

**ALLEGATO I**

**Misure di Conservazione sito**

**ITA030011**



Sezione 2: Obiettivi Attributi Target

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
3290 Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il <i>Paspalo-Agrostidion</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	85,09 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale		≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche		≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Lythrum junceum</i> , <i>Polypogon monspeliensi</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat		≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo		≤ 5	%	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali		≥ 90	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico		≥ Buono stato	-	
		Fauna indicatrice di buona qualità			Presente	-	<i>Rana lessona</i> , <i>Natrix natrix sicula</i>	
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note			
4090 Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,1 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camefitico		≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche		≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Astragalus siculus</i> ; <i>Astragalus nebrodensis</i> , <i>A. parnassi subsp. calabricus</i> , <i>Genista cupanii</i> ,
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva		≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva		≤ 10	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità		Presente	-		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future					
5330 Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,1 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo		≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche		≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Euphorbia dendroides</i> , <i>Olea europaea subsp. oleaster</i> (32.22); <i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (32.23);
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva		≤ 20	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva		≤ 20	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità		Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future					
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	1079,5 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale		≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche		≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Lygeum spartum</i> , <i>Brachypodium retusum</i> , <i>Hypparrhenia hirta</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo		≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Pennisetum setaceum</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva		≤ 20	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità		Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future					

Sezione 2: Obiettivi Attributi Target

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	4,61 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	$30 \leq x \leq 50$	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	$\geq 30$	%	Specie tipiche: <i>Dianthus rupicola</i> , <i>Antirrhinum siculum</i> , <i>Cymbalaria pubescens</i> , <i>Scabiosa limonifolia</i> , <i>Micromeria fruticosa</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	$\leq 5$	%	
			Caratteristiche geomorfologiche	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
Prospettive future							
8220 Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	Miglioramento di struttura e funzioni in 10 anni	Area occupata	Superficie	//	5,32 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	$30 \leq x \leq 50$	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	$\geq 30$	%	Specie tipiche: <i>Oeosporangium acrosticum</i> , <i>Phagnalon saxatile</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	$\leq 5$	%	
			Caratteristiche geomorfologiche	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
Prospettive future							
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	1139,51 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	$\geq 80$	%	
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%
			Diversità delle specie arboree		$\geq 4$	specie	
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva		$\leq 10$	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Ailanthus altissima</i>
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	$\geq 2$	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	$\geq 5$	%	
		Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)			$> 5$	alberi/ettaro	
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	$> 20$	mc/ettaro		
			Legno morto in piedi	$> 20$	mc/ettaro		
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
Prospettive future							

Sezione 2: Obiettivi Attributi Target

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
9260 Boschi di <i>Castanea sativa</i>	Miglioramento di struttura e funzioni in 10 anni	Area occupata	Superficie	//	503,35 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Castanea sativa</i> , <i>Quercus petraea</i> , <i>Q. cerris</i> , <i>Q. pubescens</i>	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%		
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%		
			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	-				
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
Prospettive future	PH04	Impatto dovuto alla presenza dei cinghiali che provocano un danno diretto alla struttura e composizione dell'habitat	30	% di superficie di habitat danneggiato	IMPATTO MEDIO			
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	76,39 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Salix alba</i> , <i>Populus alba</i> , <i>P. nigra</i> , <i>P. tremula</i> , <i>P. canescens</i>	
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Amorpha fruticosa</i>	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
			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		
				Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-		
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
		Prospettive future						
92D0 Gallerie e forteti ripari meridionali ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> e <i>Securinegion tinctoriae</i> )	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	8,57 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Nerium oleander</i> , <i>Vitex agnus-castus</i> , <i>Tamarix gallica</i> , <i>T. africana</i> , <i>T. arborea</i> , <i>T. canariensis</i>	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%		
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-		
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
			<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
			Prospettive future					

Sezione 2: Obiettivi Attributi Target

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
9330 Foreste di <i>Quercus suber</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	45,05 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%		
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Quercus suber</i>
			Diversità delle specie arboree		≥ 3	specie		
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva		≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Amorpha fruticosa</i>	
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%		
				Disetaneità dello strato arboreo	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	-			
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
Prospettive future								
9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	14,91 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%		
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus ilex</i>
			Diversità delle specie arboree		≥ 3	specie		
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva		≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Amorpha fruticosa</i>	
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%		
				Disetaneità dello strato arboreo	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	-			
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
Prospettive future								
9540 Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	1813,17 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%		
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Pinus halepensis</i> , <i>Pinus pinaster</i> o <i>Pinus pinea</i>
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva		≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Amorpha fruticosa</i>	
			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	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						

Sezione 2: Obiettivi Attributi Target

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1217 Testudo hermanni	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (presente)	presente	Al momento non si dispone di un dato quantitativo che sarà acquisito attraverso il monitoraggio previsto in sez. 3
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 4090, 5330, 91AA, 9260, 92A0, 92D0, 9330, 9340, 9540
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Buono	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 4090, 5330, 91AA, 9260, 92A0, 92D0, 9330, 9340, 9540
				(nelle aree costiere mediterranee) Presenza di patches con Arbutus unedo, Arenaria serpyllifolia, Andryala integrifolia, Asparagus acutifolius e Smilax aspera	si		
		Livello di eterogeneità del mosaico territoriale	≥ Media	Media= almeno due stadi seriali della vegetazione potenziale e mosaico agricolo			
		<b>Parametri art. 17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Prospettive future					
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1468 Dianthus rupicola	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (presente)	presente	Al momento non si dispone di un dato quantitativo che sarà acquisito attraverso il monitoraggio previsto in sez. 3
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	9,93 superficie attuale	ettari	Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 8210,8220
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 8210,8220
				Caratteristiche geomorfologiche	Fenomeni franosi assenti o non significativi	-	
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	< 20	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-		
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
Prospettive future							
<b>Specie</b>	<b>Obiettivi</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
5370 Emys trinacris	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (presente)	Presente	Al momento non si dispone di un dato quantitativo che sarà acquisito attraverso il monitoraggio previsto in sez. 3
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 3290, 92A0, 92D0; Inoltre canneti, pozze permanenti e stagni artificiali;
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 4090, 5330, 91AA, 9260, 92A0, 92D0, 9330, 9340, 9540
				Copertura della vegetazione spondale	> 50	%	
				Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 60	%	
				Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	si		
				Assenza di testuggini alloctone	si		
				Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico	≥ Buono	Buono	
				Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico	Buona	Buona	
		Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico				
<b>Parametri art. 17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
Prospettive future							

Sezione 2: Obiettivi Attributi Target

Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1426 <i>Woodwardia radicans</i>	<i>Mantenimento dell'attuale grado di conservazione</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	350 individui	Al momento non si dispone di un dato quantitativo che sarà acquisito attraverso il monitoraggio previsto in sez. 3
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	9,93 superficie attuale	ettari	<b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 92A0, e aree boscate in strette forre umide sul versante Tirrenico
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Buono	
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	< 10	%	
				Luminosità	Scarsa intensità	-	
			Altri indicatori di qualità biotica	Regime idrologico	Nessuna alterazione significativa		
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Prospettive future					

### Sezione 3: Misure di conservazione specifiche

Specie/ Habitat	Obiettivo	Prioritario (sì/no)	PRESSIONI		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO								
			Codice	Descrizione	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
3290	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione buono degli habitat ripariali	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	Campagne di monitoraggio finalizzate all'aggiornamento della mappatura degli habitat ripariali e all'andamento dello stato di conservazione. La Campagna avrà cadenza biennale con rilievi stagionali. Da avviare nel 2025. Il monitoraggio ha cadenza biennale e interesserà due stagioni		Avvio finanziamenti FESR 2021/2027	Enti pubblici/Regione Siciliana	Erogazione Finanziamenti attraverso Avvisi pubblici, Accordi quadro, Convenzioni	€ 5.000/anno		si	E.1.3 monitoraggio e rendicontazione	FESR 2021/2027	
3290	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			RE - regolamentazione	Divieto di artificializzazione dei corsi d'acqua, compresi gli interventi di derivazione	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	Divieto di realizzazione di sbarramenti idrici e degli interventi di artificializzazione degli alvei e delle sponde tra cui rettificazioni, tombamenti, canalizzazioni, arginature, riduzione della superficie di zone affioranti, interventi di derivazione.		Approvazione delle misure di conservazione	Regione Siciliana Dipartimento Ambiente Dipartimento Infrastrutture Corpo Forestale Regionale	Provvedimenti regionali/Approvazione obiettivi e misure di conservazione. Avvio della vigilanza da parte del Corpo Forestale Regionale			no			
6220	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			RE - regolamentazione	Regolamentazione del pascolo	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	Limite del pascolo di 1 UBA/ha		Approvazione delle misure di conservazione	Regione Siciliana Dipartimento Ambiente	Provvedimenti regionali/Approvazione obiettivi e misure di conservazione. Avvio della vigilanza da parte del Corpo Forestale Regionale			no			
6220	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			RE - regolamentazione	Divieto di utilizzo del fuoco in aree agricole	100	% sito	Regione Siciliana		in corso	Attuazione del DM 17.10.2007. Divieto di bruciatura delle stoppie e delle paglie, nonché della vegetazione presente al termine dei cicli produttivi di prati naturali o seminati, sulle superfici specificate ai punti seguenti: 1) superfici a seminativo ai sensi dell'art. 2, punto 1, del regolamento (CE) n. 796/2004, comprese quelle investite a colture consentite dai paragrafi a) e b) dell'art. 55 del regolamento (CE) n. 1782/2003 ed escluse le superfici di cui al successivo punto 2); 2) superfici a seminativo soggette all'obbligo del ritiro dalla produzione (set-aside) e non coltivate durante tutto l'anno e altre superfici ritirate dalla produzione ammissibili all'aiuto diretto, mantenute in buone condizioni agronomiche e ambientali a norma dell'art. 5 del regolamento (CE) n. 1782/2003.		Approvazione delle misure di conservazione	Regione Siciliana Dipartimento Ambiente	Provvedimenti regionali/Approvazione obiettivi e misure di conservazione. Avvio della vigilanza da parte del Corpo Forestale Regionale			no			
8210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Presidi di sorveglianza antincendio	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	L'intervento prevede l'organizzazione di presidi di sorveglianza attraverso l'organizzazione di campi di sorveglianza antincendio nel periodo estivo, coinvolgendo associazioni locali, gruppi scout, circoli pensionati, etc., il cui coordinamento è tenuto dal Corpo Forestale della Regione Siciliana. Da avviare entro il 2025 e divenire attività ordinaria.		Approvazione delle misure di conservazione	Regione Siciliana Dipartimento Ambiente	Attivazione convenzioni con soggetti pubblici e privati per avvio attività di sorveglianza. Campagne di sorveglianza antincendio con cadenza annuale nel periodo giugno - ottobre						
91AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Azioni di gestione forestale volte alla rinaturalizzazione degli impianti boschivi alloctoni	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	L'azione prevede la graduale rinaturalizzazione delle aree occupate da rimboschimenti effettuati nel passato con specie alloctone, mediante piantule prodotte localmente a partire da semi di provenienza locale e si procederà gradualmente negli anni, ad eliminare il soprassuolo alloctono. Da avviare entro il 2025 e concludersi entro il 2027										
91AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Piano di gestione forestale sostenibile	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	L'azione prevede la predisposizione del Piano di gestione forestale sostenibile che consenta di gestire e regolamentare l'attività forestale in modo organico e sostenibile. Da avviare entro il 2025 e concludersi entro il 2027										
9260	Miglioramento dello stato di conservazione dell'habitat attraverso il ripristino di struttura e funzioni in 10 anni	no	PI03	Problematic native species;	IA - intervento attivo	Controllo della popolazione di cinghiale	50	% di riduzione popolazione del cinghiale	Regione Siciliana		da avviare	Predisposizione e attuazione del Piano di controllo e cattura dei suidi (prevalentemente cinghiali ibridi) attraverso la cattura degli esemplari con box ad inganno, o altri sistemi non incidenti sulla fauna selvatica. Da avviare entro il 2025 e concludersi entro il 2027			Regione Siciliana Dipartimento Ambiente Dipartimento Sviluppo Rurale Corpo Forestale	Redazione del bando ed espletamento procedura con l'individuazione dei soggetti esecutori, fornitori delle strutture, ecc. fino allo smaltimento delle carcasse secondo quanto previsto dalle normative vigenti	30.000,00 €		si	E.2 mantenimento e ripristino	FESR 2021/2027	
9260	Miglioramento dello stato di conservazione dell'habitat attraverso il ripristino di struttura e funzioni in 10 anni	no	PB08;	Removal of old trees (excluding dead or dying trees);	IA - intervento attivo	Azioni di gestione forestale volte alla rinaturalizzazione degli impianti boschivi alloctoni	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	L'azione prevede la graduale rinaturalizzazione delle aree occupate da rimboschimenti effettuati nel passato con specie alloctone, mediante piantule prodotte localmente a partire da semi di provenienza locale e si procederà gradualmente negli anni, ad eliminare il soprassuolo alloctono. Da avviare entro il 2025 e concludersi entro il 2027		Programmazione interventi di gestione forestale	Regione Siciliana Dipartimento Sviluppo Rurale Corpo Forestale	Attivazione interventi di gestione forestale da aprte del Dipartimento regionale dello Sviluppo Rurale all'interno delle aree demaniali con fondi regionali, al di fuori attraverso il finanziamento a valere su fondi FESR	10000 €/ha		si	E.2 mantenimento e ripristino		
9260	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Piano di gestione forestale sostenibile	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	L'azione prevede la predisposizione del Piano di gestione forestale sostenibile che consenta di gestire e regolamentare l'attività forestale in modo organico e sostenibile. Da avviare entro il 2025 e concludersi entro il 2027										
92A0	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Presidi di sorveglianza antincendio	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	L'intervento prevede l'organizzazione di presidi di sorveglianza attraverso l'organizzazione di campi di sorveglianza antincendio nel periodo estivo, coinvolgendo associazioni locali, gruppi scout, circoli pensionati, etc., il cui coordinamento è tenuto dal Corpo Forestale della Regione Siciliana. Da avviare entro il 2025 e divenire attività ordinaria.			Regione Siciliana Corpo Forestale	Attivazione convenzioni con soggetti pubblici e privati per avvio attività di sorveglianza. Campagne di sorveglianza antincendio con cadenza annuale nel periodo giugno - ottobre	5.000,00 €		si	E.1.2 amministrazione e comunicazione	FESR 2021/2027 Azioni 2.4.4.	
92A0	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Azioni di gestione forestale volte alla rinaturalizzazione degli impianti boschivi alloctoni	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	L'azione prevede la graduale rinaturalizzazione delle aree occupate da rimboschimenti effettuati nel passato con specie alloctone con specie autoctone, mediante piantule prodotte localmente a partire da semi di provenienza locale e si procederà gradualmente negli anni, ad eliminare il soprassuolo alloctono. Da avviare entro il 2025 e concludersi entro il 2027		Programmazione interventi di gestione forestale	Regione Siciliana Dipartimento Sviluppo Rurale Corpo Forestale	Attivazione interventi di gestione forestale da aprte del Dipartimento regionale dello Sviluppo Rurale all'interno delle aree demaniali con fondi regionali, al di fuori attraverso il finanziamento a valere su fondi FESR	10000 €/ha		si	E.2 mantenimento e ripristino		
92A0	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Piano di gestione forestale sostenibile	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	L'azione prevede la predisposizione del Piano di gestione forestale sostenibile che consenta di gestire e regolamentare l'attività forestale in modo organico e sostenibile. Da avviare entro il 2025 e concludersi entro il 2027										
92D0	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Interventi di diffusione e ampliamento dell'habitat lungo corsi d'acqua	2	ha di habitat da ampliare	Regione Siciliana		da avviare	L'azione prevede l'ampliamento della superficie dell'habitat attraverso interventi di diffusione dell'habitat lungo i corsi d'acqua		Avvio delle azioni di attuazione del PAF attraverso la Programmazione comunitaria FESR 2021/2027	Regione Siciliana	Attuazione del PAF attraverso la Programmazione comunitaria FESR 2021/2027	5000 €/ha		si	E.2 mantenimento e ripristino	FESR 2021/2027 Azione 2.7.1	
9330	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Presidi di sorveglianza antincendio	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	L'intervento prevede l'organizzazione di presidi di sorveglianza attraverso l'organizzazione di campi di sorveglianza antincendio nel periodo estivo, coinvolgendo associazioni locali, gruppi scout, circoli pensionati, etc., il cui coordinamento è tenuto dal Corpo Forestale della Regione Siciliana. Da avviare entro il 2025 e divenire attività ordinaria.			Regione Siciliana Corpo Forestale	Attivazione convenzioni con soggetti pubblici e privati per avvio attività di sorveglianza. Campagne di sorveglianza antincendio con cadenza annuale nel periodo giugno - ottobre	5.000,00 €		si	E.1.2 amministrazione e comunicazione	FESR 2021/2027 Azioni 2.4.4.	
9330	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Azioni di gestione forestale volte alla rinaturalizzazione degli impianti boschivi alloctoni	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	L'azione prevede la graduale rinaturalizzazione delle aree occupate da rimboschimenti effettuati nel passato con specie alloctone con specie autoctone, mediante piantule prodotte localmente a partire da semi di provenienza locale e si procederà gradualmente negli anni, ad eliminare il soprassuolo alloctono. Da avviare entro il 2025 e concludersi entro il 2027		Programmazione interventi di gestione forestale	Regione Siciliana Dipartimento Sviluppo Rurale Corpo Forestale	Attivazione convenzioni con soggetti pubblici e privati per avvio attività di sorveglianza. Campagne di sorveglianza antincendio con cadenza annuale nel periodo giugno - ottobre	10000 €/ha		si	E.2 mantenimento e ripristino		
9330	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Piano di gestione forestale sostenibile	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	L'azione prevede la predisposizione del Piano di gestione forestale sostenibile che consenta di gestire e regolamentare l'attività forestale in modo organico e sostenibile. Da avviare entro il 2025 e concludersi entro il 2027										
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Presidi di sorveglianza antincendio	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	L'intervento prevede l'organizzazione di presidi di sorveglianza attraverso l'organizzazione di campi di sorveglianza antincendio nel periodo estivo, coinvolgendo associazioni locali, gruppi scout, circoli pensionati, etc., il cui coordinamento è tenuto dal Corpo Forestale della Regione Siciliana. Da avviare entro il 2025 e divenire attività ordinaria.			Regione Siciliana Corpo Forestale	Attivazione convenzioni con soggetti pubblici e privati per avvio attività di sorveglianza. Campagne di sorveglianza antincendio con cadenza annuale nel periodo giugno - ottobre	5.000,00 €		si	E.1.2 amministrazione e comunicazione	FESR 2021/2027 Azioni 2.4.4.	
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Azioni di gestione forestale volte alla rinaturalizzazione degli impianti boschivi alloctoni	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	L'azione prevede la graduale rinaturalizzazione delle aree occupate da rimboschimenti effettuati nel passato con specie alloctone con specie autoctone, mediante piantule prodotte localmente a partire da semi di provenienza locale e si procederà gradualmente negli anni, ad eliminare il soprassuolo alloctono. Da avviare entro il 2025 e concludersi entro il 2027		Programmazione interventi di gestione forestale	Regione Siciliana Dipartimento Sviluppo Rurale Corpo Forestale	Attivazione interventi di gestione forestale da aprte del Dipartimento regionale dello Sviluppo Rurale all'interno delle aree demaniali con fondi regionali, al di fuori attraverso il finanziamento a valere su fondi FESR	10000 €/ha		si	E.2 mantenimento e ripristino		
9340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Piano di gestione forestale sostenibile	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	L'azione prevede la predisposizione del Piano di gestione forestale sostenibile che consenta di gestire e regolamentare l'attività forestale in modo organico e sostenibile. Da avviare entro il 2025 e concludersi entro il 2027										
9540	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Presidi di sorveglianza antincendio	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	L'intervento prevede l'organizzazione di presidi di sorveglianza attraverso l'organizzazione di campi di sorveglianza antincendio nel periodo estivo, coinvolgendo associazioni locali, gruppi scout, circoli pensionati, etc., il cui coordinamento è tenuto dal Corpo Forestale della Regione Siciliana. Da avviare entro il 2025 e divenire attività ordinaria.			Regione Siciliana Corpo Forestale	Attivazione convenzioni con soggetti pubblici e privati per avvio attività di sorveglianza. Campagne di sorveglianza antincendio con cadenza annuale nel periodo giugno - ottobre	5.000,00 €		si	E.1.2 amministrazione e comunicazione	FESR 2021/2027 Azioni 2.4.4.	
9540	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Azioni di gestione forestale volte alla rinaturalizzazione degli impianti boschivi alloctoni	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	L'azione prevede la graduale rinaturalizzazione delle aree occupate da rimboschimenti effettuati nel passato con specie alloctone con specie autoctone, mediante piantule prodotte localmente a partire da semi di provenienza locale e si procederà gradualmente negli anni, ad eliminare il soprassuolo alloctono. Da avviare entro il 2025 e concludersi entro il 2027		Programmazione interventi di gestione forestale	Regione Siciliana Dipartimento Sviluppo Rurale Corpo Forestale	Attivazione interventi di gestione forestale da aprte del Dipartimento regionale dello Sviluppo Rurale all'interno delle aree demaniali con fondi regionali, al di fuori attraverso il finanziamento a valere su fondi FESR	10000 €/ha		si	E.2 mantenimento e ripristino		
9540	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Piano di gestione forestale sostenibile	100	% di habitat interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	L'azione prevede la predisposizione del Piano di gestione forestale sostenibile che consenta di gestire e regolamentare l'attività forestale in modo organico e sostenibile. Da avviare entro il 2025 e concludersi entro il 2027										
1217	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio della specie e della funzionalità dell'habitat della specie	10	giornate di monitoraggio	Regione Siciliana		da avviare	Attuazione del Piano di Monitoraggio Regionale, adottato con DDG Regione Siciliana n. 1482 del 13.12.2022, attraverso campagne stagionali di monitoraggio finalizzate ad acquisire i dati sulla consistenza e significatività della popolazione, sulla localizzazione e sullo stato dell'habitat della specie. Le campagne di monitoraggio hanno cadenza biennale e saranno avviate entro il 2025			Regione Siciliana Dipartimento Ambiente Enti di Ricerca	Protocolli di intesa attraverso l'Osservatorio Regionale della Biodiversità Siciliana Attivazione finanziamenti a valere sul PO FESR 2021/2027	5000/per campagna		si	E.1.2 amministrazione e comunicazione	FESR 2021/2027 Azioni 2.7.1 e 2.7.2	

### Sezione 3: Misure di conservazione specifiche

Specie/ Habitat	Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	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 (s,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
1468	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio della specie e della funzionalità dell'habitat della specie	100	% dell'habitat della specie 8210 e 8220	Regione Siciliana		da avviare	Attuazione del Piano di Monitoraggio Regionale, adottato con DDG Regione Siciliana n. 1482 del 13.12.2022, attraverso campagne stagionali di monitoraggio delle biocenosi afferenti all'habitat della specie. Le campagne di monitoraggio hanno cadenza biennale e saranno avviate entro il 2025			Regione Siciliana Dipartimento Ambiente Enti di Ricerca	Protocolli di intesa attraverso l'Osservatorio Regionale della Biodiversità Siciliana Attivazione finanziamenti a valere sul PO FESR 2021/2027	5.000,00 €		si	E.1.2 amministrazione e comunicazione	FESR 2021/2027 Azioni 2.7.1 e 2.7.3	
5370	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio della specie e della funzionalità dell'habitat della specie	10	giornate di monitoraggio	Regione Siciliana		da avviare	Avvio campagne di monitoraggio nel 2024 finalizzate ad acquisire i dati sulla consistenza e significatività della popolazione, sulla localizzazione dei siti di riproduzione e sullo stato dell'habitat della specie			Regione Siciliana Dipartimento Ambiente Enti di Ricerca	Protocolli di intesa attraverso l'Osservatorio Regionale della Biodiversità Siciliana	5.000,00 €		si	E.1.2 amministrazione e comunicazione	FESR 2021/2027 Azioni 2.7.1 e 2.7.4	
5370	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			IA - intervento attivo	Interventi per la tutela dell'habitat della specie	100	% dei siti riproduttivi	Regione Siciliana		da avviare	A seguito del monitoraggio interventi di tutela dell'habitat tramite ripristini spondali, sistemi di mantenimento dei livelli idrici minimi, eliminazione dei detrattori, sistemi di protezione diretta tramite recinzioni etc. previsti dopo la prima campagna di monitoraggio, entro il 2026		Avvio delle azioni di attuazione del PAF attraverso la Programmazione comunitaria FESR 2021/2027	Regione Siciliana	Erogazione Finanziamenti attraverso Avvisi pubblici, Accordi quadro, Convenzioni	5000 €/ha		si	E.2 mantenimento e ripristino		
1426	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no			MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio della specie e della funzionalità dell'habitat della specie	100	% dell'habitat della specie interessato dalla misura di conservazione	Regione Siciliana		da avviare	Attuazione del Piano di Monitoraggio Regionale, adottato con DDG Regione Siciliana n. 1482 del 13.12.2022, attraverso campagne stagionali di monitoraggio delle biocenosi afferenti all'habitat della specie. Le campagne di monitoraggio hanno cadenza biennale e saranno avviate entro il 2025			Regione Siciliana Dipartimento Ambiente Enti di Ricerca	Protocolli di intesa attraverso l'Osservatorio Regionale della Biodiversità Siciliana Attivazione finanziamenti a valere sul PO FESR 2021/2027	2000/per campagna		si	E.1.2 amministrazione e comunicazione	FESR 2021/2027 Azioni 2.7.1 e 2.7.3	

Sezione 3A: Misure di conservazione trasversali

Tipologia misura	Misura di conservazione	BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Valore	UM (Ha, num, % etc.)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
AL - altro	Tavolo di coordinamento per la prevenzione degli incendi	100	% del sito	Regione Siciliana	no	da avviare	Tavolo di coordinamento del protocollo antincendio a livello locale per la pianificazione interventi di prevenzione incendi e tutela degli ambienti naturali da avviare entro il 2024			Ente gestore del sito (Regione Siciliana)	Firma del protocollo antincendio fra tutti i soggetti coinvolti nell'attività di lotta e prevenzione antincendio (Corpo forestale regionale, protezione civile, Vigili del Fuoco, Carabinieri, Vigili urbani, associazioni ambientaliste, ecc.)	7.000,00€		si	E1.2	PR FESR/PSRN/LIFE/INTER REG	
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio delle specie e degli habitat delle specie	11483 ha	estensione del sito	Regione Siciliana	no	da avviare	Monitoraggio degli habitat delle specie di interesse comunitario rare e minacciate della flora siciliana presenti nel sito di cui alla sez. 3.3 del Formulario, secondo quanto previsto dal Piano Regionale di Monitoraggio			Ente gestore del sito/ Regione Siciliana Enti di Ricerca	Protocolli di intesa attraverso l'Osservatorio Regionale della Biodiversità Siciliana Attivazione finanziamenti a valere sul PO FESR 2021/2027	5.000 €/ anno		si	E1.3	PR FESR/PSRN/LIFE/INTER reg	
RE - regolamentazione	divieto di realizzare interventi che comportino una riduzione della superficie di habitat	11483 ha	estensione del sito	Regione Siciliana	no	da avviare	E' fatto divieto di progettare, ai fini della realizzazione, interventi che comportino la riduzione degli habitat presenti nel sito			Ente gestore del sito/ Regione Siciliana Enti di Ricerca	Adozione dell'atto di approvazione degli obiettivi e delle misure di conservazione						
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio degli habitat - Allegato II Dir. 92/43/CEE	11483 ha	estensione del sito	Regione Siciliana	no	da avviare	Monitoraggio degli habitat di interesse comunitario inseriti nell'Allegato II della Dir. 92/43/CEE, secondo quanto previsto dal Piano Regionale di Monitoraggio			Ente gestore del sito/ Regione Siciliana Enti di Ricerca	Protocolli di intesa attraverso l'Osservatorio Regionale della Biodiversità Siciliana Attivazione finanziamenti a valere sul PO FESR 2021/2027	5.000 €/ anno		si	E1.3	PR FESR/PSRN/LIFE/INTER reg	
RE - regolamentazione	Regolamentazione recinzioni	100	% del sito	Regione Siciliana	no	da avviare	E' fatto divieto di realizzare recinzioni che impediscano il passaggio della piccola fauna. Obbligo di adeguamento per le vecchie recinzioni con aperture di varchi per la fauna			Ente gestore del sito/ Regione Siciliana Enti di Ricerca	Adozione dell'atto di approvazione degli obiettivi e delle misure di conservazione						
RE - regolamentazione	Regolamentazione cordolature stradali	100	% del sito	Regione Siciliana	no	da avviare	Nella realizzazione delle cordolature stradali è fatto obbligo di prevedere e realizzare adeguati passaggi per la piccola fauna (Testudo hermanni) o prevedere altezze dei cordoli adeguate allo scavalco degli stessi da parte di essa			Ente gestore del sito/ Regione Siciliana Enti di Ricerca	Adozione dell'atto di approvazione degli obiettivi e delle misure di conservazione						