

Favorevole Inadeguato Contro Sconsigliato n.d. = non determinato

DATI FORMULARIO STANDARD																														DATI IN REPORT EXACTLY UP TO DATE									
HABITAT															SPECIE																								
Regione	Rag.Bog.	Tipo sito	Codice sito	Nome sito	Gruppo	Cat.Habitat/priorità	Nome Habitat/Specie	Specificità %	Agricoltura	Riproduzione e crescita	Specificità min.	Popolazione max.	Volumen x m³	Grado conservazione	Validazione o Obbligo	Range	Area occupata da struttura e funzione	Struttura e funzione	Possibilità di intervento	Potenziale di sviluppo	Valutazione di qualità	Distribuzione attuale	Distribuzione futura (dal Bog)	Fioritura prevalente	Ruolo della specie	Codice	Descriptione	Codice	Descriptione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologie obiettivi	Obiettivo	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Prioritari (da CLP)	Priorità Motivazioni			
Marche	CON	B	I	TS320007	Monte Corno	I	1044	Caregionum maritima	-	-	C	B	B	C	CV				U1	FV	FV	UV1				6	E		Temperature changes and extremes due to climate change Closure or restricted access to shelter/habitat	PJ01	PM05	Remove of dead and dying trees (including debris)	qualità buona	Mantenimento	Mantenimento della struttura dell'habitat entro 15 anni	si	No	The Marche hanno un ruolo <u>poco</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>favorevole</u> . Il sito sembra tuttavia non essere significativo per essa	
Marche	CON	B	I	TS320007	Monte Corno	I	1083	Liciuma carnosa	-	-	C	C	C	B	CV					FV	FV	FV	FV?			6	M	PM07	Remove of dead and dying trees (including debris)	PJ01	PM05	Remove of dead and dying trees (including debris)	qualità non buona	Miglioramento	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 15 anni	no	No	The Marche hanno un ruolo <u>poco</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>favorevole</u> . Il sito sembra non essere significativo per essa	
Marche	CON	B	I	TS320007	Monte Corno	I	1088	Centauray carbo	-	-	C	C	C	B	CV					FV	FV	FV--				6	M	PM07	Remove of dead and dying trees (including debris)	PJ01	PM05	Remove of dead and dying trees (including debris)	qualità non buona	Miglioramento	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	No	The Marche hanno un ruolo <u>poco</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>favorevole</u> . Il sito sembra non essere significativo per essa	
Marche	CON	B	I	TS320007	Monte Corno	A	1167	Tiliaceae complex	-	-	C	B	B	B	B	UV1			U1	U2	U2	U2			1	S		Closure or restricted access to shelter/habitat	PJ01	PM05	Remove of dead and dying trees (including debris)	qualità buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	No	The Marche hanno un ruolo <u>basso</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>cattivo</u> . Il sito non sembra essere significativo per la specie		
Marche	CON	B	H	TS320007	Monte Corno	H	9210		5,5	B	C		B	B	B	FV	U1	FV				U2	U2		-	2	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	si	No	The Marche hanno un ruolo elevato per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è <u>buono</u> . Il sito sembra essere significativo per l'habitat				
Marche	CON	B	H	TS320007	Monte Corno	H	9230		1,46	C	B		B	A	FV	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	No	The Marche hanno un ruolo elevato per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è <u>buono</u> . Il sito sembra essere significativo per l'habitat				
Marche	CON	B	H	TS320007	Monte Corno	H	9330		9,1	A	C		A	A	FV	U1	FV				FV	Ut--			-	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	No	The Marche hanno un ruolo elevato per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è <u>buono</u> . Il sito sembra essere significativo per l'habitat				
Marche	CON	B	H	TS320007	Monte Corno	H	6110		0,11	B	C		B	B	FV	FV	U1				U1	U1				4	E	PJ01	Roads, paths, railways and related infrastructure	condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	No	The Marche hanno un ruolo elevato per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è <u>buono</u> . Il sito sembra essere significativo per l'habitat				
Marche	CON	B	H	TS320007	Monte Corno	H	6210		21,58	B	C		B	B	FV	U1	U1				U2	U2				2	E	PJ01	Roads, paths, railways and related infrastructure	condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	No	The Marche hanno un ruolo elevato per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è <u>buono</u> . Il sito sembra essere significativo per l'habitat				
Marche	CON	B	H	TS320007	Monte Corno	H	6220		2,9	A	C		A	A	U1	U2	U1				U2	U2				2	E	PJ01	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	No	The Marche hanno un ruolo elevato per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è <u>buono</u> . Il sito sembra essere significativo per l'habitat				
Marche	CON	B	H	TS320007	Monte Corno	H	91AA		56,71	B	C		B	B	FV	U2	U2				U2	U2				1	E	PM07	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	No	The Marche hanno un ruolo molto elevato per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è <u>buono</u> . Il sito sembra essere significativo per l'habitat				
Marche	CON	B	H	TS320007	Monte Corno	H	91B0		0,46	B	C		C	C	U2	U2	U2							-	-	1	EE	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	condizione prevalentemente buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione	no	No	The Marche hanno un ruolo elevato per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è <u>buono</u> . Il sito sembra essere significativo per l'habitat				
Marche	CON	B	H	TS320007	Monte Corno	H	92A0		21,79	A	C		A	A	FV	U2	U1				U2	U2				2	E	PJ01	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	No	The Marche hanno un ruolo elevato per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è <u>buono</u> . Il sito sembra essere significativo per l'habitat				
Marche	CON	B	H	TS320007	Monte Corno	H	93A0		209,29	A	C		B	A	FV	FV	XX				FV	FV--				4	E	PJ01	Removal of dead and dying trees (including debris)	condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	No	The Marche hanno un ruolo elevato per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è <u>buono</u> . Il sito sembra essere significativo per l'habitat				
Marche	CON	B	H	TS320007	Monte Corno	H	93A0		209,29	A	C		B	A	FV	FV	XX				FV	FV--				4	E	PJ01	Removal of dead and dying trees (including debris)	condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	No	The Marche hanno un ruolo elevato per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è <u>buono</u> . Il sito sembra essere significativo per l'habitat				
Marche	CON	B	H	TS320007	Monte Corno	H	95A0		273	B	C		B	B	FV	FV	U2				XX	U2--			-	3	E	PJ01	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	condizione prevalentemente buona	Mantenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	No	The Marche hanno un ruolo elevato per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione è <u>buono</u> . Il sito sembra essere significativo per l'habitat				
Marche	CON	B	M	TS320007	Monte Corno	M	1303	Rhinophoxus hipposideros			PF05	PF01	PF02			C	C	B	C	FV		U1	U1	U1	U1		2	S	PJ01	Closure or restricted access to shelter/habitat	qualità non buona	Miglioramento	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	No	The Marche hanno un ruolo <u>basso</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>favorevole</u> . Il sito sembra non essere significativo per essa			
Marche	CON	B	M	TS320007	Monte Corno	M	1304	Rhinophoxus ferrumequinum			PF05	PF01	PF02			C	C	B	C	FV		U1	U1	U1	U1		2	S	PJ01	Closure or restricted access to shelter/habitat	qualità non buona	Miglioramento	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	No	The Marche hanno un ruolo <u>basso</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>favorevole</u> . Il sito sembra non essere significativo per essa			
Marche	CON	B	M	TS320007	Monte Corno	M	1308	Bombus terrestris			D		C	B	C	FV					U1	U1	FV	U1	U1	U1	2	S	PJ01	Closure or restricted access to shelter/habitat	qualità non buona	Miglioramento	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	No	The Marche hanno un ruolo <u>basso</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>favorevole</u> . Il sito sembra non essere significativo per essa			
Marche	CON	B	M	TS320007	Monte Corno	M	1310	Melospiza schlegelii			PF05	PF01	PF02			C	C	R	C	FV		U1	U1	U1	U1		2	S	PJ01	Closure or restricted access to shelter/habitat	qualità non buona	Miglioramento	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	no	No	The Marche hanno un ruolo <u>basso</u> per la conservazione globale della specie e il suo stato di conservazione è <u>favorevole</u> . Il sito sembra non essere significativo per essa			

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Atributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
5210 Matorral arborecenti di Juniperus 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 dei target per struttura e funzioni.	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 60	%			
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%			
				Copertura delle specie indicatorici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%			
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatorici di dinamica progressiva	≤ 10	%			
				Classi di età	Diámetro dei fusti degli esemplari arboreoscenti	≥ 10	cm		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura della rinnovazione delle specie tipiche	≥ 5	%			
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format	XX	XX	XX			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Atributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
5230* Matorral arborecenti di Laurus nobilis	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 dei target per struttura e funzioni.	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 70	%			
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%			
				Copertura delle specie indicatorici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%			
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatorici di dinamica progressiva	≤ 20	%			
				Classi di età	Diámetro dei fusti degli esemplari arboreoscenti	≥ 10	cm		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura della rinnovazione delle specie tipiche	≥ 5	%			
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format	XX	XX	XX			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Atributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
5330 Arbusteti termo-mediteranei 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 dei target per struttura e funzioni.	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 70	%			
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%			
				Copertura delle specie indicatorici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%			
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatorici di dinamica progressiva	≤ 20	%			
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format	XX	XX	XX		
		Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Atributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alyzso-Sedion albi	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,11 superficie attuale	ettari
Copertura della vegetazione	Copertura totale				≥ 60	%			
	Copertura delle specie tipiche				≥ 50	%			
	Copertura delle specie indicatorici di disturbo				≤ 5	%			
Composizione floristica	Copertura delle specie indicatorici di dinamica progressiva				≤ 10	%			
	Altri indicatori di qualità biotica				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
Parametri art.17	Pressioni				Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format				XX	XX	XX		
Habitat	Obiettivo			Parametri art. 17	Atributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6210* Formazioni erbose sicche seminaturali e fascie coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione			Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	21,56 superficie attuale	ettari
		Copertura della vegetazione	Copertura totale		≥ 70	%			
			Copertura delle specie tipiche		≥ 60	%			
			Ricchezza di orchidacee		≥ 2	generi			
		Composizione floristica	Abbondanza di orchidacee		≥ 10	individui			
			Copertura delle specie indicatorici di disturbo		≤ 10	%			
		Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatorici di dinamica progressiva		≤ 20	%			
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità		Presente	-	Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format	XX	XX	XX			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Atributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
6220* Percorsi substepici 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 dei target per struttura e funzioni.	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%			
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%			
				Copertura delle specie indicatorici di disturbo	≤ 10	%			
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatorici di dinamica progressiva	≤ 20	%			
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format	XX	XX	XX		
		Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Atributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		91A1* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	56,71 superficie attuale	ettari
Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione				≥ 3	strati			
	Copertura della vegetazione				Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%		
	Copertura delle specie tipiche				≥ 70	%		Specie tipiche: Quercus pubescens s.l.	
Composizione floristica	Diversità delle specie arboree				≥ 4	specie			
	Copertura delle specie indicatorici di disturbo e/o dinamica regressiva				≤ 10	%			
Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo				≥ 2	classi di età			
	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche				≥ 5	%			
Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)				≥ 5	alber/ettaro			
Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra			≥ 20	mc/ettaro				
Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	≥ 20	mc/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 format	XX	XX	XX					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Atributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
91B0 Frassineti termofili a Fraxinus angustifolia	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 dei target per struttura e funzioni.	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati			
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%			
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie			
				Copertura delle specie indicatorici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%		Non si hanno dati quantitativi disponibili ma viste le dimensioni molto limitate si ritiene che il target non è raggiunto	
			Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 2	classi di età			
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 5	%			
			Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	≥ 5	alber/ettaro			
		Altri indicatori di qualità biotica	Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-			
Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	≥ 25	mc/ettaro						
Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	≥ 25	mc/ettaro						
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii, Barbastella barbastellus					
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note				
Prospettive future	PM07	Viste le dimensioni molto limitate l'habitat è particolarmente esposto a fenomeni di evoluzione naturale verso altre formazioni	0	ettari di habitat persi per evoluzione naturale					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Atributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
92A0 Foreste e gallerie di Salix alba e Populus alba	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	269,29 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 dei target per struttura e funzioni.	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati			
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%			
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie			
				Copertura delle specie indicatorici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%			
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età			
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%			
			Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	≥ 5	alber/ettaro			
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-				
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hipposideros, 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 format	XX	XX	XX					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Atributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
		Area occupata	Superficie	//	269,29 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 dei target per struttura e funzioni.		
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati			
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%			
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie			
				Copertura delle specie indicatorici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%			
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età			
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%			
			Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	≥ 5	alber/ettaro			
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-				
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hipposideros, 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 format	XX	XX	XX					

9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	
	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus ferrumequinum, Miniopterus schreibersii, Barbastella barbastellus, Lusanus carinus, Cerambyx cerdo			
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format	XX	XX	XX			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9340 Pinete mediterranee di pini mesogici endemici	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	Il	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 dei target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro		
			Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro		
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente			
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format	XX	XX	XX			

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1044 Coniagion mercutiale 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 rara Rara Comune Presente	Alto 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	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥150)	mq	Habitat di specie: piccoli corsi d'acqua, con ricca vegetazione acquatica e ripariale e acque litorali	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH.	
				Copertura della vegetazione semi-sommersa	> 60	%		
				Copertura della vegetazione ripariale	> 50	%		
				LIMeco	≥ 2	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarso = livello 4 Cattivo = livello 5		
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	
1063 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 rara Rara Comune Presente	Alto 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	
		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 alberi morti	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA, 91B0, 92A0, 93A0	
				(In caso di faggete, boschi a dominanza di Quercus sp. castagne)	≥ 5		alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
				Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 70 cm)	≥ 5		alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
				(In caso di boschi (grafoli)	≥ 5		alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 50 cm)	≥ 5		alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mcha inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.				
Legno morto a terra e/o in piedi	≥ 2	tronchi/ettaro						
(In contesti rurali e/o periurbani)	Nessun decremento							
Filari di alberi di grandi dimensioni (Φ > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (camporoli o in parchi urbani)	Nessun decremento							
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Prospettive future	PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo progressivo, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target				
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM 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 rara Rara Comune Presente	Alto 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	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 326)	ettari	Habitat di specie: Querceti maturi o filari con alberi senescenti ma ancora vitali	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91AA, 93A0	
				Grandi alberi depertenti DBH > 20 cm in boschi serici DBH > 50 cm in boschi termofili DBH > 80 cm in boschi pluviali	≥ 5		alberi/ettaro	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA, 93A0
				Grandi alberi esposti al sole (posizionati al margine del bosco o di chiare e radure interne ad esso)	Nessun decremento			Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
				(In contesti rurali e/o periurbani)	Nessun decremento			
Filari di alberi di grandi dimensioni (Φ > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (camporoli o in parchi urbani)	Nessun decremento							
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Prospettive future	PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo progressivo, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target				
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1167 Triturus cristatus Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Alto 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	
		Habitat di specie	Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (1)	Numero	Habitat di specie: Querceti maturi o filari con alberi senescenti ma ancora vitali	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX	
				Assenza di itiofauna alloctona (nel caso di siti naturali)	si		Non sono noti casi di interrimento anche se per il futuro non possono essere esclusi	
				Assenza di fenomeni di interrimento (nel caso di siti artificiali)	si		Non sono noti casi di interventi durante la fase acquatica della specie, anche se la mancanza di norme non li fa escludere per il futuro	
				Assenza di operazioni di svuotamento idrico ripetute durante la fase acquatica della specie	si			
Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX					
Qualità dell'habitat	Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Scorosciuta					
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	Note			
Prospettive future								
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1303 Rhinodiplosis hypoleucoides 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	
		Habitat di specie	Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee o edifice	
			Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 661)	ettari	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: riconducibile al rifugio: 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 influire negativamente sui siti di rifugio	Livello di impatto	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 5210, 5230, 5330, 6110, 6210, 6220, 91AA, 91B0, 92A0, 93A0	
			Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5210, 5230, 5330, 6210, 6220, 91AA, 91B0, 92A0, 93A0	
			Presenza di punti d'acqua	si		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5210, 5230, 5330, 6210, 6220, 91AA, 91B0, 92A0, 93A0		
(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)	si		Si					
Presenza di boschi eterogenei e distanziati con piccole radure o chiarie	si							
Qualità dell'habitat trofico	Alberi di Φ > 50 cm morti in piedi o con cavità o lesure profonde (corticcia sollevata e fori di uscita di insetti) sfideg di grandi dimensioni o nidi di picchi	≥ 3	alberi/ettaro					
(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale)	Nessun decremento							
(Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporoli, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)	Nessun decremento							
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Prospettive 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				
PF12	Nel sito sono presenti edifici e/o strutture 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 i 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	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1304 Rhinodiplosis ferrumequinum 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	
		Habitat di specie	Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	numero	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee o edifice	
			Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 661)	ettari	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: riconducibile al rifugio: 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 influire negativamente sui siti di rifugio	Livello di impatto	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 5210, 5230, 5330, 6210, 6220, 91AA, 91B0, 92A0, 93A0	
			Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5210, 5230, 5330, 6210, 6220, 91AA, 91B0, 92A0, 93A0	
			Presenza di punti d'acqua	si		Si		
(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)	si							
Presenza di boschi eterogenei e distanziati con piccole radure o chiarie	si							
Qualità dell'habitat trofico	Alberi di Φ > 50 cm morti in piedi o con cavità o lesure profonde (corticcia sollevata e fori di uscita di insetti) sfideg di grandi dimensioni o nidi di picchi	≥ 3	alberi/ettaro					
(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale)	Nessun decremento							
(Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporoli, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)	Nessun decremento							
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
Prospettive future								
1304 Rhinodiplosis ferrumequinum Presente in 457								

1310 <i>Miniopterus schreibersi</i> Presente in 197siti in 18 regioni	Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni	Prospettive 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			
			PF12	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			
		Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		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 poppee naturali Habitat N2000 riconducibile al rifugio: Habitat di specie: Area forestale con spazi aperti	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico	//		Nessun decremento nel sito (≥ 661)	ettari	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: S210, S230, S330, 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	z. Buono	Eccellente Buono Ridotto	Alto = Tutti gli stadi seriali della vegetazione potenziale (bosco, arbusteti, praterie) e mosaico agricolo complesso Medio = almeno due stadi seriali della vegetazione potenziale e mosaico agricolo Basso = Un solo stadio seriale della vegetazione potenziale e mosaico agricolo	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5210, S230, S330, 6210, 6220, 91AA, 91B0, 92A0, 93A0	
				Livello di eterogeneità del mosaico territoriale	z. Media	Nessun decremento		Alto (Carta della vegetazione)	
			Presenza di punti d'acqua	si			si		
			Presenza di zone di transizione graduali tra ambienti naturali e agricoli	si					
			(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale) Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camponi, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)						
			Nessun decremento						
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note	
		Prospettive 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		
			PF12	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		

91AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PK01 (minaccia)	Invasive alien species of Union concern	IN - incentivazione	Interventi di contenimento/radicazione della specie alloctone in accordo con quanto riportato nelle linee guida del Parco	1	ha	Regione Marche	da avviare	Contenimento delle popolazioni di <i>Alnus</i> sp. e <i>Robinia</i> pseudacacia all'interno degli habitat di interesse comunitario, tramite interventi attivi (radicazione delle piante di <i>Alnus</i> di piccole dimensioni; capotatura o radicazione con tracciati delle piante di <i>Alnus</i> di grandi dimensioni e delle <i>Robinia</i>) che passivi (rischio di concorrenti dominanti, cernucole).	Predisposizione programma interventi Affidamento incarico per attuazione intervento Attuazione intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.550 del 15 luglio 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	1.000 €	si	E.2 mantenime nto e rigistino	FESR - Intervento 7.2.1
91AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PK02 (minaccia)	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IN - incentivazione	Interventi di contenimento/radicazione della specie alloctone in accordo con quanto riportato nelle linee guida del Parco				Per tutti i campi si veda analogia misura per 91AA pressione PK01								
92AD	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PK01 (minaccia)	Invasive alien species of Union concern	IN - incentivazione	Interventi di contenimento/radicazione della specie alloctone in accordo con quanto riportato nelle linee guida del Parco				Per tutti i campi si veda analogia misura per 91AA pressione PK01								
92AD	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PK02 (minaccia)	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IN - incentivazione	Interventi di contenimento/radicazione della specie alloctone in accordo con quanto riportato nelle linee guida del Parco				Per tutti i campi si veda analogia misura per 91AA pressione PK01								
91B0	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 imboscamenti/imboschimenti. Lo scopo è quello di analizzare la dimensione dei frammenti isolati di vegetazione forestale, a spese di aree con alta attuale destinazione d'uso purché non occupati da habitat di particolare valore naturalistico. Possono essere impiegate specie arbustive ed arboree sculte sulla base della potenzialità dell'area di intervento; in particolare, è necessario fare riferimento alla Serie di vegetazione. Le specie impiegate devono essere autoctone ed di seme di provenienza locale.	Predisposizione progetto Affidamento incarichi Realizzazione intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.550 del 15 luglio 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	40000	si	E.2 mantenime nto e rigistino	FESR - Intervento 7.2.1
Miniopterus schreibersi	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 7620/15) all'interno del quale è completamente compreso il sito. Tra l'altro è previsto: riduzione e garanzia chiroterofilia negli edifici esistenti con presenza di chiroteri deve essere garantita l'accessibilità ai sottotetti nella cui progetto preveda l'utilizzo dei sottotetti per il ricambio d'aria e la possibilità di installare strutture artificiali idonee all'insediamento dei chiroteri.	Regione Marche Ente gestore Organi di politica	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.550 del 15 luglio 2016) Controllo dell'applicazione della misura					
Rhinolophus hipposideros	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 analogia misura per Miniopterus schreibersi pressione PF02								
Rhinolophus ferrumequinum	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 analogia misura per Miniopterus schreibersi pressione PF02								
Miniopterus schreibersi	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 disturbo causato dalle luci artificiali è normata dall'Art. 3.12 del vigente Regolamento del Parco del Conero (approvato con delibera 760/15) all'interno del quale è completamente compreso il sito. L'articolo prevede precise indicazioni tecniche sui corpi luminosi e le tempistiche di utilizzo che riducono al minimo il possibile impatto delle specie.	Regione Marche Ente gestore Organi di politica	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.550 del 15 luglio 2016) Controllo dell'applicazione della misura					
Rhinolophus hipposideros	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 analogia misura per Miniopterus schreibersi pressione PF12								
Rhinolophus ferrumequinum	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 analogia misura per Miniopterus schreibersi 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 analogia misura per 91B0 pressione PM07								
93AD	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PH04 (minaccia)	Wildfires or arson (incl. human-introduced wild fire)	IA - intervento attivo	Piano antincendi boschivi (AB)	100	% sito	Regione Marche	in corso	Il Piano del Conero, all'interno del quale è completamente compreso il sito, è dotato di Piano Atti Incendi Boschivi (AB), adottato ai sensi della L.303/2000, art. 1, comma 1, che prevede gli interventi da attuare per ridurre i rischi e rendere più efficaci le azioni di contrasto in caso di incendio. Sono in corso le realizzazioni di interventi previsti.	Predisposizione del Piano AB 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)	Wildfires or arson (incl. human-introduced wild fire)	IA - intervento attivo	Piano antincendi boschivi (AB)				Per tutti i campi si veda analogia misura per 93AD pressione PH04								
95AD	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PH04 (minaccia)	Wildfires or arson (incl. human-introduced wild fire)	IA - intervento attivo	Piano antincendi boschivi (AB)				Per tutti i campi si veda analogia misura per 93AD pressione PH04								

ERSAGLIO 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 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	Sì		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. 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/CEE. 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).			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