	Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hippo-sideros, Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii	
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del formato	XX	XX		
6110* Formazioni erbose rupestricole calciose o basifile dell'Alysso- <i>Scorionia</i> albi	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,11 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%		
				Copertura delle specie lioiche	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%		
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%		
		Parametri art.17	Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hippo-sideros, Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii	
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del formato	XX	XX		
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrati calcarei (Festuco-Brometum) ("notevole fioritura di orchidee")	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	21,56 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%		
				Copertura delle specie lioiche	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Ricchezza di orchidee	≥ 2	esemplari		
			Classi di età	Abbondanza di orchidee	≥ 10	individui		
		Parametri art.17	Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
			Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hippo-sideros, Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii	
			Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del formato	XX	XX		
6220* Parchi subdegradi di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	2,58 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%		
				Copertura delle specie lioiche	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%		
		Parametri art.17	Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hippo-sideros, Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii	
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del formato	XX	XX		
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	56,71 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%		
				Copertura delle specie lioiche	≥ 70	%	Specie tipiche: Quercus pubescens s.l.	
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie		
		Parametri art.17	Classi di età	Diversità delle specie indicate di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Disettarità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
			Pressioni	Copertura della innovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%		
			Prospettive future	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberiettaro		
				Legno morto a terra	> 20	macerietto		
		Parametri art.17		Legno morto in piedi	> 20	macerietto		
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hippo-sideros, Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii, Barbastella barbastellus, Lucanus cervus, Cerambyx cerdo	
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del formato	XX	XX		
91B0 Frassineti termoli a <i>Fraxinus angustifolia</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,45 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%		
				Copertura delle specie lioiche	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
		Parametri art.17	Classi di età	Diversità dello strato arboreo	≤ 5	%	Non si hanno dati quantitativi disponibili ma viste le dimensioni molto limitate si intende che il target non è raggiunto	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura della innovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%		
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Messuna variazione significativa	-		
				Legno morto a terra	> 25	m/cettaro		
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 25	m/cettaro		
		Parametri art.17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hippo-sideros, Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii, Barbastella barbastellus	
			Prospettive future	PM07	0	ettari di habitat persi per evoluzione naturale		
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	21,79 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%		
				Copertura delle specie lioiche	≥ 70	%		
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		
		Parametri art.17	Classi di età	Diversità dello strato arboreo	≤ 20	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura della innovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	classi di età		
			Pressioni	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberiettaro		
			Prospettive future	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-		
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hippo-sideros, Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii, Barbastella barbastellus	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del formato	XX	XX		
		Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati			

9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%			
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%			
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie			
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%			
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%			
			Classi di età	Disegnerella dello strato arboreo	≥ 2	classi di età			
				Copertura della innovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%			
				Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro			
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	m ³ /ettaro			
				Legno morto in piedi	> 20	m ³ /ettaro			
Altri indicatori di qualità biotica			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii, Barbastella barbastellus, Lucanus cervus, Cerambyx cerdo			
Parametri art.17		Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note		
Prospettive future		Pressioni indicate nella sezione 1 del formato	XX		XX	XX			
Habitat									
9540 Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Area occupata	Superficie	//	273 superficie attuale	ettari		Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
				Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%		
					Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
					Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%		
				Classi di età	Disegnerella dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
					Copertura della innovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%		
					Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro		
Altri indicatori di qualità biotica					Legno morto a terra	> 20	m ³ /ettaro		
Parametri art.17		Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note		
Prospettive future		Pressioni indicate nella sezione 1 del formato	XX		XX	XX			

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1044 Coenagrion mercuriale Presente in 59 siti in 12 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Solo Presente: Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto Buona Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex art.17 (2030) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (>150) mq		Habitat di specie: piccoli corsi d'acqua, con ricca vegetazione acquatica e riparie e acque litoranee Habitat DH riconducibili all'habitat di specie
			Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macrohabitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Rottoto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH
				Copertura della vegetazione semi-immerse	> 60 %		
				Copertura della vegetazione rizanale	> 50 %		
		Qualità dell'habitat	LIMeco	≥ 2	Classificazione Eccellente livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarsa = livello 4 Cattivo = livello 5		
			Altri indicatori di qualità biotica	Assenza di Procambarus clarkii	si		
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future			Note	
1083 Lucanus cervus Presente solo in 396 siti in 12 regioni	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto Buona Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex art.17 (2030) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (> 348) ettari		Habitat di specie: Formazioni forestali mature di latifoglie, con presenza di grandi alberi maturi e altri mori
			Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili ai macrohabitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Rottoto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA, 91B0, 92A0, 9340
				(in caso di faggete, boschi a dominante di Quercus sp., castagneti) Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 70 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 specifico
				(In casi di boschi (grandi)) Presenza di grandi alberi maturi (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 specifico
		Qualità dell'habitat	Legno morto a terra e/o in piedi	≥ 2	tronchi/ettaro		Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 metri cubi inventario forestale nazionale 2010) 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 specifico
			(In contesti rurali e/o perirurani) Fili di alberi di grandi dimensioni (Φ > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (campi rilievi o in parchi urbani)		Nessun decremento		
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future	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	
						Note	
1088 Cerambyx cerdo Presente in 379 siti in 20 regioni	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto Buona Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex art.17 (2030) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (> 326) ettari		Habitat di specie: Formazioni forestali maturi di latifoglie, con alberi maturi e altri mori
			Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili ai macrohabitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Rottoto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA, 9340
				Grandi alberi depennati DBH > 20 cm in boschi xerici DBH > 50 cm in boschi termofili DBH > 80 cm in boschi pianiziani	≥ 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 specifico
				Grandi alberi esposti al sole (posizionati al margine del bosco o di chiavi e a distanza ad esso) (In contesti rurali e/o perirurani) Fili di alberi di grandi dimensioni (Φ > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (campi rilievi o in parchi urbani)		Nessun decremento	
		Qualità dell'habitat	Legno morto a terra e/o in piedi	≥ 2	Nessun decremento		
			(In contesti rurali e/o perirurani) Fili di alberi di grandi dimensioni (Φ > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (campi rilievi o in parchi urbani)		Nessun decremento		
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	
			Prospective future	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	
						Note	
1167 Triturus camifeus Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto Buona Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex art.17 (2030) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (1)	Numero	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili ai macrohabitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Rottoto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91XX
				Assenza di insorgua allodiana (nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interramento	si		Non sono noti casi di interramento anche se per il futuro non possono essere esclusi
				Assenza di articolazioni Assenza di operazioni di scavamento e/o ripluviazione durante la fase acquatica della specie	si		Non sono noti casi di interamenti durante la fase acquatica della specie, anche se la mancanza di nome li fa escludere per il futuro
		Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat DH circostanti al sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Rottoto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91XX	
			Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
			Frammentazione dell'habitat		Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo		
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future			Note	
1303 Rhinophorus hippocrepis Presente in 396 siti in tutte le regioni	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ 5	n. individui	Popolazione valutata: Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex art.17 (2030) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito (> 1)	numero	TipoLOGIA di rifugio: Cava/ pozzo o edifici Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: riconducibile al rifugio:
			Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (> 661) ettari	Habitat di specie: Area forestale con spazi aperti
				Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non infuire negativamente sul siti di rifugio	Rischio concreto di uso eccessivo
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	≥ Buono	Eccellente Buono Rottoto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5210, 5230, 5330, 6110, 6210, 6220, 91AA, 91B0, 92A0, 9340
		Qualità dell'habitat trofico	Presenza di punti d'acqua	si		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5210, 5230, 5330, 6210, 6220, 91AA, 91B0, 92A0, 9340	
			(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Presenza di boschi etrogeni e distanze con piccole radure o chiare	si		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5210, 5230, 5330, 6210, 6220, 91AA, 91B0, 92A0, 9340	
			(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo o seminaturale) Elementi di paesaggio rurale (steppi, sieni, con presenza di alberi, fiori o gruppi di alberi, arbusti, campi, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fiumi, canali e corsi d'acqua)	z3	alberi/ettaro	Si	
			Nessun decremento				
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
4,44 Rana temporaria tenuimaculata Presente in 457 siti in tutte le regioni	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ 5	n. individui	Popolazione valutata: Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex art.17 (2030) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito (> 1)	numero	TipoLOGIA di rifugio: Cava/ pozzo o edifici Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: riconducibile al rifugio:
			Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (> 661) ettari	Habitat di specie: Area forestale con spazi aperti
				Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non infuire negativamente sul siti di rifugio	Rischio concreto di uso eccessivo
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	≥ Buono	Eccellente Buono Rottoto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5210, 5230, 5330, 6210, 6220, 91AA, 91B0, 92A0, 9340
		Qualità dell'habitat trofico	Presenza di punti d'acqua	si		si	
			(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Presenza di boschi etrogeni e distanze con piccole radure o chiare	si			
			(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo o seminaturale) Elementi di paesaggio rurale (steppi, sieni, con presenza di alberi, fiori o gruppi di alberi, arbusti, campi, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fiumi, canali e corsi d'acqua)	z3	alberi/ettaro		
			Nessun decremento				
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target

Species	Obiettivi	Parametri art. 17		Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note					
1310 <i>Miniopterus schreibersii</i> <i>Presente in 197 siti in 18 regioni</i>	<i>Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni</i>	Popolazione	PF05	L'attività di fruizione delle rifugi se non rigidamente regolamentata porta all'alterazione dell'habitat della specie	0	siti rifugio con fruizione non regolamentata							
				Nel sito sono presenti aree edificate in cui l'illuminazione costituisce un fattore negativo per la specie	0	aree con impianti di illuminazione esterna che possono incidere significativamente sulla specie							
			PF02	Nel sito sono presenti edifici che possono costituire un rifugio per la specie e in cui interventi di manutenzione effettuati in modo non corretto possono incidere sul suo stato di conservazione	0	interventi di manutenzione degli edifici negativi per la specie							
		Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ 250	n. individui	Popolazione valutata: Nella prossima campagna di monitoraggio per il vi report ex art.17 (2030) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie					
				Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	numero	TipoLOGIA di rifugio: Cavità pogee naturali Habitat N2000 riconducibile al rifugio Habitat di specie: Area forestale con spazi aperti Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 5210, 5230, 5330, 6210, 6220, 91AA, 91B0, 92A0, 93A0					
			Superficie dell'habitat trofico	Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 661)	ettari	Habitat di specie: Area forestale con spazi aperti Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 5210, 5230, 5330, 6210, 6220, 91AA, 91B0, 92A0, 93A0					
				Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sui siti di rifugio	livello di impatto	Rischio concreto di uso eccessivo					
			Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	≥ Buono	Eccellente Buono Medio	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5210, 5230, 5330, 6210, 6220, 91AA, 91B0, 92A0, 93A0						
				Livello di eterogeneità del mosaico territoriale	≥ Media	Alto = Tutti gli stadi seriali della vegetazione potenziale (bosco, arbusteti, praterie) e mosaico agricolo Medio = Due o più stadi seriali della vegetazione potenziale e mosaico agricolo Basso = Un solo stadio seriale della vegetazione potenziale e mosaico agricolo	Alto (Carta della vegetazione)						
		Parametri art. 17	Pressioni	Presenza di punti d'acqua <i>(nel caso di passaggio pressoché ininterrotto da uno a sei metri di distanza)</i> Elementi di passaggio naturale (steppi, arri, canali di deflusso, filari o gruppi di alberi, alberi cespugli, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fiumi, canali e/o corsi d'acqua)	si		si						
				Presenza di zone di transizione graduali tra ambienti naturali e agricoli	si	Nessun decremento							
				<i>(nel caso di passaggio pressoché ininterrotto da uno a sei metri di distanza)</i> Elementi di passaggio naturale (steppi, arri, canali di deflusso, filari o gruppi di alberi, alberi cespugli, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fiumi, canali e/o corsi d'acqua)	si								
		Prospective future	PF05	L'attività di fruizione delle rifugi se non rigidamente regolamentata porta all'alterazione dell'habitat della specie	0	siti rifugio con fruizione non regolamentata							
				Nel sito sono presenti aree edificate in cui l'illuminazione costituisce un fattore negativo per la specie	0	aree con impianti di illuminazione esterna che possono incidere significativamente sulla specie							
				Nel sito sono presenti edifici che possono costituire un rifugio per la specie e in cui interventi di manutenzione effettuati in modo non corretto possono incidere sul suo stato di conservazione	0	interventi di manutenzione degli edifici negativi per la specie							

Specie/Habitat	Obiettivo	Pretorio (simo)	Codice	PRESSIONI	DESCRIZIONE	Tipologia misura	Misura di conservazione	VALORE	UM (Ha, numero, %)	INFORMAZIONI SUL ATTUAZIONE DELLA MISURA	Soggetto attuabile dell'attuazione	Vigore (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	DESCRIZIONE	LINK UTILI	AZIONI	MODALITÀ DI ATTUAZIONE	FINANZIAMENTO	COSTO MC	FONTE DI FINANZIAMENTO PAF 2021-2027 (simo)	CATEGORIA PAF	FONTE DI FINANZIAMENTO PAF 2021-2027 (simo)	Altre fonti finanziamento non inserite nel PAF			
91AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Pi01 (minaccia)	Invasive alien species of Union concern	RE - regolamentazione	Divieto di introduzione di specie vegetali alieno	Divieto di introduzione di specie vegetali alieno	100	% sito	Regione Marche	Si	Divieto di utilizzo di specie arboree e/o arbustive all'interno del sito, per rimboschimenti, filari, siepi, giardini e impianti di arboricoltura da legno. Divieto di piantagione per qualsiasi scopo nel caso di specie a comportamento invasivo come Robinia pseudoacacia, Alnus alnobetula, Paulownia						Regione Marche Ente gestore Organi di polizia	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2015) Controllo dell'applicazione della misura							
91AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Pi02 (minaccia)	Other invasive alien species other than species of Union concern	RE - regolamentazione	Divieto di introduzione di specie vegetali alieno	Divieto di introduzione di specie vegetali alieno					Per tutti i campi si veda analoga misura per Habitat 91AA pressione Pi01														
92AO	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Pi01 (minaccia)	Invasive alien species of Union concern	RE - regolamentazione	Divieto di introduzione di specie vegetali alieno	Divieto di introduzione di specie vegetali alieno					Per tutti i campi si veda analoga misura per Habitat 91AA pressione Pi01														
92AO	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Pi02 (minaccia)	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	RE - regolamentazione	Divieto di introduzione di specie vegetali alieno	Divieto di introduzione di specie vegetali alieno					Per tutti i campi si veda analoga misura per Habitat 91AA pressione Pi01														
6110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Pe01 (minaccia)	Roads, paths, railroads and related infrastructure	RE - regolamentazione	Divieto di raccolta piante nell'habitat 6110	Divieto di raccolta piante nell'habitat 6110	100	% sito	Regione Marche	Si	All'interno dell'habitat 6110 è vietata la raccolta, l'asportazione, il danneggiamento della flora presente, fatto salvo quanto autorizzato dall'Ente Parco.						Regione Marche Ente gestore Organi di polizia	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2015) Controllo dell'applicazione della misura							
Triturus carnifex	Miglioramento della condizione della specie	no	Pa14 (minaccia)	Use of plant protection chemicals in agriculture	RE - regolamentazione	Divieto di utilizzo di diserbanti di sintesi per la gestione della vegetazione dei margini stradali, margini dei campi, aree incerte, fossi	Divieto di utilizzo di diserbanti di sintesi per la gestione della vegetazione dei margini stradali, margini dei campi, aree incerte, fossi	100	% sito	Regione Marche	Si	Divieto di utilizzo di diserbanti di sintesi per la gestione della vegetazione dei margini stradali, margini dei campi, aree incerte, fossi all'interno dei siti Natura 2000.						Regione Marche Ente gestore Organi di polizia	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2015) Controllo dell'applicazione della misura							
Miniopterus schreibersii	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pa14 (minaccia)	Use of plant protection chemicals in agriculture	RE - regolamentazione	Divieto di utilizzo di diserbanti di sintesi per la gestione della vegetazione dei margini stradali, margini dei campi, aree incerte, fossi	Divieto di utilizzo di diserbanti di sintesi per la gestione della vegetazione dei margini stradali, margini dei campi, aree incerte, fossi					Per tutti i campi si veda analoga misura per Triturus carnifex pressione Pa14														
Rhinolophus hipposideros	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pa14 (minaccia)	Use of plant protection chemicals in agriculture	RE - regolamentazione	Divieto di utilizzo di diserbanti di sintesi per la gestione della vegetazione dei margini stradali, margini dei campi, aree incerte, fossi	Divieto di utilizzo di diserbanti di sintesi per la gestione della vegetazione dei margini stradali, margini dei campi, aree incerte, fossi					Per tutti i campi si veda analoga misura per Triturus carnifex pressione Pa14														
Rhinolophus ferrumequinum	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pa14 (minaccia)	Use of plant protection chemicals in agriculture	RE - regolamentazione	Divieto di utilizzo di diserbanti di sintesi per la gestione della vegetazione dei margini stradali, margini dei campi, aree incerte, fossi	Divieto di utilizzo di diserbanti di sintesi per la gestione della vegetazione dei margini stradali, margini dei campi, aree incerte, fossi					Per tutti i campi si veda analoga misura per Triturus carnifex pressione Pa14														
91AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	nessuna pressione			RE - regolamentazione	Mantenimento della copertura arborea relativamente all'Habitat 91AA		100	% sito	Regione Marche	Si	All'interno dei siti, molti boschi di rovere presentano piante con evidenti sintomi di deperimento, in particolare con disseccamento degli apici vegetativi, causati prevalentemente da estati particolarmente calde e siccose. La misura ha lo scopo di garantire che la copertura arborea mantenga una maggiore continuità nella copertura del suolo. Nelle fasi, gli interventi di drizzamento o di utilizzazione non possono ridurre il valore di area basimetrica al di sotto di 20 m²/ha.						Regione Marche Ente gestore Organi di polizia	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2015) Controllo dell'applicazione della misura							
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	Pf05 (minaccia)	Sports, tourism and leisure activities	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione con mezzi a motore	Regolamentazione frizione con mezzi a motore	100	% sito	Regione Marche	Si	Chiusura della viabilità forestale di servizio ai veicoli a motore non autorizzati.						Regione Marche Ente gestore Organi di polizia	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2015) Controllo dell'applicazione della misura							
Triturus carnifex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	Pf05 (minaccia)	Ports, tourism and leisure activities	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione con mezzi a motore	Regolamentazione frizione con mezzi a motore					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione Pf05														
Triturus carnifex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	Pf01 (minaccia)	Roads, paths, railroads and related infrastructure	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione con mezzi a motore	Regolamentazione frizione con mezzi a motore					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione Pf05														
Miniopterus schreibersii	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pf05	Sports, tourism and leisure activities	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione con mezzi a motore	Regolamentazione frizione con mezzi a motore					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione Pf05														
Miniopterus schreibersii	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pf01 (minaccia)	Roads, paths, railroads and related infrastructure	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione con mezzi a motore	Regolamentazione frizione con mezzi a motore					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione Pf05														
Rhinolophus hipposideros	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pf05	Sports, tourism and leisure activities	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione con mezzi a motore	Regolamentazione frizione con mezzi a motore					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione Pf05														
Rhinolophus ferrumequinum	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pf01 (minaccia)	Roads, paths, railroads and related infrastructure	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione con mezzi a motore	Regolamentazione frizione con mezzi a motore					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione Pf05														
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	Pf05 (minaccia)	Sports, tourism and leisure activities	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione con mezzi a motore	Regolamentazione frizione con mezzi a motore	100	% sito	Regione Marche	Si	E' vietato utilizzare biciclette o altri mezzi a due ruote al di fuori delle strade, delle piste o degli altri percorsi in cui è esplicitamente consentita la circolazione di questi mezzi di trasporto.						Regione Marche Ente gestore Organi di polizia	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2015) Controllo dell'applicazione della misura							
Triturus carnifex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	Pf05 (minaccia)	Sports, tourism and leisure activities	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione Pf05														
Triturus carnifex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	Pf01 (minaccia)	Roads, paths, railroads and related infrastructure	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione Pf05														
Miniopterus schreibersii	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pf05	Sports, tourism and leisure activities	RE - regolamentazione	Regolamentazione degli accessi a cavità	Regolamentazione degli accessi a cavità					Per tutti i campi si veda analoga misura per Miniopterus schreibersii pressione Pf05														
Rhinolophus hipposideros	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pf05	Sports, tourism and leisure activities	RE - regolamentazione	Regolamentazione degli accessi a cavità	Regolamentazione degli accessi a cavità					Per tutti i campi si veda analoga misura per Miniopterus schreibersii pressione Pf05														
Rhinolophus ferrumequinum	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pf05	Sports, tourism and leisure activities	RE - regolamentazione	Regolamentazione degli accessi a cavità	Regolamentazione degli accessi a cavità					Per tutti i campi si veda analoga misura per Miniopterus schreibersii pressione Pf05														
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	Pf05 (minaccia)	Sports, tourism and leisure activities	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo	100	% sito	Regione Marche	Si	E' vietato utilizzare biciclette o altri mezzi a due ruote al di fuori delle strade, delle piste o degli altri percorsi in cui è esplicitamente consentita la circolazione di questi mezzi di trasporto.						Regione Marche Ente gestore Organi di polizia	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2015) Controllo dell'applicazione della misura							
Triturus carnifex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	Pf05 (minaccia)	Sports, tourism and leisure activities	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione Pf05														
Triturus carnifex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	Pf01 (minaccia)	Roads, paths, railroads and related infrastructure	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione Pf05														
Miniopterus schreibersii	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pf01 (minaccia)	Sports, tourism and leisure activities	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione Pf05														
Rhinolophus hipposideros	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pf01 (minaccia)	Sports, tourism and leisure activities	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione Pf05														
Rhinolophus ferrumequinum	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pf01 (minaccia)	Sports, tourism and leisure activities	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione Pf05														
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	Pf01 (minaccia)	Roads, paths, railroads and related infrastructure	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione Pf05														
6110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Pf01 (minaccia)	Roads, paths, railroads and related infrastructure	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione Pf05														
6220	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Pf01 (minaccia)	Roads, paths, railroads and related infrastructure	RE - regolamentazione	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo	Regolamentazione frizione in bici a piedi e cavallo					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione Pf05														
Lucanus cervus	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pb07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica	100	% sito	Regione Marche	Si	Nella realizzazione degli interventi secolarizzatori all'interno degli habitat forestali dovrebbero essere risciacinati tutti gli individui di buon portamento e di buona vigore soprattutto a specie autoctone sparse (con diffusione inferiore al 20%). Dovranno inoltre essere risciacinati tutte le piante di specie arbustive se non risultano di ostacolo alla realizzazione delle operazioni di abbattimento e/o di edosco.						Regione Marche Ente gestore Organi di polizia	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2015) Controllo dell'applicazione della misura							
Cerambyx cerdo	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pb07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica					Per tutti i campi si veda analoga misura per Lucanus cervus pressione Pb07														
Miniopterus schreibersii	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pb07 (minaccia)	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica					Per tutti i campi si veda analoga misura per Lucanus cervus pressione Pb07														
Rhinolophus hipposideros	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pb07 (minaccia)	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica					Per tutti i campi si veda analoga misura per Lucanus cervus pressione Pb07														
Rhinolophus ferrumequinum	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	Pb07 (minaccia)	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica					Per tutti i campi si veda analoga misura per Lucanus cervus pressione Pb07														
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	Pb07 (minaccia)	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica					Per tutti i campi si veda analoga misura per Lucanus cervus pressione Pb07														
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	senza pressione	RE - regolamentazione	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica					Per tutti i campi si veda analoga misura per Lucanus cervus pressione Pb07															
91AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	senza pressione	RE - regolamentazione	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica					Per tutti i campi si veda analoga misura per Lucanus cervus pressione Pb07															
91BA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	senza pressione	RE - regolamentazione	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica	Valorizzazione delle specie forestali di interesse faunistico con valenza trofica					Per tutti i campi si veda analoga misura per Lucanus cervus pressione Pb07															
92AO	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	senza pressione	RE - regolamentazione	Valorizzazione delle spec																					

Lucanus cervus	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Rilascio piante grandi e vetuste	100	% sito	Regione Marche	Si	In occasione degli interventi silvicolturali, dovranno essere rilasciati 5 individui tra quelli di maggiori dimensioni a etaro, come da DGR n.553 del 15 luglio 2010.			Regione Marche Ente gestore Organi di polizia	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2010) Controllo d'applicazione della misura				
Cerambyx cerdo	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Rilascio piante grandi e vetuste					Per tutti i campi si veda analoga misura per Lucanus cervus pressione PB07								
Miniperus schreibersii	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	PB07 (minaccia)	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Rilascio piante grandi e vetuste					Per tutti i campi si veda analoga misura per Lucanus cervus pressione PB07								
Rhinolophus hipposideros	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	PB07 (minaccia)	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Rilascio piante grandi e vetuste					Per tutti i campi si veda analoga misura per Lucanus cervus pressione PB07								
Rhinolophus ferrumequinum	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	PB07 (minaccia)	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Rilascio piante grandi e vetuste					Per tutti i campi si veda analoga misura per Lucanus cervus pressione PB07								
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PB07 (minaccia)	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Rilascio piante grandi e vetuste					Per tutti i campi si veda analoga misura per Lucanus cervus pressione PB07								
9440	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	senza pressione		RE - regolamentazione	Rilascio piante grandi e vetuste					Per tutti i campi si veda analoga misura per Lucanus cervus pressione PB07								
91AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	senza pressione		RE - regolamentazione	Rilascio piante grandi e vetuste					Per tutti i campi si veda analoga misura per Lucanus cervus pressione PB07								
91B0	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	senza pressione		RE - regolamentazione	Rilascio piante grandi e vetuste					Per tutti i campi si veda analoga misura per Lucanus cervus pressione PB07								
92A0	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	senza pressione		RE - regolamentazione	Rilascio piante grandi e vetuste					Per tutti i campi si veda analoga misura per Lucanus cervus pressione PB07								
6210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PG09 (minaccia)	Management of fishing stocks and game	IA - intervento attivo	Contenimento della popolazione di cinghiale	1	programma di controllo	Regione Marche	in corso	Planteamento e disincontro del controllo numerico della popolazione di cinghiale tenendo conto ed abbattendo soltanto con il rispetto di ridurre a massimo la disoddisfazione della stessa (< 3 individui/km ²) l'abbattimento dovrà essere programmato ogni anno secondo un piano che stabilisca la consistenza del prezzo suddiviso per classi d'età e sesso degli individui. Le camere di cappelli potranno essere valutizzate attraverso apposite strategie commerciali.		Etabilizione piano di gestione del cinghiale Attività di controllo della specie	Ente gestore Operatore abilitato al controllo	Approvazione piano annuale di controllo Attuazione del piano (il controllo è già attivo da diversi anni) Misura unica che si attua anche nei siti: ITX320006 e ITX320007	0			
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PG09 (minaccia)	Management of fishing stocks and game	IA - intervento attivo	Contenimento della popolazione di cinghiale					Per tutti i campi si veda analoga misura per Habitat 6210 pressione PG09								
9540	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PG09 (minaccia)	Management of fishing stocks and game	IA - intervento attivo	Contenimento della popolazione di cinghiale					Per tutti i campi si veda analoga misura per Habitat 6210 pressione PG09								
Triturus carnifex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PA14 (minaccia)	Use of plant protection chemicals in agriculture	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi	5	stagni	Regione Marche	in corso	Realizzazione ex novo di stagni di medie/piccole dimensioni (da 10 a 50 mq) in pianeti. Impegnativizzazione da valutare caso per caso (preferibilmente con argilla ed eventuale telo di HDPE); stacconata idonea per limitare/impedire ingresso dei mammiferi (es: cinghiali).		Affidamento incarico Realizzazione progetto Attuazione dell'intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2010) Necessari finanziamenti per le attività necessarie Affidamento incarico Realizzazione Intervento (Attività da completare entro 5 anni)	35000	si	E-2 mantenimento e ripristino	FESR - intervento 7.2.1
Triturus carnifex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PA01 (minaccia)	Invasive alien species of Union concern	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analoga misura per Triturus carnifex pressione PA14								
Triturus carnifex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PA02 (minaccia)	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analoga misura per Triturus carnifex pressione PA14								
Triturus carnifex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PA17 (minaccia)	Acting abstraction of water for built-up areas	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analoga misura per Triturus carnifex pressione PA14								
Triturus carnifex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PU01 (minaccia)	Abstraction of groundwater, surface water or mixed water (mixed or unknown drivers)	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analoga misura per Triturus carnifex pressione PA14								
Triturus carnifex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PH08 (minaccia)	Other human intrusions and disturbance not mentioned above	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analoga misura per Triturus carnifex pressione PA14								
Triturus carnifex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PK01 (minaccia)	Mixed source pollution to surface and ground waters (limestone and terrestrial)	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analoga misura per Triturus carnifex pressione PA14								
Triturus carnifex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PH06 (minaccia)	Closure or restricted access to shelterbelt	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analoga misura per Triturus carnifex pressione PA14								
Triturus carnifex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PA03 (minaccia)	port of tourism and leisure activities	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analoga misura per Triturus carnifex pressione PA14								
Triturus carnifex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PE01 (minaccia)	Roads, paths, railroads and related infrastructure	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analoga misura per Triturus carnifex pressione PA14								
Triturus carnifex	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PA01 (minaccia)	Invasive alien species of Union concern	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio della diffusione delle specie aliene invasive (Procambarus dilaticornis, Trachemys scripta)	1	intervento		in corso	Monitoraggio della presenza delle due specie aliene invasive e indicare le azioni da mettere in atto, in aggiunta a quelle già adottate dall'Ente Parco-Ente gestore, per la riduzione dei commenti allo sterminio delle specie aliene. Parallelamente, è necessario avviare una campagna educativa (con produzione di documenti informativi e poster) rivolta a ricercatori e responsabili di natura socio-ambientale in retezza.		Attuazione del monitoraggio	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2010) Messa a bilancio dei fondi Affidamento elaborazione progetto di monitoraggio Esecuzione progetto di monitoraggio (Ente 6 anni)	5.000 €	no		Risorse regionali
5230	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PM07 (minaccia)	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IN - incentivazione	Controllo delle specie legnose nelle aree aperte	25	ha	Regione Marche	in corso	Rafforzare e intensificare vegetazionale con la successione verso formazioni arbustivo/prerosticolato attraverso la rimozione delle piante arbustive. L'intervento è specificamente riferito alle zone di contatto con la vegetazione forestale essendo questi settori interessati dagli habitat in oggetto maggiormente a rischio di evoluzione verso stati prerosticolati.		Predisposizione domanda Attuazione Intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2010) Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento Avvio dei commenti alla procedura di gara attraverso la valutazione delle domande; assegnazione dei contributi; realizzazione dei risultati	130 €/ha/anno	PSR	no	CSR - intervento SRA08
5330	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PM07 (minaccia)	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IN - incentivazione	Controllo delle specie legnose nelle aree aperte					Per tutti i campi si veda analoga misura per 5230 pressione PM07								
6110			PM07 (minaccia)	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IN - incentivazione	Controllo delle specie legnose nelle aree aperte					Per tutti i campi si veda analoga misura per 5230 pressione PM07								
6210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PM07 (minaccia)	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IN - incentivazione	Controllo delle specie legnose nelle aree aperte					Per tutti i campi si veda analoga misura per 5230 pressione PM07								
6220	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PM07 (minaccia)	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IN - incentivazione	Controllo delle specie legnose nelle aree aperte					Per tutti i campi si veda analoga misura per 5230 pressione PM07								
6110			PM07 (minaccia)	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IN - incentivazione	Mantenimento delle aree aperte	20	ha	Regione Marche	in corso	Incitazione agli interventi di mantenimento delle pratiche tradizionali di sfalcio della vegetazione erbacea e del pascolo		Predisposizione domanda Attuazione Intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2010) Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande; assegnazione dei contributi; realizzazione dei risultati	130 €/ha/anno	PSR	no	CSR - intervento SRA08
6210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PM07 (minaccia)	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IN - incentivazione	Mantenimento delle aree aperte					Per tutti i campi si veda analoga misura per 6110 pressione PM07								
6220	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PM07 (minaccia)	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IN - incentivazione	Mantenimento delle aree aperte					Per tutti i campi si veda analoga misura per 6110 pressione PM07								

91AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Pi01 (minaccia)	Invasive alien species of Union concern	IN - incentivazione	Interventi di contenimento/eradicazione della specie alloctone in accordo con quanto riportato nelle linee guida del Parco	1	ha	Regione Marche	da avviare	Contenimento delle popolazioni di <i>Alliaria officinalis</i> e <i>Robinia pseudoacacia</i> all'interno degli habitat di interesse comunitario, tramite interventi attivi (eradicazione delle piante di <i>Alliaria</i> di piccole dimensioni; capitolatura o ceduzioane con trascatti delle piante di <i>Alliaria</i> di grandi dimensioni e delle <i>Robinie</i>) che passano (lasso di consensi domani, oronatura).	Predisposizione programma interventi Affidamento incarico per attuazione intervento Attuazione intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2015) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	1.000 €	si	E.2 mantenime nto e ripristino	FESR - Intervento 7.2.1	
91AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Pi02 (minaccia)	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IN - incentivazione	Interventi di contenimento/eradicazione della specie alloctone in accordo con quanto riportato nelle linee guida del Parco					Per tutti i campi si veda analoga misura per 91AA pressione Pi01								
92AO	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Pi01 (minaccia)	Invasive alien species of Union concern	IN - incentivazione	Interventi di contenimento/eradicazione della specie alloctone in accordo con quanto riportato nelle linee guida del Parco					Per tutti i campi si veda analoga misura per 91AA pressione Pi01								
92AO	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Pi02 (minaccia)	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IN - incentivazione	Interventi di contenimento/eradicazione della specie alloctone in accordo con quanto riportato nelle linee guida del Parco					Per tutti i campi si veda analoga misura per 91AA pressione Pi01								
91BO	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IN - incentivazione	Ampliamento della superficie dell'Habitat	5	ha	Regione Marche	da avviare	Ampliamento delle superfici degli habitat forestali attraverso la realizzazione di interventi/rimboscamenti. Lo scopo è quello di ampliare la dimensione dei frammenti isolati di vegetazione e di creare nuovi collegamenti fra questi. L'obiettivo è quello di creare Habitat di particolare valore naturalistico. Possono essere impiegate specie arbustive e/o arboree scelte sulla base della potenzialità defensiva di intervento. In particolare, è necessario fare riferimento alla Serie di vegetazione. Le specie impiegate devono essere autoctone ed il senso di provenienza locale.	Predisposizione progetto Affidamento incarichi Realizzazione intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2015) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	40000	si	E.2 mantenime nto e ripristino	FESR - Intervento 7.2.1	
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	PF02	Construction or modification (e.g. of housing and settlements) in existing built-up areas	RE - regolamentazione	Indirizzi per la gestione degli interventi edili al fine di tutelare i chiroteri	100	% sito	Regione Marche	Si	La tutela dei chiroteri nell'ambito degli interventi di gestione degli edifici esistenti è normata dall'Art. 3.20 del vigente Regolamento del Parco del Conero (approvato con delibera 76/2015) all'interno del quale è completamente compreso il s.tit. "Tra fatto e preventivo: indirizzi di perimetro".		Regione Marche Ente gestore Organi di polizia	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2015) Controllo dell'applicazione della misura					
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	PF02	Construction or modification (e.g. of housing and settlements) in existing built-up areas	RE - regolamentazione	Indirizzi per la gestione degli interventi edili al fine di tutelare i chiroteri					Per tutti i campi si veda analoga misura per <i>Miniopterus schreibersii</i> pressione PF02								
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	PF02	Construction or modification (e.g. of housing and settlements) in existing built-up areas	RE - regolamentazione	Indirizzi per la gestione degli interventi edili al fine di tutelare i chiroteri					Per tutti i campi si veda analoga misura per <i>Miniopterus schreibersii</i> pressione PF02								
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	PF12	Residential, commercial and industrial activities and structures generating noise, light, heat or other forms of pollution	RE - regolamentazione	Riduzione dell'inquinamento luminoso	100	% sito	Regione Marche	Si	La tutela dei chiroteri rispetto al distacco causato dalle luci artificiali è normata dall'Art. 3.12 del vigente Regolamento del Parco del Conero (approvato con delibera 76/2015) all'interno del quale è completamente compreso il s.tit. "Indirizzi di perimetro".		Regione Marche Ente gestore Organi di polizia	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2015) Controllo dell'applicazione della misura					
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	PF12	Residential, commercial and industrial activities and structures generating noise, light, heat or other forms of pollution	RE - regolamentazione	Riduzione dell'inquinamento luminoso					Per tutti i campi si veda analoga misura per <i>Miniopterus schreibersii</i> pressione PF12								
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	PF12	Residential, commercial and industrial activities and structures generating noise, light, heat or other forms of pollution	RE - regolamentazione	Riduzione dell'inquinamento luminoso					Per tutti i campi si veda analoga misura per <i>Miniopterus schreibersii</i> pressione PF12								
91AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IN - incentivazione	Ampliamento della superficie dell'Habitat					Per tutti i campi si veda analoga misura per 91BO pressione PM07								
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PH04 (minaccia)	Vandalism or arson (incl. human-introduced wild fire)	IA - intervento attivo	Piano antincendi boschivi (AIB)	100	% sito	Regione Marche	in corso	Il Piano del Conero, all'interno del quale è completamente compreso l'abto. 4, dotato di Piano AIB Incendi Boschivi (AIB) adottato al sensi della L.55/2000, art. 8, comma 1, che prevede gli interventi da attuare per ridurre il rischio e rendere più efficaci le azioni di contrasto in caso di incendio. Sono in corso di realizzazione gli interventi previsti.	Predisposizione del Piano AIB Progettazione interventi Realizzazione interventi	Regione Marche Ente gestore	Messa a bilancio dei fondi Affidamento incarico progettazione e realizzazione interventi	costi non definibili ma non riferibili a Natura 2000				
91AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PH04 (minaccia)	Vandalism or arson (incl. human-introduced wild fire)	IA - intervento attivo	Piano antincendi boschivi (AIB)					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione PH04								
9540	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PH04 (minaccia)	Vandalism or arson (incl. human-introduced wild fire)	IA - intervento attivo	Piano antincendi boschivi (AIB)					Per tutti i campi si veda analoga misura per 9340 pressione PH04								

Tipologia misura	Misura di conservazione	ERSAGLIO 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 (sì,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF		
RE - regolamentazione	Divieto di modifiche all'uso del suolo nelle aree classificate come habitat di interesse comunitario	100	% sito	Regione Marche	Si		<p>Divieto di modifiche all'uso del suolo nelle aree classificate come habitat di interesse comunitario tenendo in considerazione le informazioni nei FS e le potenzialità della presenza. Nel caso di habitat e/o di specie di interesse prioritario si può richiedere una deroga solamente per attività connesse con la salute dell'uomo e la sicurezza pubblica o relative a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente ovvero, previo parere della Commissione, altri motivi imperativi di rilevante interesse pubblico.</p> <p>Negli altri habitat di interesse comunitario, si può richiedere una deroga per motivi imperativi di rilevante interesse pubblico, inclusi motivi di natura sociale o economica, previa valutazione d'incidenza ambientale secondo le modalità previste dalla dir. 92/43/C/EE.</p> <p>La prescrizione, valida per qualsiasi tipo di habitat, risulta particolarmente necessaria per gli habitat ubicati in zone di piccola estensione e larghezza ridotta, a ridosso con superfici agricole (ad esempio Boschi orientali di quercia bianca e Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba).</p>		Regione Marche Ente gestore Organi di polizia	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2015) Controllo dell'applicazione della misura									
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico habitat e specie per attività di reporting	100	% superficie sito	Regione Marche	No	in corso	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. 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. Per l'avifauna dovrà essere utilizzato il mappaggio o altra tecnica che consenta la stima della consistenza delle specie presenti.		Attuazione del 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.553 del 15 luglio 2015) Messa a bilancio dei fondi Affidamento elaborazione progetto di monitoraggio Esecuzione progetto di monitoraggio (Entro 6 anni)	40.000 €		no		Risorse regionali			