









Città Metropolitana di Reggio Calabria Settore 10 Pianificazione – Valorizzazione del Territorio – Leggi Speciali



AGGIORNAMENTO DEI PIANI DI GESTIONE DEI SITI DELLA RETE NATURA 2000 DI COMPETENZA DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA. CUP B49I20000200006

Piano di Gestione della Zona Speciale di Conservazione (ZSC) "Spiaggia di Pilati" (IT9350171)

Relazione generale

Agosto 2023

Finanziamento PSR Calabria 2014/2020 - Misura 07, intervento 7.1.2





Mandante

Responsabile: Ing. Alessandro Bardi

Redatto nell'ambito del Finanziamento PSR Calabria 2014/2020

Misura 07 – Servizi di base e rinnovamento dei villaggi nelle zone rurali - Intervento 07.01.02 – Stesura/aggiornamento dei piani di tutela e di gestione dei siti N2000 e di altre zone ad altovalore naturalistico



Tel. 0965 498111

Città Metropolitana di Reggio Calabria Settore 10 - Pianificazione – Valorizzazione del Territorio – Leggi Speciali Via S.Anna - II° tronco, località Spirito Santo 89128 Reggio Calabria

PEC: protocollo@pec.cittametropolitana.rc.it



Mandataria

Via Flaminia, 441 - 00196 Roma
Tel 06 44202200 • Fax 06 44261703
www.temiambiente.it
e-mail: mail@temiambiente.it
PEC: temisrl@pec.welcomeitalia.it



Mandante

Via Frusa, 3 – 50131 Firenze
Tel 05 5575175 • Fax 05 55047122
www.agristudiosrl.it
e-mail: info@agristudiosrl.it

PEC: pec@pec.agristudiosrl.it

Gruppo di lavoro

Per la Città Metropolitana di Reggio Calabria: Ing. Pietro Foti, Arch. Annunziato Pannuti, Dott. Giuseppe Postorino, Dott.ssa Sabrina Santagati

Per l'ATI Temi S.r.I. - Agristudio S.r.I.: Ing. Alessandro Bardi (Coordinatore e responsabile del Piano), Dott. Fabio Papini (responsabile aspetti floristico-vegetazionali, habitat e uso del suolo, Cartografie GIS e Banche Dati), Dott. Piergiorgio Cameriere (aspetti botanici), Dott. Angelo Scuderi (aspetti forestali), Dott. Giuseppe Martino (fauna), Dott. Marco Infusino (entomofauna), Dott.ssa Milena Provenzano e Dott.ssa Vincenzina Fava (teriofauna), Dott. ssa Maria Grandinetti (biologia marina), Dott. Enrico Calvario e Dott. Simone Martinelli (Strategie gestionali), Dott. Fabio Sammicheli (aspetti agronomici), Dott. Marco Nuccorini, Dott.ssa Noemi Centrone (aspetti socio-economici), Dott. Pietro Accolti Gil (aspetti fisici), Dott. Pedro Jesús Ginés Gea, Dott. Adriano D'Angeli (Cartografie GIS e Banche Dati).

INDICE

1	PREMESSA	1
1.1	Struttura del piano di gestione	2
2	QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO	
2.1	Rete Natura 2000 e Direttive comunitarie	2
2.1.1	Recepimenti attuativi delle Direttive "Habitat ed "Uccelli nella legislazione nazionale	6
2.2	La gestione della Rete Natura 2000	
2.2.1	Documenti di riferimento	
2.3	Convenzioni internazionali	7
2.4	Normativa nazionale	8
2.5	Normativa regionale	
3	QUADRO CONOSCITIVO	
3.1	Descrizione fisico-territoriale	11
3.1.1	Inquadramento territoriale del sito	11
3.1.2	Inquadramento geologico di area vasta	14
3.1.3	Assetto geologico locale	
3.1.4	Inquadramento pedologico	19
3.1.5	Inquadramento climatico	24
3.1.6	Uso del suolo	27
3.2	Descrizione biologica	28
3.2.1	Inquadramento floristico-vegetazionale	28
3.2.2	Habitat	
3.2.3	Flora	29
3.2.4	Specie vegetali alloctone	29
3.2.5	Caratterizzazione agro-forestale	29
3.2.6	Fauna	30
3.2.7	Aggiornamento dei dati informativi contenuti nel Formulario Standard Natura 2000	34
3.3	Descrizione socio-economica	34
3.3.1	Indicatori demografici	34
3.3.2	Strutture abitative	36
3.3.3	Scuola e istruzione	36
3.3.4	Caratteristiche occupazionali e produttive	36
3.3.5	Proprietà catastali	
3.3.6	Contenuti del "Prioritised action frameworks" (PAF) della Regione Calabria	39
3.3.7	Settore Agro-Silvo-Pastorale	41
3.3.8	Fruizione, turismo e motivi di interesse	43
3.4	Descrizione urbanistica e programmatica	43
3.4.1	Quadro Normativo Pianificatorio 44	
3.5	Descrizione del paesaggio	52
4	ANALISI E VALUTAZIONE DELLE ESIGENZE ECOLOGICHE E DELLO STATO DI CONSERVAZIONE DI HABITAT E SPECIE	52
4.1	Esigenze ecologiche degli habitat di interesse comunitario	
4.2	Altre specie floristiche di interesse comunitario	
4.3	Assetto forestale	
4.4	Esigenze ecologiche delle specie faunistiche elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE	
	nell'allegato I della Direttiva 2009/147/CE	
4.5	Altre specie di interesse comunitario	
4.6	Analisi delle pressioni e minacce	58

4.6.1	Analisi principali fattori di pressione/minaccia per le altre specie diinteresse comunitario	62
5	QUADRO DI GESTIONE	62
5.1	Obiettivi di conservazione	62
5.2	Obiettivi di conservazione degli habitat	63
5.3	Obiettivi di conservazione delle specie floristiche di Allegato II della Direttiva 92/43/CEE	67
5.4	Obiettivi di conservazione delle specie animali di Allegato II della Direttiva 92/43/CEE	67
6	STRATEGIE GESTIONALI E AZIONI	68
6.1	Tipologie di intervento	68
6.2	Elenco delle azioni	69
6.3	Misure di conservazione e schede di azione	70
7	MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DELL'ATTUAZIONE DEL PIANO DI GESTIONE	94
7.1	Indicatori per gli habitat e le specie floristiche	95
7.1.1	Metodologia e tecniche di campionamento degli habitat	96
7.2	Sistema di indicatori della componente faunistica	96
7.2.1	Metodologia e tecniche di campionamento delle specie animali	97
8	BIBLIOGRAFIA	. 101

CARTOGRAFIE

Carta di inquadramento territoriale ed urbanistico e idrografico

Carta dell'uso del suolo ad indirizzo vegetazionale

Carta della distribuzione degli habitat di interesse comunitario

Carta degli habitat EUNIS

Carta dell'Uso del suolo almeno fino al III livello del Corine Land Cover

Carta delle proprietà pubbliche e private

Carta della distribuzione delle specie vegetali di interesse comunitario

Carta della distribuzione delle specie animali di interesse comunitario

Carta delle azioni di gestione

1 PREMESSA

La ZSC Spiaggia di Pilati oggetto del presente Piano di Gestione è stata istituita in ottemperanzaalla Direttiva "Habitat" (Dir. 92/43/CEE recepita in Italia dal DPR 8 settembre 1997 n. 357, modificato dal DPR 12 marzo 2003, n. 120). Con DGR n. 448/2017, successivamente modificata con DGR n. 378/2018, la Regione Calabria ha individuato la Città Metropolitana di Reggio Calabria Ente gestore delle seguenti Zone Speciali di Conservazione (ZSC); per queste aree la Regione Calabria ha affidato alla Città Metropolitana l'aggiornamento della redazione dei Piani di Gestione, con finanziamento della Misura 07, intervento 7.1.2 del PSR Calabria 2014/2020.

	Codice Sito	Denominazione	Superficie (ha)
1	IT9350131	Pentidattilo	103,69
2	IT9350132	Fiumara di Melito	184,41
3	IT9350137	Prateria	650,42
4	IT9350138	Calanchi di Maro Simone	63,93
5	IT9350139	Collina di Pentimele	123,05
6	IT9350140	Capo dell'Armi	68,61
7	IT9350141	Capo S. Giovanni	340,79
8	IT9350142	Capo Spartivento	364,78
9	IT9350143	Saline Joniche	29,72
10	IT9350144	Calanchi di Palizzi Marina	1.109,23
11	IT9350148	Fiumara di Palizzi	103,09
12.	IT9350149	Sant'Andrea	37,48
13	IT9350151	Pantano Flumentari	88,02
14	IT9350158	Costa Viola e Monte S.Elia	446, 2
15	IT9350159	Bosco di Rudina	213,49
16	IT9350161	Torrente Lago	165,28
17	IT9350162	Torrente S. Giuseppe	23,58
18	IT9350165	Torrente Portello	29,96
19	IT9350167	Valle Moio (Delianuova)	40,87
20	IT9350168	Fosso Cavaliere Cittanova	20, 14
21	IT9350169	Contrada Fossia (Maropati)	15,03
22	IT9350170	Scala-Lemmeni	52,67
23	IT9350171	Spiaggia di Pilati	8,27
24	IT9350172	Fondali da Punta Pezzo a Capo dell'Armi	1.811,85
25	IT9350173	Fondali di Scilla	374,51
26	IT9350177	Monte Scrisi	326,73
27	IT9350179	Alica	230,95
28	IT9350181	Monte Embrisi e Monte Torrione	427,92
29	IT9350182	Fiumara Careri	311,22
30	IT9350183	Spiaggia di Catona	6,96

Il Piano di Gestione (PdG) costituisce lo strumento attraverso cui sono programmate e regolamentate le attività all'interno dei siti della Rete Natura 2000 e la sua redazione è propedeutica anche per l'accesso ad eventuali finanziamenti regionali e comunitari. Lo scopo cardine del Piano è quello di integrare, all'interno del sito, gli aspetti più prettamente naturalisticicon quelli socio-economici ed amministrativi mantenendo in uno "stato di conservazione soddisfacente" il patrimonio di biodiversità, rappresentato dagli habitat e dalle specie di interessecomunitario che ne hanno determinato la proposizione. Il PdG della ZSC "Spiaggia di Pilati" (IT9350171) rappresenterà, quindi, lo strumento gestionale del sito Natura 2000, in accordo all'articolo6 della Direttiva Habitat, ed individuerà, sulla base delle esigenze ecologiche degli habitat e delle specie di interesse comunitario presenti, gli obiettivi, le strategie gestionali, le misure regolamentaried amministrative da adottare per impedirne il degrado e la perturbazione, nonché gli interventi necessari per la loro conservazione ed eventuale ripristino, predisponendo un programma di monitoraggio, basato su specifici indicatori, che consenta la verifica dell'efficacia della gestione applicata.

In riferimento a quanto previsto dalle Direttive comunitarie, la Regione Calabria ha erogato agli enti gestori della Rete Natura 2000 ricadenti nel territorio di propria competenza le risorse finanziarie per la stesura/aggiornamento dei Piani di Gestione attraverso la Misura 07 del Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 della Regione "Servizi di base e rinnovamento dei villaggi nelle zone rurali - Intervento 07.01.02 – Stesura/aggiornamento dei piani di tutela e di gestione dei siti N2000 e di altre zone ad alto valore naturalistico" (DGR n. 9645 del 05/08/2019).

1.1 Struttura del piano di gestione

Nella redazione di questo PdG si è tenuto conto di quanto previsto dalla suddetta Misura con particolare riferimento all'Allegato 3 "Linee guida regionali per l'implementazione dei piani di gestione dei siti Natura 2000", e coerentemente con altri documenti di riferimento quali il "Manualeper la gestione dei Siti Natura 2000" del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio, e "La gestione dei siti della Rete Natura 2000. Guida all'interpretazione dell'articolo 6 della direttiva 92/43/CEE (direttiva Habitat)" recentemente prodotto dalla Comunità Europea. Sono state inoltre consultati i manuali e le linee guida dell'ISPRA sulle specie e sugli habitat elencati negli Allegati della Direttiva Habitat.

Il PdG è strutturato in quadro conoscitivo e quadro di gestione (Figura 1). Il "quadro conoscitivo" risponde alla necessità di conoscere qualitativamente e quantitativamente gli elementi costituitivi caratterizzanti il sito, al fine di individuare e calibrare la strategia gestionale più opportuna. Talenecessità ha portato, secondo le indicazioni delle linee guida di riferimento, a descrivere il quadronormativo e programmatico di riferimento e raccogliere ed organizzare le informazioni esistenti riguardanti i seguenti tematismi: descrizione fisica-territoriale, abiotica, biologica, socio-economica,urbanistico-programmatica, dei valori archeologici-architettonici e del paesaggio.

Il "quadro di gestione" contiene l'analisi e la valutazione delle esigenze ecologiche di habitat e specie e delle criticità, la definizione degli obiettivi, l'individuazione delle azioni e la valutazione dell'attuazione dei Piani. L'analisi delle criticità e dei fenomeni di degrado da eliminare o mitigare, oppure degli aspetti favorevoli alla conservazione da salvaguardare, conduce al riconoscimento degli obiettivi dell'azione gestionale. La strategia di gestione rappresenta il "braccio operativo" del PdG, ossia la concretizzazione degli obiettivi attraverso azioni di gestione e di fruibilità del sito (interventi attivi, regolamentazioni, incentivazioni, monitoraggi-ricerche, programmi didattici), a cui viene attribuita una priorità di intervento.



Figura 1 – Struttura generale e contenuti del Piano di Gestione

2 QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO

2.1 Rete Natura 2000 e Direttive comunitarie

La Rete Natura 2000 (RN2000) è il principale strumento dell'Unione Europea per la conservazionedella biodiversità in tutti i Paesi membri. Il progetto RN2000 mira a creare una rete ecologica di aree protette

per garantire la sopravvivenza delle specie e degli habitat più "preziosi" sul territorio comunitario. Il fondamento legislativo è rappresentato dalle due Direttive europee, Habitat (92/43/CEE) e Uccelli (79/409/CEE), finalizzate alla conservazione delle specie animali e vegetali più significative a livello europeo e degli habitat in cui esse vivono. Quindi, punto fondamentale di questa politica è la creazione di una estesa rete ecologica, "coordinata" e "coerente", di aree protette, sia terrestri che marine, diffusa su tutto il territorio dell'Unione Europea.La RN2000 si è sviluppata a partire dagli anni '90 ed è oggi il più esteso sistema di aree protette nel mondo. La RN2000 è costituita dai Siti di Importanza Comunitaria (SIC) o proposti tali (pSIC), dalla Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e dalle Zone di Protezione Speciale (ZPS), istituite queste ai sensi della Direttiva Uccelli. All'interno della RN2000 ogni singolo Sito fornisce un contributo qualitativo e quantitativo in termini di habitat naturali e semi-naturali e specie di flora efauna selvatiche da tutelare a livello europeo, al fine di garantire il mantenimento o all'occorrenza, il ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente di tali habitat e specie a rischio nella loro area di ripartizione naturale. La Rete si fonda su principi di coesistenza ed equilibrio traconservazione della natura e attività umane e uso sostenibile delle risorse (agricoltura, selvicolturae pesca sostenibili).

Allo scopo di favorire la conservazione della biodiversità negli Stati membri, attraverso una strategia comune, entrambe le Direttive sopra citate elencano, nei propri allegati, le liste delle specie/habitat di maggiore importanza a livello comunitario, perché interessate da problematichedi conservazione su scala globale e/o locale. In particolare, la Direttiva Habitat annovera 200 tipidi habitat (Allegato I), 200 specie animali (esclusi gli uccelli) (Allegato II) e 500 specie di piante (Allegato II), mentre la Direttiva Uccelli tutela 181 specie selvatiche.

• Direttiva 92/43/CEE "Habitat"

In conformità all'articolo 130 R del trattato che istituisce la Comunità Economica Europea, il quale definisce "come obiettivo essenziale di interesse generale perseguito dalla Comunità, la salvaguardia, la protezione e il miglioramento della qualità dell'ambiente, compresa la conservazione degli habitat naturali e della flora e della fauna selvatiche", l'Unione Europea ha emanato la Direttiva 92/43/CEE relativa alla "Conservazione degli habitat naturali e seminaturalie della flora e della fauna selvatiche". Questa Direttiva contribuisce "a salvaguardare labiodiversità mediante la conservazione degli habitat naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche nel territorio europeo degli Stati membri al quale si applica il trattato" (art. 2). La Direttiva è stata ratificata dall'Italia con il D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche", che comprende 7 allegati (identificati con numeri romani nei documenti europei e con lettere, dalla A alla G, nei recepimenti nazionali), dei quali i seguenti interessano la tutela di habitat e specie:

Allegato I - Tipi di habitat di interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione diaree speciali di conservazione.

Allegato II - Specie animali e vegetali d'interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di zone speciali di conservazione.

Allegato IV - Specie animali e vegetali di interesse comunitario che richiedono una protezione rigorosa.

Allegato V - Specie animali e vegetali di interesse comunitario il cui prelievo in natura e il cui sfruttamento potrebbero formare oggetto di misure di gestione.

Alcuni degli habitat e delle specie di "interesse comunitario", ossia elencate negli allegati, sono inoltre considerati "prioritari" dalla Direttiva (indicati da un asterisco) in quanto, oltre ad essere minacciati, per questi l'UE ha una maggiore responsabilità per la conservazione in quanto ospita una parte significativa del loro areale di distribuzione.

Nello specifico, la Direttiva Habitat la cui attuazione avviene, come detto in precedenza, con la realizzazione della RN2000, intende contribuire a salvaguardare la biodiversità mediante il mantenimento/ripristino degli habitat, della flora e della fauna selvatica (inclusi negli Allegati) in uno "stato di conservazione soddisfacente".

Tale obiettivo viene perseguito attraverso due approcci specifici ed integrati:

- adottare misure mirate che possano garantire il mantenimento delle dinamiche popolazionali e degli equilibri ecosistemici, tali da assicurare, almeno sul medio periodo, uno stato di conservazione soddisfacente ad habitat e specie di interesse comunitario;
- tenere conto delle esigenze economiche, sociali e culturali, nonché delle particolarità regionali e locali.

Per la realizzazione di tali approcci e per il raggiungimento del suddetto obiettivo, la Direttiva Habitat individua 4 principali strumenti:

- 1) la costituzione di una rete di siti finalizzati a proteggere habitat e specie di cui agli Allegatil e II (artt. 3-10);
- 2) l'applicazione di una rigorosa tutela su tutto il territorio delle specie di cui all'Allegato IV(artt. 12-13);
- 3) l'applicazione di misure che rendano compatibili le attività di prelievo con la conservazione delle popolazioni delle specie di cui all'Allegato V (artt. 14-15);
- 4) la realizzazione di programmi di monitoraggio sullo stato di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario e l'elaborazione periodica di un report contenente (ogni 6 anni) tutte le informazioni relative alle attività svolte (artt. 11 e 17).

La procedura di identificazione dei siti ai sensi dell'art. 4 della Direttiva Habitat prevede che ogniStato Membro identifichi un proprio elenco di proposti Siti di Importanza Comunitaria (pSIC) sulla base della presenza sia di habitat elencati nell'Allegato I sia di specie elencate nell'allegato II. Perogni sito individuato deve essere compilata una scheda, il "Formulario Standard Natura 2000", completa di cartografia, in cui sono contenute indicazioni circa il grado di conservazione degli habitat e delle popolazioni animali di interesse comunitario presenti. La scheda riporta una valutazione globale del valore del sito per la conservazione sia degli habitat naturali sia delle specie di flora e fauna, considerando tutti gli aspetti e gli elementi, anche non naturali, che incidonosulla conservazione del sito e sulla realizzazione degli obiettivi della Direttiva.

La Commissione europea, valutate le informazioni pervenute e dopo un processo di consultazione con gli stati membri, adotta le liste dei SIC, una per ogni regione biogeografia in cui è suddivisa l'Unione. In sintesi, dunque, i SIC sono proposti dagli Stati membri per contribuire a mantenere o ripristinare almeno un tipo di habitat naturale di interesse comunitario (vedi All. I) o tutelare almenouna specie animale o vegetale (vedi All. II) e per contribuire al mantenimento della diversità biologica nella regione biogeografica in questione (nel caso italiano: alpina, continentale o mediterranea). La Direttiva prevede che a sua volta lo Stato membro designi, entro sei anni dallasua selezione, ogni SIC come Zone Speciali di Conservazione (ZSC). Le ZSC sono quindi SIC in cui devono essere stabilite e applicate le misure di conservazione necessarie allo scopo di salvaguardare habitat o specie elencate negli allegati I e II della Direttiva. La designazione avviene secondo quanto previsto dall'art. 4 della Direttiva Habitat e dall'art. 3 comma 2 del D.P.R.357/97 e s.m.i. e dall'art. 2 del D.M. 17 ottobre 2007. Lo stato di tutela dei SIC prima della lorodesignazione quali ZSC è chiarito dall'art. 5, paragrafo 5, della Direttiva Habitat, che recita: "Non appena un sito è iscritto nell'elenco...esso è soggetto alle disposizioni dell'articolo 6, paragrafi 2 e3". Questi paragrafi sanciscono che "gli Stati membri adottano le opportune misure per evitare il degrado degli habitat naturali... nonché la perturbazione delle specie per cui le zone sono state designate" e che "qualsiasi piano o progetto non direttamente connesso e necessario alla gestionedel sito ma che possa avere incidenze significative su tale sito... forma oggetto di una opportuna valutazione dell'incidenza che ha sul sito tenendo conto degli obiettivi di conservazione del medesimo".

Peculiarità dell'impostazione di base della Rete Natura 2000 è infatti la visione di aree protette gestite in modo integrato, dove le attività umane non sono escluse per consentire una conservazione della natura, bensì sono valorizzate, sia attraverso il riconoscimento del loro valore storico, in aree in cui la presenza secolare dell'uomo e delle sue attività tradizionali ha permesso lo stabilirsi di unequilibrio tra uomo e natura, sia del loro valore economico e ecologico. Le attività produttive attualivengono infatti incluse nel concetto di sviluppo sostenibile del territorio, e possono godere, propriofacendo parte di aree di interesse

comunitario, di finanziamenti e incentivi europei per la loro crescita sostenibile. La Direttiva Habitat svolge quindi un ruolo fondamentale per creare una rete ecologica che impedisca l'isolamento delle aree a maggiore naturalità, individuando un sistema diaree di elevata valenza naturalistica in cui venga garantita una gestione del territorio naturale e seminaturale finalizzata alla salvaguardia di specie e habitat, in maniera omogenea in tutti i paesidella Comunità Europea.

Direttiva 2009/147/CE "Uccelli"

La Direttiva 2009/147/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 Novembre 2009 concernente la "Conservazione degli uccelli selvatici codifica e sostituisce la precedente Direttiva Uccelli 79/409/CEE. La Direttiva interessa "la conservazione di tutte le specie di uccelli viventi naturalmente allo stato selvatico nel territorio europeo degli Stati membri a cui si applica il trattato. Esso si prefigge la protezione, la gestione e la regolamentazione di tali specie e ne disciplina lo sfruttamento". La direttiva si applica "agli uccelli, alle uova, ai nidi e agli habitat" (art. 1).

L'Allegato I elenca le specie per le quali sono previste misure speciali di conservazione per quanto riguarda l'habitat e l'istituzione di Zone di Protezione Speciale. L'Allegato II elenca le specie cacciabili.

L'Allegato III elenca le specie per le quali la vendita, il trasporto per la vendita, la detenzione per la vendita nonché l'offerta in vendita non sono vietati.

L'art. 3 afferma che "gli Stati membri adottano le misure necessarie per preservare, mantenere o ristabilire per tutte le specie di cui all'articolo 1, una varietà e una superficie sufficiente di habitat" attraverso le seguenti misure:

- a. istituzione di zone di protezione;
- b. mantenimento e sistemazione conforme alle esigenze ecologiche degli habitat situati all'internoe all'esterno delle zone di protezione;
- c. ripristino degli habitat distrutti;
- d. creazione di biotopi.

L'art. 4 recita che "per le specie elencate nell'All. I sono previste misure speciali di conservazione per quanto riguarda l'habitat, per garantire la sopravvivenza e la riproduzione di dette specie nella loro area di distribuzione". A tal fine si tiene conto: a) delle specie minacciate di sparizione, b) delle specie che possono essere danneggiate da talune modifiche del loro habitat, c) delle specieconsiderate rare in quanto la loro popolazione è scarsa o la loro ripartizione locale è limitata, d) di altre specie che richiedono una particolare attenzione per la specificità del loro habitat. L'identificazione e la delimitazione delle Zone di Protezione Speciale (ZSP) è basata interamente su criteri scientifici con l'obiettivo di proteggere i territori più idonei alla conservazione delle speciedi Uccelli elencata nell'Allegato I della Direttiva Uccelli. I dati sulle ZPS vengono trasmessi alla Commissione dagli Stati membri attraverso l'uso degli stessi Formulari Standard utilizzati per i SIC, completi di cartografie. Gli Stati membri classificano quali "Zone di Protezione Speciale i territoripiù idonei in numero e in superficie alla conservazione di tali specie ...". Analoghe misure sono previste per le specie migratrici (art. 4 comma 2). Gli Stati membri "adottano misure idonee a prevenire, nelle zone di protezione [suddette] l'inquinamento o il deterioramento dell'habitat, nonché le perturbazioni dannose agli uccelli che abbiano conseguenze significative ...". Al comma4 dell'art. 4 si rammenta che "gli Stati membri cercheranno inoltre di prevenire l'inquinamento o ildeterioramento degli habitat al di fuori di tali zone di protezione". L'art. 5 predispone "le misure necessarie adottate dagli Stati membri per instaurare un regime generale di protezione di tutte lespecie di uccelli di cui all'art. 1, che comprenda in particolare il divieto: a) di ucciderli o di catturarlideliberatamente con qualsiasi metodo, b) di distruggere o di danneggiare deliberatamente i nidie le uova e di asportare i nidi, c) di raccogliere le uova nell'ambiente naturale e di detenerle anchevuote, d) di disturbarli deliberatamente in particolare durante il periodo di riproduzione e di dipendenza, e) di detenere le specie di cui sono vietate la caccia e la cattura". L'art. 6 vieta per tutte le specie di uccelli menzionate nell'art. 1, la vendita, il trasporto per la vendita, la detenzioneper la vendita nonché l'offerta in vendita degli uccelli vivi e degli uccelli morti, nonché di qualsiasiparte o prodotto ottenuto dall'uccello, facilmente riconoscibili".

2.1.1 Recepimenti attuativi delle Direttive "Habitat ed "Uccelli nella legislazione nazionale

La Direttiva Habitat è stata recepita dallo Stato Italiano con D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche". Successivamente il suddetto DPR è stato modificato dal D.P.R. n. 120 del 12 marzo 2003 "Regolamento recante modifiche ed integrazioni al decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, concernente attuazione della Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche", chiarisce e approfondisce in particolare l'art. 5 del D.P.R. 357/97 relativo alla Valutazione di incidenza. Il regolamento sancisce l'obbligo di sottoporre a procedura di valutazione di incidenza tutti gli strumenti di pianificazione, i progetti o le opere che possono avere una incidenza sui siti di interesse comunitario e zone specialidi conservazione. Anche gli allegati A e B del D.P.R 357/97 sono stati successivamente modificati dal D.M. 20 gennaio 1999 "Modificazioni degli allegati A e B del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, in attuazione della direttiva 97/62/CE del Consiglio, recante adeguamento al progresso tecnico e scientifico della Direttiva 92/43/CEE"). Il D.M. 11 giugno 2007 "Modificazioni agli allegati A, B, D ed E al decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, e successive modificazioni, in attuazione della direttiva 2006/105/CE del Consiglio del 20 novembre 2006, che adegua le direttive 73/239/CEE, 74/557/CEE e 2002/83/CE in materia di ambiente, a motivo dell'adesione della Bulgaria e della Romania" modifica nuovamente gli allegati del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357, al fine di recepire le modifiche apportate dalla Direttiva 2006/105/CE.

La Direttiva Uccelli è stata recepita dallo Stato Italiano con la Legge n. 157 del 1992 (art. 1) e s.m.i. a seguito delle modifiche introdotte dalla L. n. 96 del 4 giugno 2010. Come indicato dall'art. 6 del Regolamento di attuazione della Direttiva Habitat (D.P.R. 357/97), gli obblighi derivanti dall'art. 4 (misure di conservazione per le ZSC e all'occorrenza redazione di opportuni piani di gestione) e dall'art. 5 (valutazione di incidenza), sono applicati anche alle Zone di Protezione Speciale individuate ai sensi della Direttiva Uccelli.

L'individuazione dei siti della Rete Natura 2000 è avvenuta in Italia da parte delle singole Regioni e Province autonome con il progetto Life Natura "Bioitaly" (1995/1996), cofinanziato dalla Commissione Europea e coordinato a livello nazionale dal Ministero dell'Ambiente con il contributo di numerosi partner. Il Decreto Ministeriale 3 aprile 2000 "Elenco dei siti di importanza comunitaria e delle zone di protezione speciale, individuati ai sensi delle direttive 92/43/CEE e 79/409/CEE" (G.U. n.95 del 22 Aprile 2000) del Ministero dell'Ambiente ha istituito l'elenco nazionale dei SIC e della ZPS. Da allora diversi sono stati gli aggiornamenti delle liste nazionali adottate poi dalla Commissione. L'elenco aggiornato dei SIC, delle ZSC e delle ZPS per le diverse regioni biogeografiche che interessano l'Italia è aggiornato e pubblicato sul sito internet del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, oggi denominato Ministero della Transizione Ecologica.

2.2 La gestione della Rete Natura 2000

L'istituzione dei siti della RN2000 comporta l'impegno, da parte delle autorità competenti (Enti Gestori) a gestirle di conseguenza, ad esempio attraverso la realizzazione di specifici piani di gestione e garantendo il mantenimento di un soddisfacente stato di conservazione degli habitat edelle specie di interesse comunitario in esse presenti. Qualora tali disposizioni non vengano rispettate, la Commissione può attivare una "procedura di infrazione" nei confronti dello stato membro, assumendo quindi un ruolo incisivo nelle politiche interne di ogni singolo Paese.

In particolare, l'Art. 6 della Direttiva è il riferimento che dispone previsioni in merito al rapporto tra conservazione e attività socio economiche all'interno dei siti della Rete Natura 2000, e riveste un ruolo chiave per la conservazione degli habitat e delle specie ed il raggiungimento degli obiettivi previsti. L'Articolo 6 stabilisce, in quattro paragrafi, il quadro generale per la conservazione e la gestione dei Siti che costituiscono la rete Natura 2000, fornendo tre tipi di disposizioni: propositive, preventive e procedurali. Esso, infatti, prevede che:

1. Per le zone speciali di conservazione, gli Stati membri stabiliscono le misure di conservazione

necessarie che implicano all'occorrenza appropriati piani di gestione specifici o integrati ad altri piani di sviluppo e le opportune misure regolamentari, amministrative o contrattuali che siano conformi alle esigenze ecologiche dei tipi di habitat naturali di cui all'allegatol e delle specie di cui all'allegato II presenti nei siti.

- 2. Gli Stati membri adottano le opportune misure per evitare nelle zone speciali di conservazione il degrado degli habitat naturali e degli habitat di specie nonché la perturbazionedelle specie per cui le zone sono state designate, nella misura in cui tale perturbazione potrebbe avere conseguenze significative per quanto riguarda gli obiettivi della presente direttiva.
- 3. Qualsiasi piano o progetto non direttamente connesso e necessario alla gestione del sito ma che possa avere incidenze significative su tale sito, singolarmente o congiuntamente ad altri piani e progetti, forma oggetto di una opportuna valutazione dell'incidenza che ha sul sito, tenendoconto degli obiettivi di conservazione del medesimo. Alla luce delle conclusioni della valutazione dell'incidenza sul sito e fatto salvo il paragrafo 4, le autorità nazionali competenti danno il loro accordo su tale piano o progetto soltanto dopo aver avuto la certezza che esso non pregiudicheràl'integrità del sito in causa e, se del caso, previo parere dell'opinione pubblica.
- 4. Qualora, nonostante conclusioni negative della valutazione dell'incidenza sul sito e in mancanza di soluzioni alternative, un piano o progetto debba essere realizzato per motivi imperativi di rilevante interesse pubblico, inclusi motivi di natura sociale o economica, lo Stato membro adotta ogni misura compensativa necessaria per garantire che la coerenza globale di Natura 2000 sia tutelata. Lo Stato membro informa la Commissione delle misure compensative adottate. Qualora il sito in causa sia un sito in cui si trovano un tipo di habitat naturale e/o una specie prioritari, possono essere addotte soltanto considerazioni connesse con la salute dell'uomo ela 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.

2.2.1 Documenti di riferimento

La Commissione Europea ed il Ministero dell'Ambiente hanno redatto negli anni diverse Linee Guidacon valenza di supporto tecnico-normativo e per l'interpretazione di alcuni concetti chiave della normativa comunitaria. "Linee guida per la gestione dei Siti Natura 2000", DM 3 settembre 2002 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Servizio Conservazione della Natura;

- "Manuale per la redazione dei Piani di gestione dei Siti Natura 2000", Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Servizio Conservazione della Natura.
- "Gestione dei siti Natura 2000 Guida all'interpretazione dell'articolo 6 della direttiva 92/43/CEE (direttiva Habitat).

Quest'ultimo scaricabile all'indirizzo https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1548663172672&uri=CELEX:52019XC0125(07), sostituisce la versione originale della guida pubblicata nell'aprile 2000.

2.3 Convenzioni internazionali

Convenzione di Washington sul commercio internazionale delle specie di fauna e flora selvatiche minacciate di estinzione, sottoscritta a Washington il 3 Marzo 1973, emendata a Bonn, il 22 Giugno 1979. Disciplina il Commercio Internazionale delle specie di fauna e flora selvaticheminacciate di estinzione, quale strumento di conservazione attraverso una utilizzazione sostenibile.

Convenzione di Bonn. Convenzione internazionale per la tutela delle specie migratrici sottoscritta a Bonn il 23 giugno 1979. Le parti contraenti della Convenzione riconoscono l'importanza della conservazione delle specie migratrici e affermano la necessità di rivolgere particolare attenzione alle specie il cui stato di conservazione sia sfavorevole. È stata ratificata inItalia con legge n. 42 del 25/01/1983 (Supp. ord. G.U. 18 febb.1983, n.48).

Convenzione di Berna relativa alla conservazione della vita selvatica e dell'ambiente naturale in Europa, sottoscritta a Berna il 19 novembre 1979. La Convezione riconosce l'importanzadegli habitat naturali ed il

fatto che flora e fauna selvatiche costituiscano un patrimonio naturale che va preservato e trasmesso alle generazioni future ed impone agli Stati che l'hanno ratificata di adottare leggi e regolamenti onde provvedere a proteggere specie della flora e fauna selvatiche (in particolare quelle enumerate nell'allegato I che comprende un elenco di "specie dellaflora particolarmente protette"). In base all'art. 4 la tutela si estende anche agli habitat che le ospitano nonché ad altri habitat minacciati di scomparsa. In base all'art. 5 è vietato cogliere, collezionare, tagliare o sradicare intenzionalmente le piante in all. I; è altresì vietata la detenzioneo la commercializzazione di dette specie. L'all. Il Include le specie di fauna per cui è vietata: la cattura, la detenzione, l'uccisione, il deterioramento o la distruzione dei siti di riproduzione o riposo, molestarle intenzionalmente, la distruzione o la raccolta e detenzione di uova e la detenzione e il commercio di animali vivi o morti, imbalsamati, nonchè parti e prodotti derivati. La Convenzione èstata ratificata in Italia con legge n. 503 del 05/08/81.

EUROBATS. Accordo sulla conservazione delle popolazioni di pipistrelli europei, firmato a Londra il 4 dicembre 1991 ed integrato dal I e II emendamento, adottati dalla Riunione delle Parti a Bristol rispettivamente il 18-20 luglio 1995 ed il 24-26 luglio 2000. Discende dall'applicazione dell'articolo IV, paragrafo 3, della Convenzione sulla conservazione della specie migratorie appartenenti alla fauna selvatica. L'Italia ha aderito con legge n. 104 del 27/05/2005.

Direttiva 2000/60/CE. La Direttiva "Acque" istituisce un quadro d'azione comunitaria per la protezione delle acque superficiali interne, delle acque di transizione, delle acque costiere e diquelle sotterranee. L'insieme delle misure adottate mira, oltre ad altri obiettivi generali, a: impedireun ulteriore deterioramento, proteggere e migliorare lo stato degli ecosistemi acquatici e degli ecosistemi terrestri e delle zone umide direttamente dipendenti dagli ecosistemi acquatici sotto il profilo del fabbisogno idrico; rafforzare la protezione e il miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione degli scarichi, delle emissioni e delleperdite di sostanze prioritarie e l'arresto o la graduale eliminazione degli scarichi, delle emissionie delle perdite di sostanze pericolose prioritarie.

Direttiva 2004/35/CE. Direttiva sulla responsabilità ambientale in materia di prevenzionee riparazione del danno ambientale. La direttiva istituisce un quadro di responsabilità ambientalebasato sul principio "chi inquina paga" per prevenire e riparare i danni ambientali, definiti come danni, diretti o indiretti, arrecati all'ambiente acquatico, alle specie e agli habitat naturali protettia livello comunitario o contaminazioni, dirette o indirette, dei terreni che creano un rischio significativo per la salute umana. Il principio di responsabilità si applica ai danni ambientali e alleminacce imminenti di danni qualora risultino da attività professionali, laddove sia possibile stabilireun rapporto di causalità tra il danno e l'attività in questione. La direttiva stabilisce inoltre le modalità di prevenzione e di riparazione dei danni.

2.4 Normativa nazionale

Legge 394 del 06/12/1991 "Legge quadro sulle aree protette"

La legge quadro sulle aree protette, in attuazione degli articoli 9 e 32 della Costituzione e nel rispetto degli accordi internazionali, detta principi fondamentali per l'istituzione e la gestione dellearee naturali protette, al fine di garantire e di promuovere, in forma coordinata, la conservazionee la valorizzazione del patrimonio naturale del paese. La Legge quadro si propone, dunque, di regolamentare, in modo coordinato ed unitario, l'assetto istituzionale relativo alla programmazione, realizzazione, sviluppo e gestione delle aree protette classificate in: parchi nazionali; parchi naturali regionali; riserve naturali; aree marine protette. La legge stabilisce inoltrequali siano gli organi amministrativi e gli strumenti attuativi di pianificazione e di gestione, il pianoper il parco e il piano pluriennale economico e sociale per la promozione delle attività compatibili. Legge 157 dell'11/02/92 "Norme per la protezione della fauna omeoterma e per il prelievo venatorio".

La Legge stabilisce che la fauna selvatica presente entro lo Stato italiano è patrimonio indisponibiledello Stato. L'esercizio dell'attività venatoria viene consentito purchè non contrasti con l'esigenza di conservazione della fauna selvatica e non arrechi danno effettivo alle produzioni agricole. A tal fine le regioni devono emanare norme relative alla gestione ed alla tutela di tutte le specie dellafauna selvatica in conformità alla presente legge, alle convenzioni internazionali ed alle direttive comunitarie.

DPR 357 dell'8/09/1997 (come modificato dal D.P.R. 120 del 13/03/2003) "Regolamento recante

attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali eseminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche" citato in dettaglio nei precedenti paragrafi.

Decreto del Ministro dell'Ambiente 3 aprile 2000 e s.m.i.

Il presente decreto indica l'elenco dei Siti di Importanza Comunitaria e delle zone di protezione speciali, individuati ai sensi delle direttive 92/43/ CEE e 79/409/CEE.

Decreto del Ministro dell'Ambiente 3 settembre 2002

Con il Decreto sono state emanate le "Linee guida per la gestione dei siti Natura 2000", finalizzate all'attuazione della strategia comunitaria e nazionale rivolta alla salvaguardia della natura e della biodiversità, oggetto delle Direttive comunitarie Habitat (92/43/CEE) e Uccelli (79/409/CEE).

Legge del 3 ottobre 2002, n. 221 "Integrazioni alla legge 11 febbraio 1992, n. 157, in materia di protezione della fauna selvatica e di prelievo venatorio, in attuazione dell'articolo 9 della direttiva 79/409/CEE". (GU n. 239 del 11 ottobre 2002).

D. Lgs del 22 gennaio 2004, n. 42 recante il "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137"

DM 25 marzo 2005 "Gestione e misure di conservazione delle Zone di protezione speciale (ZPS)e delle Zone speciali di conservazione (ZSC)" annulla la Deliberazione del 2 dicembre 2006 del Ministero dell'Ambiente "Approvazione dell'aggiornamento, per l'anno 1996, del programma triennale per le aree naturali protette 1994-1996" e chiarisce le misure di salvaguardia da applicare alle ZPS e alle ZSC.

D. Lgs. n. 152/2006 del 3 aprile 2006 "Norme in materia ambientale" e ss.mm.ii., contiene le strategie volte alla semplificazione della normativa di settore. Si compone di cinque testi unici perla disciplina di: VIA-VAS e IPPC; Difesa suolo, lotta alla desertificazione, tutela delle acque e gestione delle risorse idriche; Rifiuti e bonifiche; Danno ambientale; Tutela dell'aria. La normativadi riferimento per la gestione dei siti Natura 2000 resta invariata. Legge del 27 dicembre 2006, n. 296 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato", art. 1 comma 1226 "Misure di conservazione degli habitat naturali".

DM 17 ottobre 2007 "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relativea Zone speciali di conservazione (ZSC) e a Zone di protezione speciale (ZPS)".

DM 22 gennaio 2009 "Modifica del decreto 17 ottobre 2007, concernente i criteri minimi uniformiper la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e Zone di Protezione Speciale (ZPS).

DM del 14 marzo 2011 "Quarto elenco aggiornato dei siti di importanza comunitaria per la regione biogeografica mediterranea in Italia ai sensi della direttiva 92/43/CEE".

2.5 Normativa regionale

Oltre alle Direttive già citate e alle relative norme attuative a livello nazionale si riportano iseguenti riferimenti normativi regionali:

D.G.R. n. 1000 del 4 novembre 2002 recante "Approvazione linee di indirizzo progetto integrato strategico Rete ecologica regionale - POR 2000-2006. Misura 1.10".

D.G.R. n. 759 del 30 settembre 2003, approvazione dell'esecutivo del Progetto IntegratoStrategico - Rete Ecologica Regionale per l'attuazione della misura 1.10 Rete Ecologica del POR Calabria 2000-2006.

L.R. n.10 del 14/07/2003 recante "Norme in materia di aree protette", la quale detta norme perl'istituzione e la gestione delle aree protette della Calabria al fine di garantire e promuovere la conservazione e la valorizzazione delle aree di particolare rilevanza naturalistica della Regione, nonché il recupero ed il restauro ambientale di quelle degradate. [Di particolare interesse risulta l'art. 30 comma 9, secondo il quale: "In conformita` alla presente legge, i siti individuati sul territoriocalabrese sulla base del loro valore naturalistico e della rarita` delle specie presenti, assurti a propostaSIC ai sensi del D.M. 3 aprile 2000, a Zone di Protezione Speciali (ZPS), a siti di interesse nazionale(SIN) ed a siti di interesse regionale (SIR)

ai sensi delle direttive 92/43 CEE e 79/409 CEE, dando vita alla rete europea denominata «Natura 2000», vengono iscritti nel Registro Ufficiale delle aree protette della Regione Calabria."].

D.G.R. n. 607 del 27/06/2005: "Disciplinare – Procedura sulla Valutazione di Incidenza - Direttiva 92/43/CEE «Habitat» recante «conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatica», recepita dal D.P.R. 357/97 e s.m.i. – Direttiva 79/409/CEE «Uccelli» recante «conservazione dell'avifauna selvatica»".

Decreto n. 1555 del 16 febbraio 2005, la Regione Calabria approva la "Guida alla redazione dei Piani di Gestione dei Siti natura 2000". Il documento, redatto dal gruppo di lavoro «Rete Ecologica» della Task Force del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio a supporto dell'Autorita` Regionale Ambientale e dall'Osservatorio Regionale Rete Ecologica del Dipartimento Ambiente della Regione Calabria, ha la finalità di fornire una guida alle amministrazioni provinciali, ed eventualmente ai diversi attori locali coinvolti sia nella pianificazione e nella programmazione territoriale che nell'implementazione di interventi in ambiti afferenti alla Rete Natura 2000, per la stesura dei Piani di Gestione (PdG) delle aree sottoposte a tutela ai sensi della direttiva 92/43/CEE.

- D.G.R. 948/2008 recante adozione dei Piani di Gestione dei Siti di Importanza Comunitaria (SIC) i cui territori sono ubicati all'esterno delle aree protette istituite ai sensi della L. 394/91 e smi e
- L.R. n. 10/2003 e smi, pari a 112. Tale provvedimento, tra l'altro, designa le Amministrazioni provinciali quali Enti di gestione dei siti Natura 2000 compresi nel territorio provinciale di appartenenza e non inclusi all'interno delle aree protette di cui alla citata L. 394/91 e smi.
- D.G.R. n. 816 del 3 novembre 2008, "Revisione del sistema Regionale delle ZPS (Direttiva 79/409CEE «Uccelli» recante «conservazione dell'avifauna selvatica» e Direttiva 92/43 CEE «Habitat» relativa alla «conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatica» Adempimenti D.G.R. n. 350 del 5/5/2008 Parere IV Commissione «Assetto, Utilizzazione del Territorio e Protezione dell'Ambiente» Consiglio regionale prot. N. 230/8 leg. Del 18/9/2008 (BURC n. 23 del 1dicembre 2008)
- D.G.R. n. 16 del 6 novembre 2009, "Regolamento della Procedura di Valutazione di Incidenza (Direttiva 92/43/CEE «Habitat» relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche e Direttiva «Uccelli» relativa alla conservazione dell'avifauna) e modifiche ed integrazioni al Regolamento Regionale n. 3/2008 del 4/8/2008 eal Regolamento Regionale n. 5/2009 del 14/5/2009".
- D.G.R. n. 749 del 04/11/2009: Approvazione Regolamento della Procedura di Valutazione di Incidenza (Direttiva 92/43/CEE «Habitat relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche e Direttiva «Uccelli» relativa allaconservazione dell'avifauna e modifiche ed integrazioni al Regolamento regionale n. 3/2008 del4/8/2008 e al Regolamento regionale n. 5/2009 del 14/5/2009.
- D.G.R. n. 845 del 21.12.2010 recante "Approvazione Strategia Regionale per la biodiversità" rappresenta l'atto con cui la Regione si pone l'obiettivo di dare attuazione all'invito del Consiglio Europeo di far diventare la biodiversità una priorità nei processi di pianificazione regionale. L'elaborazione di una Strategia Regionale per la Biodiversità si colloca nell'ambito degli impegniassunti dalla Regione Calabria per arrestare la perdita di biodiversità entro il 2020 e favorire lanecessaria integrazione tra gli obiettivi di sviluppo regionale e gli obiettivi di conservazione dell'ambiente, intesi come interagenti e inseparabili.
- D.G.R. n. 579 del 16-12-2011 con il quale la Regione ha costituito presso il Dipartimento Ambiente "l'Osservatorio regionale per la biodiversità".
- D.G.R. n. 377 del 22 Agosto 2012, approvazione del Quadro Territoriale Regionale Paesaggisticodella Regione Calabria.
- L.R. n. 26 del 30 maggio 2013, "Modifiche ed integrazioni alla legge regionale 17 maggio 1996, n. 9 «Norme per la tutela e la gestione della fauna selvatica e l'organizzazione del territorio ai fini della disciplina programmata dell'esercizio venatorio»".

D.G.R. n 501 del 30 Dicembre 2013 è stato approvato, in attuazione all'art. 8bis, comma 4, dellalegge Regionale nr. 19/2002 e s.m.i. "Norme per la tutela, governo ed uso del territorio" –LeggeUrbanistica della Calabria, il Documento per la Politica del Paesaggio in Calabria.

D.G.R. n. 15 del 16-01-2014 mediante il quale sono stati riperimetrati i SIC (Siti di Importanza Comunitaria) individuati ai sensi della direttiva 92/43/CEE, codificati in Calabria, ma sconfinanti nel territorio della Basilicata. Il provvedimento ridefinisce i perimetri delle aree SIC nel senso di attestare questi ultimi lungo il confine amministrativo della regione Calabria. Inoltre è stato eliminato il SIC cod. IT931016 "Pozze di Serra Scorzillo", coerentemente a quanto stabilito nel verbale del 09-08-2012 tra Mattm, regioni Basilicata e Calabria, perché non più significativo e coerente per la Rete, infatti le aree umide per cui il sito era stato istituito rimangono interamente in Basilicata che ha già provveduto con la DGR 86/2013 ad istituire il SIC IT9210146 "Pozze di Serra Scorzillo" avente superficie di 25,62 ettari, superiore a quella del preesistente omonimo sito.DGR n. 117 del 08-04-2014 è stata approvata la proposta di perimetrazione relativa alla revisione del sistema regionale delle Zone di Protezione Speciale (ZPS).

DGR N. 462 del12.11.2015 Presa d'atto dei perimetri e dei formulari Standard dei siti Rete Natura 2000 sono stati riperimetri i SIC (Siti di Importanza Comunitaria) individuati ai sensi della direttiva 92/43/CEE, codificati in Calabria. Con tale delibera la Regione Calabria ha istituito 178Siti di Importanza Comunitaria, per una superficie a terra pari a 70.197 ha e una superficie a mare pari a 20.251 ha.

DGR del 19/07/2016 n. 277, 279, 280, 322, 323 e successive DGR del 09/08/2016 n.322, 323ai sensi dall'articolo 4 della Direttiva Habitat e dall'art 3 comma 2 del D.P.R. 357/97 e s.m.i. e dall'art. 2 del DM 17 ottobre 2007 la Regione Calabria ha provveduto alla designazione delle Zone Speciali Di Conservazione (ZSC) dei siti di importanza comunitaria (SIC) ricadenti nella Provincia di Cosenza, Reggio Calabria, Parco Nazionale del Pollino, Parco Naturale Regionale delle Serre nella Provincia di Vibo Valentia e Provincia di Catanzaro ed all'adozione delle relativemisure di conservazione sito specifiche.

Il MATTM con DM del 12/4/2016, DM del 27/06/2017 e DM del 10/04/2018 ha provveduto ad adottare l'intesa con la stessa Regione e designare le Zone Speciali di Conservazione.

Con intesa 28 novembre 2019 ai sensi dell'art. 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano sono state adottate le Linee guida nazionali per la Valutazione di incidenza - direttiva 92/43/CEE «Habitat» art. 6, paragrafi3 e 4.

3 QUADRO CONOSCITIVO

3.1 Descrizione fisico-territoriale

3.1.1 Inquadramento territoriale del sito

La ZSC si estende su un breve tratto di spiaggia, larga da 10 a 25 m, localizzata della fascia costiera del versante jonico meridionale ad est della foce della Fiumara di Melito, nei pressi della omonima frazione di Melito Porto Salvo.

La ZSC IT9350171 "Spiaggia di Pilati" ha una superficie totale di 8,34 ha. Si estende, rispettivamente, nel comune di Melito di Porto Salvo con una superficie di 2,36 Ha [28,00 %] e nel comune di San Lorenzo con una superficie di 5,98 Ha [72,00 %]. La quota minima è di 0 m s.l.m. e quella massima di 3 m s.l.m.

La geografia del sito è fortemente influenzata dalla urbanizzazione, da infrastrutture viarie e dall'uso turistico - balneare e della spiaggia. L'azione del moto ondoso e delle correnti, combinata ai notevoli apporti detritici delle fiumare, crea le condizioni per l'accumulo di sabbie lungo la costa. Negli ultimi decenni l'alterazione di questo equilibrio ha determinato un arretramento della linea di costa.

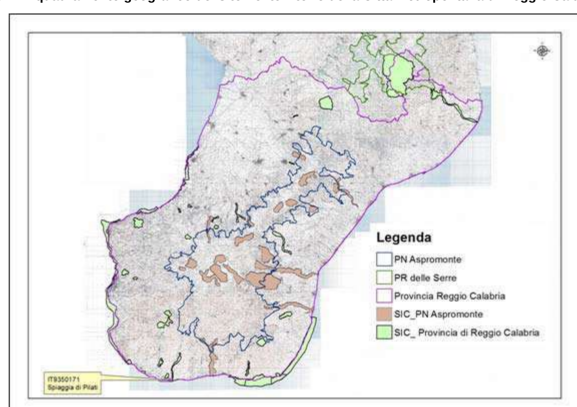
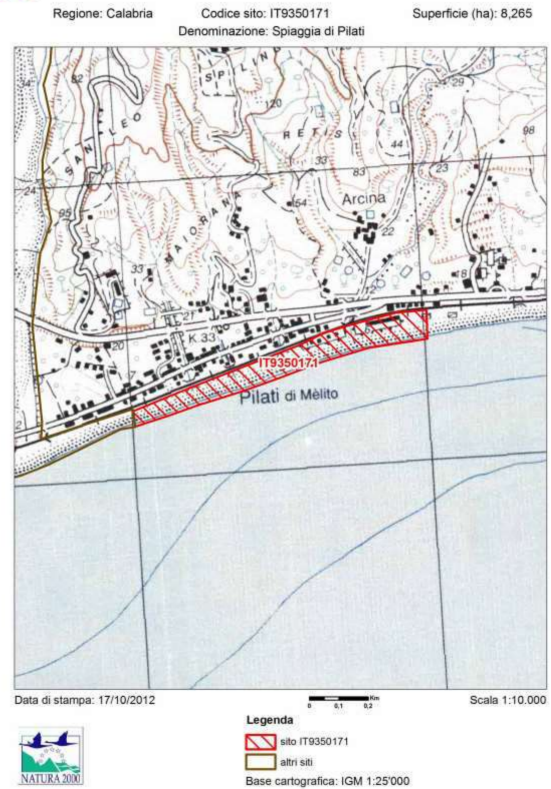


Figura 2 - Inquadramento geografico del sito nel territorio della Città Metropolitana di Reggio Calabria.

	Superficie ZSC (ha)	% del territorio comunale	% Rispetto alla ZSC
Melito di Porto Salvo	2,36	0,07	28,00
San Lorenzo	5,98	0,09	72,00

Figura 3 - Inquadramento topografico del sito.





3.1.2 Inquadramento geologico di area vasta

3.1.2.1 Morfologia

Il territorio della Città Metropolitana di Reggio Calabria misura una superficie complessiva di circa 3200 kmq e si estende lungo tutta la parte terminale della penisola calabra, sui tre versanti orientale, meridionale e occidentale del massiccio aspromontano.

L'eterogeneità morfologica del territorio, piuttosto marcata, determina una netta divisione in fasce altimetriche: la fascia costiera, la fascia intermedia pedemontana e la fascia aspromontana a carattere prettamente montuoso. Ognuna di esse presenta caratteristiche differenti per quanto riguarda le forme del rilievo e i processi geomorfologici, sia per quanto riguarda l'uso del suolo.

La fascia costiera, compresa fra il livello del mare e circa 450 m di quota, include le zone pianeggianti della costa e delle piane fluviali lungo il corso delle fiumare, oltre a una serie di zone collinari.

La fascia intermedia, compresa fra circa 450 m e 900 m s.l.m., presenta un carattere morfologicamente più aspro, con ampie zone caratterizzate da versanti acclivi (oltre il 35%, con punte massime comprese fra il 50 e l'80%), spesso soggetti ad intensi fenomeni di dissesto idrogeologico.

Oltre i 900 m di quota, si entra nell'ambiente tipicamente montuoso del massiccio dell'Aspromonte, catena montuosa facente parte del più ampio Orogene Calabro-Peloritano, che si eleva alla quota massima di 1956 m s.l.m. in corrispondenza del Montalto. Qui dominano i caratteri morfologici tipici dell'alta montagna, con versanti molto acclivi incisi da corsi d'acqua a regime torrentizio (le fiumare), che, organizzati in un reticolo con pattern radiale (vedi figura seguente), scendono verso il mare con elevata energia, per immettersi in piane alluvionali anche ampie (es. Gioia Tauro), dove le pendenze tendono a ridursi. Ciò è correlato in buona parte al generale sollevamento in blocco dell'Arco Calabro, che ha, fra l'altro, determinato la formazione dei caratteristici terrazzi marini (12 ordini) fino alla quota di 1.300 m s.l.m., ma anche al diverso comportamento delle litologie attraversate rispetto ai fenomeni erosivi e gravitativi.

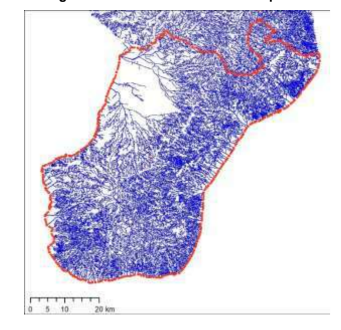


Figura 4 - Reticolo idrografico dell'area della Città Metropolitana di Reggio Calabria

3.1.2.2 Geologia

La geologia del territorio della Città Metropolitana di Reggio Calabria è caratterizzata principalmente dalla morfostruttura del massiccio dell'Aspromonte.

L'Aspromonte, assieme ai Monti Peloritani in Sicilia, costituisce l'Orogene Calabro-Peloritano, il cui assetto geologico attuale è collegato all'evoluzione geologica del Mediterraneo Centrale e in particolare alla collisione fra il continente europeo e quello africano avvenuta a partire dal Cretaceo inferiore (circa 100 milioni di anni

fa), che ha determinato la chiusura dell'Oceano Tetide, che separava i due continenti, e la formazione di importanti catene montuose che segnano la sutura fra le due placche crostali (es. Alpi e Appennini).

L'Orogene Calabro-Peloritano rappresenta un segmento di questa lunga sutura, venutosi a creare per la migrazione verso est e successivo accavallamento sulla placca Adria (propaggine settentrionale della placca africana), di un lembo di crosta continentale europea, a causa dell'apertura del micro-oceano rappresentato dal Mare Tirreno.

La struttura dell'Orogene può essere schematicamente descritta come un'articolata serie di falde tettoniche (definita "cuneo di accrezione") impilate e sovrascorse sulla placca Adria, costituite da rocce di basamento metamorfico originarie del continente europeo e da frammentarie coperture sedimentarie di età comprese fra il mesozoico e il cenozoico. (v. figura seguente).

THRUSTED RIDGES
OF EUROPEAN PLATE

SCRAPING ZONE

10 MINOR DESCRIPTION

CHETACOGUS

10 ERABATIC BASEMINT

LOWER CHUST

15

20

Photo State of the St

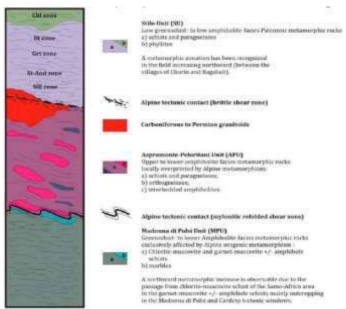
Figura 5 - Sezione sismica del cuneo di accrezione dell'Orogene Calabro-Peloritano

Fonte: da Finetti, 1982

Tali falde corrispondono alle seguenti unità tettoniche (ossia insiemi di formazioni geologiche sovrapposte in virtù di forze compressive legate al movimento delle placche), elencate dal basso verso l'alto (vedi figura seguente):

- Unità di Madonna di Polsi
- Unità Aspromonte-Peloritani
- Unità di Stilo

Figura 6 - Colonna litostratigrafica delle tipologie di rocce del basamento cristallino che costituiscono l'ossatura del Massiccio dell'Aspromonte



Fonte: Cirrincione et al., 2015

L'Unità della Madonna di Polsi è costituita da rocce metamorfiche, derivanti da una intercalazione di rocce sedimentarie e, subordinatamente, da rocce vulcaniche. Le litologie prevalenti sono rappresentate da filladi, scisti, anfiboliti e marmi e dalle peculiari rocce milonitiche al contatto con la sottostante Unità Aspromonte-Peloritani, che presentano deformazioni duttili e ricristallizzazioni per le enormi pressioni sviluppatesi durante il processo di lento accavallamento fra le due unità. L'età è Paleocene superiore – Eocene inferiore.

L'*Unità Aspromonte-Peloritani* è costituita anch'essa da rocce metamorfiche di età più antica rispetto all'Unità della Madonna di Polsi. Si tratta infatti di paragneiss, gneiss, scisti, marmi e anfiboliti di età paleozoica (Carbonifero – Permiano) originariamente sedimenti deposti lungo i margini settentrionali del supercontinente Gondwana e successivamente coinvolti nella cosiddetta "Orogenesi Varisica" a seguito della collisione di numerosi continenti in una sola massa continentale denominata Pangea.

Al contatto con la soprastante unità di Stilo, al contrario di quello con l'unità di Madonna di Polsi, sono presenti le cosiddette "cataclasiti", ossia rocce prodotte dalla frantumazione delle formazioni geologiche di contatto nel corso della sovrapposizione delle due unità tettoniche.

L'*Unità di Stilo* è costituita da metamorfiti paleozoiche intruse da corpi granitici da tardo a post-orogenici e coperte da una successione sedimentaria discontinua costituita da calcari, dolomie e marne di età mesozoica. Le rocce paleozoiche (del basamento) sono costituite prevalentemente da filladi, micascisti e paragneiss.

Al di sopra di questa struttura a falde tettoniche, si trova una potente successione silico-clastica oligo-miocenica rappresentata dalla *Formazione Stilo-Capo d'Orlando* costituita principalmente da arenarie e conglomerati. In posizione apicale si ritrovano sequenze sedimentarie neo-autoctone, come quelle riconducibili alla serie gessoso-solfifera, ampiamente affiorante sul versante ionico del massiccio aspromontano (vedi figura seguente).

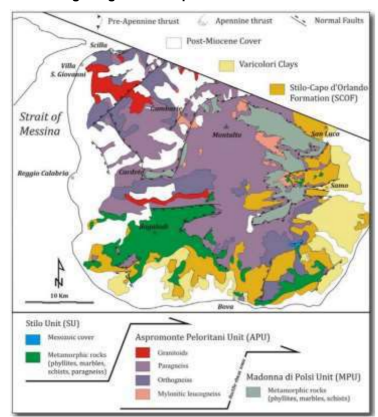


Figura 7 - Carta geologica dell'Aspromonte con schema strutturale

Fonte: modificato da Pezzino et al. 1990, Ortolano et al. 2005, Fazio et al 2008

3.1.2.3 Idrogeologia

Le diverse successioni stratigrafiche che costituiscono le unità tettoniche del settore di catena calabro-

Piano di Gestione della Zona Speciale di Conservazione (ZSC) "Spiaggia di Pilati" (IT9350171)

peloritana di cui è parte il massiccio dell'Aspromonte, possono essere raggruppate in complessi idrogeologici, sulla base del differente tipo e grado di permeabilità. In particolare, si distinguono i seguenti complessi:

- complesso delle metamorfiti, a permeabilità medio-bassa, in cui sono incluse rocce metamorfiche rappresentate da gneiss, serpentiniti, metabasalti appartenenti alle unità costituenti la struttura a falde tettoniche;
- complessi carbonatico-dolomitici, a permeabilità da media ad elevata per fratturazione e carsismo comprendenti le successioni calcaree, dolomitiche e calcareo-marnoso argillose mesozoiche-terziarie;
- complesso arenaceo-argilloso, a permeabilità da media a bassa in relazione alla prevalenza di termini pelitici;
- complesso arenaceo-conglomeratico, a permeabilità da medio-alta a medio-bassa variabile in relazione allo stato di fratturazione e alla presenza di intercalazioni pelitiche;
- complessi dei depositi alluvionali costieri e detritici, a permeabilità variabile da medio-bassa a medio-alta in relazione alle caratteristiche granulometriche dei depositi ed allo stato di addensamento del deposito (in questi complessi sono incluse rispettivamente le successioni sabbioso-ghiaiose ed argilloso-sabbiose di riempimento delle piane dei principali corsi d'acqua e i depositi sabbioso-ghiaiosi costieri).

I complessi idrogeologici possono essere sedi di acquiferi, più o meno produttivi in base a varie caratteristiche fisiche quali: estensione degli stessi, litologia, tipologia e grado di permeabilità, alimentazione, ecc. Queste caratteristiche concorrono alla definizione dei "sistemi acquiferi", ossia insiemi di corpi idrici sotterranei omogenei per caratteristiche, specialmente di tipo litologico e di tipologia di acquifero. Nell'area aspromontana, sono presenti due tipologie di sistemi acquiferi.

Sistemi clastici di piana alluvionale e di bacini fluvio-lacustri intramontani: ad essi appartengono gli acquiferi delle piane di S. Eufemia e di Reggio Calabria. Essi sono costituiti da complessi litologici delle ghiaie, sabbie ed argille alluvionali e fluvio-lacustre; a luoghi sono presenti anche complessi detritici. La permeabilità è dovuta soprattutto alla porosità ed il grado è estremamente variabile da basso ad alto in relazione alle caratteristiche granulometriche, allo stato di addensamento e/o di cementazione del deposito; il deflusso idrico ha luogo in corrispondenza dei livelli a permeabilità maggiore, spesso sovrapposti ed interconessi. Tali sistemi comprendono acquiferi di piana con "potenzialità idrica medio-bassa". Questi, allorquando sono a contatto con idrostrutture carbonatiche possono ricevere cospicui travasi da queste ultime (sistemi di tipo D dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale);

Sistemi silico-clastici: costituiti da complessi litologici conglomeratici e sabbiosi caratterizzati da permeabilità prevalente per porosità da media a bassa in relazione alla granulometria e allo stato di addensamento e/o di cementazione del deposito. Tali sistemi comprendono acquiferi a "potenzialità idrica variabile da medio-bassa a bassa"; presentano una circolazione idrica in genere modesta, frammentata in più falde, spesso sovrapposte (sistemi di tipo C dell' Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale);

Sistemi degli acquiferi cristallini e metamorfici: ad essi appartiene l'idrostruttura dell'Aspromonte. Questi sono costituiti dai complessi ignei e metamorfici. Tali complessi sono contraddistinti da permeabilità per porosità nella parte superficiale dell'acquifero e da permeabilità per fratturazione in profondità. Il grado di permeabilità è variabile da medio a basso in relazione al grado di fessurazione. Tali sistemi comprendono acquiferi con "potenzialità idrica medio-bassa"; la circolazione delle acque sotterranee avviene nella parte relativamente superficiale (fino alla profondità massima di 40-50 metri), dove le fratture risultano anastomizzate (sistemi di tipo F dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale).

3.1.3 Assetto geologico locale

3.1.3.1 Geologia del sito



La ZSC "Spiaggia di Pilati" è ubicata lungo la costa meridionale ionica reggina, a est di Melito Porto Salvo, al margine orientale del piccolo delta della Fiumara di Melito.

Essa si estende per un chilometro tra le località di Pilati e di Chiesa del Carmine e, verso monte, è limitata dalla ferrovia.

Da un punto di vista geologico, l'area comprende la zona litoranea costituita da depositi di spiaggia ciottolososabbiosi (ac), rimaneggiati dal moto ondoso e dalle correnti lungo costa.

3.1.3.2 Geomorfologia e idrografia

La morfologia della ZSC è caratterizzata da un litorale di costa bassa ghiaioso-sabbiosa, limitato, all'estremità occidentale, dall'apparato deltizio della Fiumara di Melito.

Sulla costa si affacciano i primi rilievi collinari, da cui scendono numerosi torrenti, per lo più stagionali, che si immettono direttamente in mare.

Il reticolo idrografico si presenta nell'area con pattern generalmente dendritico, con locali segni di controllo

tettonico (v. figura seguente), che si riconosce in virtù dell'orientamento di alcuni tratti dei fiumi orientati coerentemente con le principali direttrici strutturali, in special modo i trend NE-SO, NO-SE.



Figura 8 - Idrografia di superficie nell'area della ZSC

3.1.3.3 Rischio idrogeologico

Dalla consultazione della banca dati IFFI, risulta che l'area della ZSC non è interessata da alcun dissesto.

3.1.3.4 Idrogeologia

Da un punto di vista idrogeologico, l'area è caratterizzata da depositi litoranei e, verso monte, fluviali, i quali presentano una permeabilità per porosità medio-alta, ma, dato l'esiguo spessore, possono dare origine a locali corpi idrici sotterranei di dimensione limitata e capacità idrica scarsa; pertanto non possono essere considerati acquiferi importanti.

3.1.3.5 Emergenze geologiche e geomorfologiche (geositi)

All'interno della ZSC non sono presenti emergenze geologiche.

3.1.4 Inquadramento pedologico

Il suolo è un sistema complesso, definito come un insieme di corpi naturali sulla superficie della terra, modificati in posto o talvolta anche costruiti dall'uomo, contenenti materia vivente e capaci di sostenere gli organismi vegetali come le piante (Soil Survey Division Staff, 1993).



Il suo limite superiore è costituito dall'aria o da sottili livelli di acqua ed il suo limite inferiore è costituito dal

non-suolo, la cui definizione è spesso molto difficile. Il suolo include gli orizzonti vicini alla superficie che differiscono dalla roccia sottostante come risultato della interazione, attraverso il tempo, del clima, degli organismi viventi, del substrato (materiale parentale) e della morfologia.

La definizione di "corpo naturale" include tutte le parti del suolo geneticamente correlate tra loro. Un orizzonte indurito, ad esempio, non è idoneo a sostenere una vegetazione, ma è comunque geneticamente correlato al suolo di cui fa parte. Come un deposito alluvionale recente si definisce suolo se è capace di ospitare un qualche tipo di vegetazione.

Per l'inquadramento pedologico della ZSC **Spiaggia di Pilati** si è fatto ricorso ai rilevamenti esistenti a scala nazionale ed a quelli, più dettagliati, eseguiti dalla Regione Calabria (ARSSA) per la realizzazione della carta dei Suoli Regionale in scala 1: 250.000.

La cartografia dei suoli è suddivisa in unità cartografiche dove ogni unità cartografica comprende porzioni di territorio, costituite da una o più delineazioni, omogenee sia per morfologia, litologia e uso del suolo, ma soprattutto omogenee per quanto riguarda la distribuzione del suolo tipo, o dei suoli tipo se suoli con caratteri differenti sono compresenti ma non rappresentabili alla scala cartografica di realizzazione.

Ogni tipologia di suolo individuata viene inquadrata tassonomicamente secondo la classificazione USDA Soil Taxonomy 2014 o secondo la WRB (World Resources base) 2014.

A livello nazionale la Calabria è suddivisa in 4 ambiti territoriali denominati Soil Region, sufficientemente omogenei a piccola scala e che ci consentono per grandi linee, di evidenziare l'evoluzione dei suoli e gli elementi che li caratterizzano:

- i rilievi interni della Sila, delle Serre e dell'Aspromonte (Soil Region 66.5)
- il massiccio del Pollino (SoilRegion 59.7)
- le aree collinari attraverso le quali i rilievi interni degradano verso il mare (Soil Region 62.3)
- i rilievi collinari dell'alto versante ionico (Soil Region 61.1).

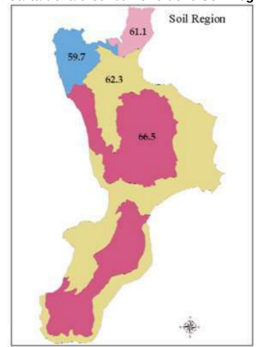


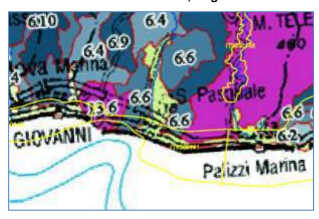
Figura 9 - Carta della distribuzione delle Soil Region della Calabria

La ZSC Spiaggia di Pilati è incluso nella Soil Region 62.3: "Aree collinari e pianure costiere e fluviali".

A livello regionale, in scala 1: 250.000, la **ZSC Spiaggia di Pilati** comprende, per la maggior parte della sua estensione, il fondale marino e la zona tidale con depositi sabbiosi attuali priva di suolo. Q uindi la descrizione dei suoli si riferisce alla sola linea di costa non interessata che presenta una scarsa variabilità di distribuzione dei suoli. Le principali tipologie rilevate fanno parte del paesaggio della Provincia

pedologica: 4 - Pianura costiera e fascia litorale del versante ionico.

Figura 10 - Stralcio della carta dei Sottosistemi pedologici della Calabria in scala 1:250.000, al centro la ZSC IT9350141, in giallo



Il sottosistema pedologico 4.1 è identificato dal Sistema Pedologico "Pianura Costiera – Parent material costituito da sedimenti olocenici. Suoli da sottili a profondi, a tessitura da grossolana a moderatamente fine, da non calcarei a molto calcarei, da subacidi a subalcalini" L'unità comprende la pianura costiera caratterizzata da sedimenti tendenzialmente grossolani di origine fluviale e marina interdigitati.

I suoli appartengono all'associazione DIF1-LIP1-GUE1

La tessitura dei suoli DIF 1 (Typic Haploxerepts) varia a volte in modo repentino, sia spazialmente che lungo il profilo, da franco sabbiosa a franco argilloso sabbiosa. Lo scheletro, da scarso a comune, è costituito da elementi piccoli, di natura metamorfica. Si tratta di un sistema suolo caratterizzato da buona capacità per l'aria

senza limitazioni all'approfondimento degli apparati radicali. Il drenaggio è buono e la conducibilità idraulica varia da moderatamente alta ad alta. Ciò garantisce un rapido smaltimento delle acque ed una buona accessibilità dopo le piogge. La capacità di ritenuta idrica è buona. Sono suoli scarsamente dotati di sostanza organica. Il carbonato di calcio sia nell'epipedon che in profondità è assente, la reazione varia da subacida a neutra. Il contenuto in Sali solubili è basso, la conducibilità elettrica non supera, nella generalità dei casi 0.1-0.3 mS/cm a 25°C. Il complesso di scambio garantisce una buona capacità di trattenere e scambiare gli elementi nutritivi.

I suoli LIP 1, associati ai suoli appena descritti, si caratterizzano per la tessitura franca o franco sabbiosa sia dell'orizzonte superficiale chedi quelli sottostanti.

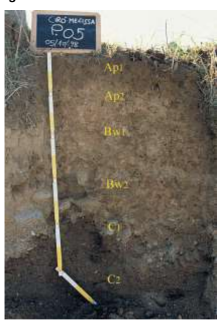


Figura 11 - Profilo del suolo LIP1

A profondità variabile, ma solitamente al di sotto di 70-80 cm, si rinviene un orizzonte molto ricco di scheletro (> del 70%) con elementi di dimensioni piccole e medie, arrotondati, di natura granitica o metamorfica. La successione di orizzonti è tipica di ambienti deposizionali ad alta energia e la stratificazione è legata alle diverse fasi deposizionali dei sedimenti alluvionali (Fluventic Haploxerepts). La presenza di orizzonti scheletrici limita la profondità utile ed il volume di suolo esplorabile dalle radici. La tessitura grossolana e la presenza di orizzonti scheletrici si riflettono, naturalmente, sul comportamento idrologico dei suoli, infatti la conducibilità idraulica molto alta e la capacità di ritenuta idrica decisamente bassa rappresentano la principale limitazione all'uso agricolo. Dal punto di vista chimico i suoli LIP 1 sono subalcalini, localmente alcalini, con contenuto in calcare attivo che oscilla intorno al 3%. Il contenuto in sostanza organica è tendenzialmente basso. Le caratteristiche fisiche, da una parte, e la bassa capacità di scambio cationico dall'altra, creano condizioni scarsamente protettive nei confronti dei rischi di inquinamento degli acquiferi. Questi suoli sono presenti nelle aree prossime agli alvei fluviali attuali. Infine, nell'ambiente delle dune litoranee, presenti a ridosso dell'attuale linea di costa, si rinviene la sottounità tipologica GUE 1. Si tratta di suoli poco evoluti, i quali presentano un orizzonte superficiale caratterizzato dall'ingressione di sostanza organica, che poggia direttamente su sabbia incoerente (Psammentic Haploxerolls). Sono suoli di scarso interesse agricolo, tuttavia, sostengono generalmente un rimboschimento di pino marittimo ed eucalipto che svolge una importante azione mitigatrice sui venti salsi provenienti da Est, proteggendo le colture retrostanti.



Figura 12 - Carta di dettaglio dei suoli della ZSC Spiaggia di Pilati

Fonte: Carta dei Suoli della Calabria in scala 1:250.000

3.1.5 Inquadramento climatico

Le condizioni climatiche e le risorse idriche di un'area sono due fattori strettamente legati tra loro da relazioni misurabili e stimabili sulla base di dati termopluviometrici disponibili.



Infatti utilizzando semplici parametri climatici come le precipitazioni, la temperatura e l'evapotraspirazione si possono determinare sia le quantità di afflussi che entrano nel sistema sia la quantità di acqua che viene perduta dal sistema stesso sotto forma di percolazione ed evapotraspirazione.

Se poi prendiamo in considerazione anche la capacità di immagazzinamento dell'acqua nel suolo, diviene possibile calcolare il regime idrico di un'area.

In base alla media desunta dai dati della stazione Arpacal, attiva dal 1924, la temperatura media dei mesi più freddi, gennaio e febbraio, si attesta a +11,6 °C e +11,8 °C rispettivamente; quella del mese più caldo, agosto, è di +26,4 °C.

Le precipitazioni medie annue (su dati dal 1917 in poi) sono molto basse aggirandosi sui 521.1 mm con un minimo estivo e un picco esteso tra l'autunno e l'inverno..

Per l'inquadramento climatico della ZSC **Spiaggia di Pilati** si è fatto riferimento ai dati del periodo 2005-2021, considerato un periodo storico sufficientemente affidabile, della Stazione termopluviometrica ARPACAL di **Melito**, localizzata lungo il litorale, a circa 1.5 Km in direzione ovest rispetto al SIC.

La classificazione climatica secondo Koeppen indica un clima del tipo:

Csa = climi temperati con estate secca (Sommertrocken temperierte Klimate); almeno un mese invernale (dicembre, gennaio e febbraio nell'emisfero boreale) ha come minimo il triplo delle precipitazioni del mese estivo (giugno, luglio o agosto nell'emisfero boreale) più secco, che devono essere inferiore a 30 mm, con temperatura media del mese più caldo superiore a 22 °C.

La Stazione Termopluviometrica di Melito è identificata dalle coordinate UTM fuso 32N 1096156E 4218432N e localizzata ad una distanza di circa 1.5 Km ad ovest del sito ZCS e ad una quota di 15 m slm.

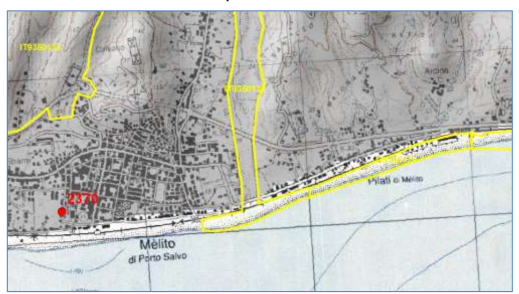


Figura 13 - Ubicazione del sito ZSC IT9350171 e della Stazione Termopluviometrica di Melito (punto rosso) utilizzata nella presente elaborazione

Sulla base dei dati di precipitazione media mensile P e di temperatura media mensile T, riportati nella prima tabella, utilizzando il modello proposto da Thornthwaite e Mather, è stato effettuato il calcolo dell'evapotraspirazione potenziale PE e reale AE.

L'evaporazione, che è la causa determinante dell'aridità di un clima, rappresenta l'acqua che viene ceduta all'atmosfera dalla superficie del suolo e dagli specchi d'acqua, oltre che attraverso l'attività metabolica delle piante (traspirazione). L'insieme di questi due processi viene definito evapotraspirazione, che rappresenta quindi la quantità di acqua totale che viene restituita all'atmosfera. L'evapotraspirazione reale (AE) rappresenta la quantità di acqua che effettivamente evapora dal suolo e che traspira dalle piante, mentre l'evapotraspirazione potenziale (PE) è invece la quantità di acqua che evaporerebbe se le riserve idriche del suolo fossero costantemente rinnovate. L'evapotraspirazione reale è quindi sempre inferiore a quella potenziale quando le piante non hanno a disposizione tutta l'acqua che sarebbero in grado di traspirare. Il valore di PE è quindi un indice rappresentativo del fabbisogno idrico della vegetazione. Applicando il modello messo a punto da Thornthwaite e Mather è possibile calcolare L'evapotraspirazione potenziale e il bilancio idrico di qualsiasi località della quale si conoscano i valori medi di temperatura, della piovosità e del valore dell'acqua disponibile del suolo (AWC).

L'AWC (Available Water Capacity) rappresenta la quantità di acqua, in mm, che il suolo è in grado di trattenere e che è utilizzabile dalle piante. È un valore che è funzione di alcuni parametri del suolo quali la tessitura ed il tenore di sostanza organica. Per l'area oggetto dell'indagine è stato adottato un valore medio teorico di 200 mm in considerazione dei valori tessiturali dei suoli prevalenti nella zona e del loro contenuto medio in sostanza organica.

Nella prima tabella, oltre ai valori di temperatura (T), di precipitazione (P), di evapotraspirazione reale (AE) e potenziale (PE), sono stati riportati anche i valori del Deficit Idrico (D) e del Surplus Idrico (S). Il valore del deficit (D) è dato dalla differenza tra PE ed AE e fornisce un valore utile a stimare la quantità di acqua necessaria a bilanciare le perdite dovute alla evapotraspirazione potenziale ed è una misura dell'intensità e della durata dell'aridità. Il valore del Surplus (S), tiene conto invece dell'eccesso di precipitazioni rispetto alla evapotraspirazione potenziale, ed indica la quantità di acqua che, una volta saturata la riserva idrica del suolo, va ad alimentare le falde freatiche ed il deflusso superficiale.

Alcune semplici relazioni permettono inoltre di ottenere l'indice di aridità e l'indice di umidità dell'area.

Stazione: **Melito** Altitudine: 15 m slm

Tabella 1 - Bilancio idrologico con valori di temperatura (T), precipitazioni (P), evapotraspirazione potenziale (PE) e reale (AE), deficit idrico (D) e surplus (S) del suolo, per la stazione termopluviometrica di Melito, calcolati secondo il modello proposto da Thornthwaite e Mather, per un contenuto di acqua disponibile nel suolo teorico di 200 mm.

	G	F	М	Α	М	G	L	Α	S	0	Ν	D	Anno
Tmed °C	10.6	10.7	12.0	15.3	19.2	23.5	26.7	27.1	23.5	19.7	15.2	11.7	17.9
Tmin °C	2.2	2.5	3.3	6.0	9.2	13.9	16.9	18.3	14.7	11.1	6.4	3.4	9.0
Tmax°C	19.6	21.0	23.7	26.0	31.8	35.7	40.3	38.9	34.5	29.6	24.4	20.5	28.8
P mm	90.5	48.1	41.0	27.9	18.5	4.7	7.8	10.6	60.1	49.0	97.9	65.2	521.1
PE mm	26.9	29.3	43.3	63.1	96.8	131.9	160.4	143.9	91.9	60.6	36.2	27.1	911.4
AE mm	26.9	29.3	43.3	62.3	80.9	66.0	34.2	15.6	57.6	46.7	36.2	27.1	526.1
S	63.6	18.8	-2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.7	38.1	179.9
D	0.0	0.0	0.0	0.8	15.9	65.9	126.2	128.3	34.3	13.9	0.0	0.0	385.3

Nel complesso, dai dati sopra riportati si osserva che le precipitazioni hanno un totale annuale abbastanza tipico per il litorale ionico, con un valore medio annuale di 521.1 mm e massimi di piovosità autunnali e primaverili. Il mese più piovoso risulta essere **novembre** con 97.9 mm medi totali.

La stagione meno piovosa è invece sicuramente quella estiva quando le precipitazioni divengono molto scarse, quasi assenti, con il mese più secco dell'anno che risulta essere **giugno** con 4.7 mm medi mensili di precipitazioni.

Anche i dati di temperatura, nella loro distribuzione media mensile, ma anche nella distribuzione delle temperature minime e massime, mostrano una distribuzione tipicamente caratteristica delle costiere ioniche, con a**gosto** che risulta essere il mese con temperature medie mensili più alte pari a 27.1 °C medi mensili.

I valori di temperatura più bassi si rilevano invece nel mese di **gennaio**, con valori medi abbastanza elevati (10.6° C), sempre riferendosi alle medie del periodo 2005-2021. Da rilevare le temperature minime medie mensili, che non risultano mai inferiori agli 0°C ma con massime che superano abbondantemente i 35°C nei mesi estivi, con punte di oltre 40°C in agosto.

Di seguito, nella tabella sottostante, si riporta la formula climatica che è utile alla determinazione del tipo climatico secondo Thornthwaite, oltre ai valori degli indici di umidità (Ih), di aridità (Ia) e l'indice di umidità globale (Im).

Tabella 2 - Tipo climatico secondo Thornthwaite con indici di aridità e di umidità riferiti alla stazione termopluviometrica di Melito

Formula climatica Stazione termopluviometrica di Melito C1 B'3 s2 a'					
Indice di aridità Indice di umidità Indice di umidità globale 42.28 19.3 -22.5					

Con riferimento alla formula climatica riportata nella tabella soprastante, il tipo climatico della ZSC, è quindi definito come seque:

- Tipo climatico da subumido a subarido (C1), con valore dell'indice di umidità globale (Im) compreso tra 0 e -33.3.
- Varietà del clima terzo mesotermico (B'3) con PE (evapotraspirazione potenziale) compresa tra 855 e 997 mm
- Le variazioni stagionali dell'umidità indicano che vi è una forte deficienza idrica in estate (s2) avendo l'indice di aridità la maggiore di 33.3.
- Valore della concentrazione estiva dell'efficienza termica bassa < 48%

Come si può osservare dalla tabella sopra riportata, i caratteri del clima di una certa località sono riassunti da una formula climatica, costituita da una successione di 4 lettere che indicano: il valore di Im (tipo di clima), quello dell'efficienza termica annua, il tipo di variazione stagionale dell'umidità ed il valore della concentrazione estiva dell'efficienza termica.

L'analisi delle formule climatiche permette di osservare che secondo la classificazione di Thornthwaite il tipo di clima viene definito **da subumido a subarido**, cioè con valori di Im (indice di umidità globale) compreso tra 0 e -33.3 e con piovosità media totale di poco superiore ai 500 mm annui.

La varietà del clima, indicata dalla seconda lettera, corrisponde al **terzo mesotermico** (B'3), significando un valore della Evapotraspirazione potenziale totale annua elevato, pari a 911.4 mm. Tale valore, come quello della concentrazione estiva dell'efficienza termica, serve per poter collegare il clima alla vegetazione, ed esprime l'esigenza delle piante in termini di acqua necessaria per la loro crescita.

Inoltre la variazione stagionale dell'umidità, indicata dalla terza lettera, indica una forte deficienza idrica in estate. Nella prima tabella si osserva infatti che il surplus idrico inizia solo ad ottobre e si protrae solo fino a metà marzo, mentre il deficit idrico, con valori elevati, pari a 385.3 mm annui totali e picco in agosto con 128 mm di deficit, inizia invece ad aprile e ha una durata che arriva a comprendere tutto il periodo estivo e parte del periodo autunnale, concludendosi a fine ottobre quando, con l'inizio delle piogge autunnali, si arriva a ricostituire in breve tempo le riserve idriche.

Il valore della concentrazione estiva dell'efficienza termica, che esprime in percentuale il valore della evapotraspirazione potenziale in mm dei tre mesi estivi ed è indicato dalla quarta lettera della formula climatica, è sempre piuttosto basso, inferiore al 48%.

Di seguito, nella figura successiva, si riporta il grafico con l'andamento delle precipitazioni, delle temperature e della evapotraspirazione potenziale medie mensili, oltre al surplus e deficit idrico del suolo.

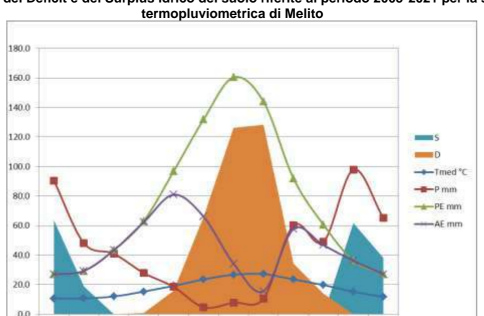


Figura 14 - Andamento medio mensile delle temperature, delle precipitazioni, della evapotraspirazione potenziale, del Deficit e del Surplus idrico del suolo riferite al periodo 2005-2021 per la stazione

3.1.6 Uso del suolo

G

м

A

M

G

"Carta dell'uso del suolo" rappresenta un supporto conoscitivo fondamentale per le attività di pianificazione territoriale. Essa consente infatti tanto l'individuazione della distribuzione e dell'entità delle varie destinazioni d'uso, quanto la costruzione di un quadro sintetico dei rapporti fra i vari usi del suolo. La cartografia è stata realizzata attraverso l'utilizzo integrato della fotointerpretazione e dei recenti studi e rilievi effettuati durante l'attività di monitoraggio delle ZSC presenti nel PNR. Per la classificazione delle

L

A

5

0

N

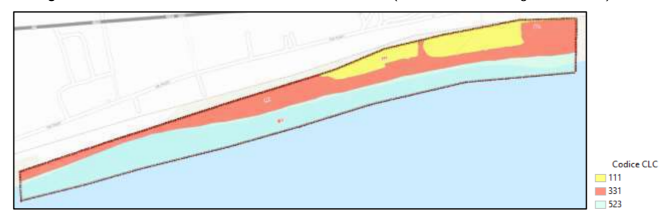
D

tipologie d'uso è stata utilizzata la legenda CORINE *Land Cover* (CLC) considerando il IV livello della CLC, in grado di restituire una lettura di maggior dettaglio di queste categorie di uso e copertura del suolo.

Codice	Descrizione	N° Poly	Sup. Ha	%
111	Tessuto urbano continuo	1	1,19	14,34
331	Duna con vegetazione annuale	2	2,83	34,25
523	Mare	1	4,25	51,41
		Tot.	8,27	100,00

Tabella 3 - CLC uso del suolo della ZSC

Figura 15 - Carta di uso del suolo della ZSC di interesse (CLC 2018 Fonte: Regione Calabria)



Da una lettura dei dati emerge che la superficie più rappresentata nel sito risultano essere la superficie marina con 4,25 Ha (51,41%) seguita dalle dune con vegetazione annuale con 2,83 Ha (34,25%) e infine dalle aree urbanizzate con 1,19 Ha (14,34%).

3.2 Descrizione biologica

Nella presente sezione è riportato il quadro conoscitivo aggiornato degli aspetti biologici a seguito dei monitoraggi 2013 - 2018 e di indagini di campo *ad hoc*. Il quadro naturalistico è stato quindiintegrato con l'analisi dello stato di conservazione di habitat e specie. La descrizione è incentrata sugli habitat e specie di interesse comunitario unitamente a tutte le entità a priorità di conservazione.

3.2.1 Inquadramento floristico-vegetazionale

La ZSC "Spiaggia di Pilari" si estende su un breve tratto di spiaggia, larga da 10 a 25 m, localizzata della fascia costiera del versante jonico meridionale ad est della foce della Fiumara di Melito, nei pressi della omonima frazione di Melito Porto Salvo. Il paesaggio è fortemente influenzato dalla urbanizzazione, da infrastrutture viarie e dalla fequentazione turistico- balneare dell'arenile. L'azione del moto ondoso e delle correnti, combinata ai notevoli apporti detritici delle fiumare, crea le condizioni l'accumulo di sabbie e lungo la costa. Negli ultimi decenni l'alterazione di guesto equilibrio ha determinato un arretramento della linea di costa.

In quest'area, la presenza di piccoli promontori rocciosi che interrompono la continuità laterale della spiaggia, l'azione del moto ondoso e delle correnti, combinata ai notevoli apporti detritici delle fiumare, crea le condizioni di forte accumulo di sabbie e conglomerati lungo la costa. Ciò determina la presenza di peculiari ambienti sedimentari. Il sito infatti conserva un tratto di spiaggia con presenza nella parte interna di allineamenti di dune mobili ricoperte da vegetazione psammofila ad *Ammophila arenaria* e di dune fisse con vegetazione inquadrabile nel *Crucianellion-maritimae*. L'urbanizzazione e la ferrovia da una parte e l'erosione marina dall'altra, hanno ridotto notevolmente la spiaggia e lo spazio per gli habitat tipici di questo ambiente.

3.2.2 Habitat

Sono di seguito dettagliate le caratteristiche biologiche del sito che ne conferiscono il pregio naturalistico e l'elevato interesse per gli obiettivi della conservazione della biodiversità. Sono descritti con particolare dettaglio gli habitat, le informazioni sono state desunte dal formulario standard 2019 e dalla banca dati aggiornata durante il monitoraggio 2013-2018.

Tabella 4 – Elenco degli habitat Natura 2000 presenti nelle ZSC

Habitat	Descrizione	Superficie (ha)
1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine	1,65
2230	Dune con prati dei Malcolmietalia	0,33
	Tot	1.98

La ZSC ospita al suo interno 2 habitat comunitari.

L'habitat 1210 è caratterizzato da piante alofile e nitrofile che si insediano in prossimità della battigia in corrispondenza con le zone di accumulano di materiale spiaggiati dalle mareggiate. Specie tipiche di questo habitat sono il ravastrello marittimo (*Cakile maritima*) e la salsola controversa (*Salsola squarrosa* subsp. *controversa*), che originano una fitocenosi presente solo nei mesi estivi con copertura discontinua. Queste specie utilizzano le correnti marine per la loro dispersione e arrivano annualmente sulla spiaggia durante le mareggiate assieme a tutto ciò che viene spiaggiato.

L'habitat 2230 si rinviene più internamente rispetto all'habitat 1210, ed è caratterizzato da prati effimeri a ciclo primaverile. L'habitat, localizzato nei tratti più stabili delle dune, è favorito da fenomeni di antropizzazione delle dune. Esso è contraddistinto dalla presenza di specie annuali pioniere, psammofile e subnitrofile come la violaciocca marina (*Matthiola tricuspidata*) e il paleo delle spiagge (*Vulpia membranacea*).

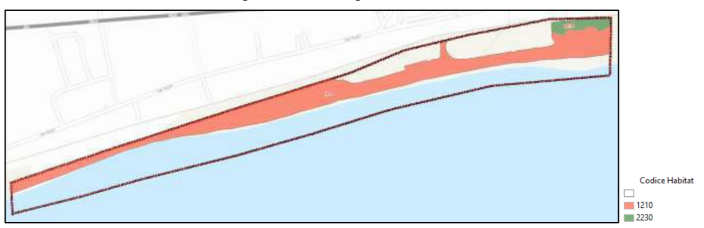


Figura 16 - Carta degli habitat

3.2.3 Flora

Nella ZSC non viene segnalata la presenza di particolari specie di interesse conservazionistico. Si evidenzia che nella ZSC non sono presenti specie d'interesse comunitario incluse nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE.

Codice

| Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Co

Tabella 5 - Elenco delle emergenze floristiche del sito

3.2.4 Specie vegetali alloctone

Nella ZSC sono presenti popolamenti di specie invasive quali Acacia saligna e Opuntia ficus-indica.

3.2.5 Caratterizzazione agro-forestale

Si tratta di un'area antropizzata nella quale tutte gli ambienti di terraferma sono stati modificati dall'azione dell'uomo.

3.2.6 Fauna

Per la presente descrizione biologica del sito sono state prese in considerazione, conformemente aquanto stabilito dalle indicazioni regionali e nazionali per la redazione dei Piani di Gestione, solole specie in allegato alla direttiva Habitat, alla direttiva Uccelli e altre specie di interesse locale, regionale e nazionale.

Per estrapolare dalla checklist faunistica le specie prioritarie ai fini della gestione della ZSC sono stati quindi utilizzati i sequenti criteri di selezione:

- a) specie di interesse comunitario ai sensi delle direttive Habitat e Uccelli;
- b) specie inserite in liste rosse nazionali e/o regionali;
- c) specie rare, localizzate, in declino o di elevato valore zoogeografico perché ai limiti del proprioareale distributivo.

Di seguito è riportata la legenda per la lettura delle informazioni sintetizzate nelle diverse tabelle,i contenuti degli allegati delle Direttive comunitarie e delle convenzioni internazionali, i livelli diminaccia secondo le Liste Rosse su scala globale, europea e nazionale o le categorie SPEC relativamente all'avifauna.

La descrizione dettagliata delle metodologie di indagine adottate è illustrata nei relativi reporttecnici elencati in bibliografia insieme alla letteratura di riferimento.

	PRESENZA NEL SITO				
Р	Segnalazione di presenza certa all'interno dell'area del sito				
С	Specie comune nel sito				
R	Specie rara nel sito				
?	Segnalazione dubbia o molto datata e quindi meritevole di conferma				
(P)	Segnalazione nelle aree limitrofe del sito				
X	Specie estinta nel sito				
	FONTE DEL DATO				
I	Indica una segnalazione inedita in seguito ai monitoraggi e l'anno della stessa				
M	Indica una segnalazione confermata in seguito ai monitoraggi o campionamenti realizzati				
	nell'ambito del PdG				
В	Indica una segnalazione desunta da soli dati bibliografici				

CATEGORIE DI PROTEZIONE

Direttiva Habitat 92/43/CEE

L'Unione Europea con la Direttiva 92/43/CEE del 21 maggio 1992 relativa alla "Conservazionedegli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatica" contribuisce a "salvaguardare la biodiversità mediante la conservazione degli habitat naturali, nonchè della flora e della fauna selvatiche nel territorio europeo degli Stati membri al quale si applica il trattato".

Allegato	Descrizione
II	Specie animali di interesse comunitario la cui conservazione richiede la
	designazione di Zone Speciali di Conservazione
IV	Specie animali di interesse comunitario che richiedono una protezione rigorosa
V	Specie animali e vegetali di interesse comunitario il cui prelievo nella natura e il cui
	sfruttamento potrebbero formare oggetto di misure di gestione
*	Specie prioritaria

Direttiva Uccelli 2009/147/CEE

Direttiva 2009/147/CE concerne la conservazione di tutte le specie di uccelli viventi naturalmente allo stato selvatico nel territorio europeo degli Stati membri al quale si applica il trattato. Essa si prefigge la protezione, la gestione e la regolazione di tali specie e ne disciplina lo sfruttamento.

Allegato	Descrizione		

I	Specie per cui sono previste misure speciali di conservazione per quanto riguarda l'habitat, al fine di garantirne la sopravvivenza e la riproduzione nella loro area di distribuzione.
II a	Specie per cui può essere permessa la caccia nella zona geografica in cui si applica la presente Direttiva
Пb	Specie che possono essere cacciate negli stati per i quali esse sono menzionate
III a	Specie per cui la vendita, il trasporto per la vendita, l'offerta in vendita di esemplari vivi o morti non è vietata
III b	Specie per cui la vendita, il trasporto per la vendita, l'offerta in vendita di esemplari vivi o
	morti può essere permessa negli stati in cui si applica la Direttiva

Convenzione di Berna (1979) relativa alla Conservazione della vita selvatica e dell'ambiente naturale in Europa

Allegato II: specie di fauna rigorosamente protette

Allegato III: specie di fauna protette

Convenzione di Bonn (1979) relativa alla Conservazione delle specie migratorie appartenenti alla fauna selvatica

Allegato 1: specie migratrici minacciate

Allegato 2: specie migratrici che devono formare l'oggetto di accordi

- ➤ Bat Agreement, "Accordo sulla conservazione delle popolazioni di pipistrelli europei EUROBATS", reso esecutivo in Italia con la Legge 27 maggio 2005, n. 104. È un testo normativo nato per concretizzare gli obiettivi della Convenzione di Bonn relativamente alle specie di Chirotterieuropei, definite "seriamente minacciate dal degrado degli habitat, dal disturbo dei siti di rifugioe da determinati pesticidi"
- ➤ Specie elencate nella **Legge Nazionale** (LN) 11 Febbraio 1992, n. 157 Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio (G.U. 25 Febbraio 1992, N. 46, S.O.)e nella **Legge Regionale** (LR) 17 maggio 1996, n. 9 Norme per la tutela e la gestione della faunaselvatica e organizzazione del territorio ai fini della disciplina programmata dell'esercizio venatorio.

LISTE DI PROTEZIONE

IUCN RED LIST

Le Liste Rosse IUCN (Unione Internazionale Conservazione Natura) sono ampiamente riconosciute a livello internazionale come il più completo e obiettivo approccio globale per valutare lo stato diconservazione delle specie animali e vegetali. La "IUCN Red List of Threatened Species" elenca lespecie in pericolo di estinzione a livello mondiale. Le specie sono analizzate secondo la metodologia descritta in http://www.iucnredlist.org/ che permette di valutare i rischi di estinzione a livello globale a cui la specie è esposta. Il grado di minaccia è definito in base a categorie e criteri ("Red list categories and criteria") internazionalmente adottati. La classificazione delle specie in base alle categorie IUCN è divenuta un importante punto di riferimento per stabilire le priorità di conservazione di specie e relativi habitat.

RED LIST EU

La "European Red List" elenca le specie in pericolo di estinzione a livello europeo. Le specie sono analizzate secondo la metodologia descritta in http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/redlist che permette di valutare i rischi di estinzione a livello europeo a cui la specie è esposta. Da sottolineare che nel presente PdG

è stata considerata la valutazione per l'area EU 25 o EU 27 (IUCN Red List EU 25/EU 27).

LISTE ROSSE NAZIONALI

Le liste rosse italiane includono le valutazioni di tutte le specie di pesci d'acqua dolce, anfibi, rettili,uccelli nidificanti, mammiferi, pesci cartilaginei, libellule, coralli e coleotteri saproxilici, native o possibilmente native in Italia, nonché quelle naturalizzate in Italia in tempi preistorici, e parte della flora italiana e disponibili al sito http://www.iucn.it/liste-rosse-italiane.php.

Si riportano di seguito le categorie di rischio IUCN quali indicatori del grado di minaccia cui sono sottoposti i taxa a rischio di estinzione (le Categorie di Minaccia sono evidenziate in rosso).

Categoria	Description	Descrizione
EX	Extinct	Estinta
EW	Extinct in the wild	Estinta in ambiente selvatico
RE	Regionally Extinct	Estinta nella Regione (solo per le Liste regionali)
CR	Critically Endangered	In Pericolo Critico
EN	Endangered	In Pericolo
VU	Vulnerable	Vulnerabile
NT	Near Threatened	Quasi Minacciata
LC	Least Concern	Minor Preoccupazione
DD	Data Deficient	Carenza di Dati
NA	Not Applicable	Non Applicabile (solo per le Liste regionali)
NE	Not Evaluated	Non Valutata

Per gli Uccelli, si riporta anche la categoria SPEC, ossia Species of European Conservation Concern, individuate da BirdLife International (2017 - European birds of conservation concern: populations, trends and national responsibilities. Cambridge, UK: BirdLife International. Scaricabile all'indirizzo: www.birdlife.org/sites/default/files/attachments/European%20Birds%20of%20Conservation%20Concern_Low.pdf) sulla base del relativo *status* di conservazione globale ed europeoe secondo la proporzione dell'areale europeo rispetto a quello globale. Il sistema SPEC prevede:

Categoria	Descrizione	
SPEC 1	Specie presenti in Europa minacciate a livello globale (CR, EN, VU or NT at global level)	
SPEC 2	Specie la cui popolazione globale è concentrata in Europa e con status di conservazione	
	sfavorevole (RE, CR, EN, VU, NT, Declining, Depleted or Rare at European level)	
SPEC 3	Specie la cui popolazione globale non è concentrata in Europa ma con status di conservazione	
	sfavorevole	
Non-SPECE	Specie la cui popolazione mondiale è concentrata in Europa, ma il cui status è attualmente	
	considerato favorevole	
Non-SPEC	Specie la cui popolazione mondiale non è concentrata in Europa, e il cui status è attualmente	
	considerato favorevole	

3.2.6.1 Specie di cui all'articolo 4 della Direttiva 2009/147/CE e allegato II Direttiva 92/43/CEE

Si riportano di seguito i dati faunistici ufficiali inerenti la ZSC Spiaggia di Pilati per come illustrati nel Formulario Standard Natura 2000 aggiornato al 12-2019 e il relativo stato di protezione delle specie segnalate.

Tabella 6 - Tutela e conservazione delle specie riportate nel Formulario Standard Natura 2000

Nome scientifico	Nome comune	Dir. Habitat	Dir. Uccelli	SPEC	Berna	IUCN RL alobal	IUCN RL EU	IUCN RL Italia	LN	LR
Caretta caretta*	Tartaruga caretta	II-IV	-	-	II	VU	NE	EN	Χ	Х
Charadrius alexandrinus	Fratino	-	I	3	II	L	LC	EN	X	Х

3.2.6.2 Altre specie di interesse comunitario e conservazionistico

Nella tabella sottostante si riportano le altre specie riportate nel formulario standard. Da segnalare la modifica della denominazione tassonomica di alcune specie di anfibi e rettili che ancora sono indicate sui formulari con nomi non più validi ma considerati sinonimi. Tutte le correzioni saranno indicate come modifiche nel paragrafo.

Tabella 7 - Altre specie di interesse conservazionistico.

Nome scientifico	Nome comune	Presenza nel	Fonte del dato	Dir. Habitat	Dir. Uccelli	Endemismo	Berna	RL global	RL EU	RL Italia	LN/LR Form
Bufo viridis	Rospo smeraldino	Р	FS	IV	-	-	II	LC	LC	LC	Х

3.2.6.3 Erpetofauna

Per la ZSC Spiaggia di Pilati il Formulario Standard riporta la sola presenza della Tartaruga caretta, specie di interesse prioritario inserita negli All. II-IV della Direttiva Habitat. Il tratto costiero della ZSC possiede un'elevata importanza in quanto ricade nell'area di maggior interesse conservazionistico per *Caretta caretta* in Italia (Denaro et al., 2022; Mingozzi *et al.*, 2007). Infatti, le spiagge del sito, ospitano ogni anno almeno un nido di Tartaruga caretta (Salvatore Urso di *Caretta Calabria Conservation* com. pers.). Tuttavia il disturbo antropico registrato nella ZSC è elevato. Pertanto si ritiene necessario un approfondimento ed un aggiornamento sullo status della specie con particolare riferimento al successo delle schiuse.

Tabella 8 - Checklist dei rettili secondo FS

Famiglia	Nome scientifico	Nome comune
Cheloniidae	Caretta caretta	Tartaruga caretta

3.2.6.4 Batracofauna

Per la ZSC Spiaggia di Pilati il Formulario standard riporta la presenza del Rospo smeraldino, specie inserita nell'All. IV della Dir. Habitat. Nel sito infatti sfocia un piccolo torrente dove si creano le condizioni adatte per la specie. Considerata la portata stagionale del corso d'acqua, la foce si asciuga precocemente a fine primavera. Pertanto si ritiene utile realizzare indagini per verificare lo status della specie prima che l'ambiente umido si asciughi.

Tabella 9 - Checklist degli uccelli secondo FS

Famiglia	Nome scientifico	Nome comune
Bufonidae	Bufo viridis	Rospo smeraldino

3.2.6.5 Avifauna

Per la ZSC Spiaggia di Pilati il Formulario Standard riporta la presenza del Fratino, specie inserita nell'All. I della Direttiva Uccelli. Questa specie occupano ambienti delicati e disturbati all'interno della ZSC, le spiagge. Il Fratino risulta essere nidificante sugli arenili all'interno del sito con almeno una coppia (Giuseppe Martino oss. pers. e Salvatore Urso di *Caretta Calabria Conservation* com. pers.). Tuttavia il disturbo antropico registrato nella ZSC è elevato. Pertanto si ritiene necessario un approfondimento ed un aggiornamento sullo status della specie con particolare riferimento al successo riproduttivo ed alla sopravvivenza dei pulli.

Tabella 10 - Checklist degli uccelli secondo FS

Famiglia	Nome scientifico	Nome comune
Charadriidae	Charadrius alexandrinus	Fratino

3.2.7 Aggiornamento dei dati informativi contenuti nel Formulario Standard Natura 2000

Al fine di implementare le informazioni relative alla fauna presente della ZSC "Spiaggia di Pilati ed aggiornare eventualmente il Formulario Standard Natura 2000, è stata effettuata un'approfondita ricerca bibliografica atta al rinvenimento di eventuali rapporti tecnici e pubblicazioni scientifiche. La ricerca di dati bibliografici è stata effettuata riferendosi ai database faunistici disponibili e da dati personali inediti, forniti da naturalisti locali attivi nella porzione di territorio considerato.

Nella tabella seguente sono riportate le modifiche da apportare alla sezione 3.3 del Formulario Standard della ZSC.

Altre specie importanti di flora e fauna (Sez. 3.3 del Formulario Standard).

	Specie					Po	polazio	ne	Motivazione							
G	Cod	Nome	S	NP	Dimensione		Dimensione		Unità	Categoria abbondanza	Allegato Habitat	Allegato Uccelli	C	Altateg	tre gori	е
					Min	Min Max		C/R/V/P			Α	В	С	D		

3.3 Descrizione socio-economica

La valutazione degli aspetti socio-economici è stata condotta a partire dall'elaborazione dei dati statistici di tipo socio-economico disponibili a livello comunale. L'analisi è stata condotta sulla base di diverse fonti statistiche, riconducibili principalmente a dati ISTAT (censuari e non).

I dati ISTAT, per quanto riguarda i dati demografici, sono aggiornati all'ultimo censimento e ai successivi aggiornamenti al 1° gennaio 2022. I dati sull'agricoltura, non essendo ancora disponibili i dati a livello comunale dell'ultimo Censimento dell'Agricoltura del 2020 sono aggiornati all'ultimo censimento del 2010.

Di seguito saranno indicati i dati relativi agli indicatori presi in esame per la redazione dello studio.

3.3.1 Indicatori demografici

Per meglio comprendere le caratteristiche socio-economiche dell'area è opportuno partire dall'analisi della popolazione che vive nell'area. Nonostante il contesto comunale fornisca un dato importante a livello locale, per avere un quadro più preciso della situazione, entro le aree interessate dalla ZSC i dati delle sezioni censuarie sarebbero stati un buon riferimento, al fine di meglio restringere le caratteristiche dei luoghi interessati o limitrofi alla ZSC e non coinvolgere realtà distanti e slegate dall'area. Tuttavia, la carenza dei dati nelle singole sezioni censuarie dell'entroterra calabro non consente di avere informazioni complete e sicure, limitando, di fatto, le analisi ad un livello esclusivamente comunale e sovra comunale.

Tabella 11 - Indicatori demografici.

Comune	2011	2022	Superficie	Densità	variazione 2011-2022	Variazione % 2011-2022
Melito di Porto Salvo	11.115	10.553	35,41	298,03	-562	-5,06
San Lorenzo	2.685	2.246	64,52	34,81	-439	-16,35

Fonte dei dati: ISTAT

La popolazione nei due comuni in cui rientra la ZSC "Fiumara di Melito" è interessata da fenomeni di spopolamento progressivo. In particolare, il comune di Melito di Porto Salvo vede uno spopolamento, nell'arco temporale dal 2011-2022, del 5,06 % di abitanti, mentre il comune di San Lorenzo ha un andamento ancora più negativo, sempre nello stesso periodo temporale, con una perdita del 16,35 % della popolazione.

Altro elemento significativo per l'analisi della struttura demografica dell'area, riguarda la composizione della popolazione complessiva dei comuni per fasce di età. L'analisi della struttura per età di una popolazione considera tre fasce di età: giovani 0-14 anni, adulti 15-64 anni e anziani 65 anni ed oltre. In base alle diverse proporzioni fra tali fasce di età, la struttura di una popolazione viene definita di tipo progressiva, stazionaria o regressiva a seconda che la popolazione giovane sia maggiore, equivalente o minore di quella anziana. Lo studio di tali rapporti è importante per valutare alcuni impatti sul sistema sociale, ad esempio sul sistema lavorativo o su quello sanitario.

Tabella 12 - Popolazione per classi di età (2021)

Comune	0-14 anni	15-64 anni	65 anni e più	0-14 anni %	15-64 anni %	65 anni e più %	totale
Melito di Porto Salvo	1.277	6.819	2.481	12,07	64,47	23,46	10.577
San Lorenzo	210	1.371	690	9,25	60,37	30,38	2.271
Città Metropolitana di Reggio di Calabria	70.795	332.160	119.172	13,56	63,62	22,82	522.127

Fonte dei dati: ISTAT

Per quanto concerne la composizione della popolazione per classi di età, si riscontra in entrambi i comuni una composizione per fasce di età della popolazione in cui gli anziani prevalgono in percentuale sui giovani, quindi una popolazione di tipo regressivo con un sostanziale allineamento ai valori della Città Metropolitana di Reggio Calabria per Melito di Porto Salvo e valori decisamente superiori per San Lorenzo.

Altro dato interessante che emerge dall'analisi della struttura demografica della ZSC è la composizione della popolazione straniera. Lo studio di questo dato è importante per valutare alcuni impatti sul sistema sociale, ad esempio sul sistema lavorativo. La tabella in basso riporta il dettaglio della popolazione straniera (sono considerati cittadini stranieri le persone di cittadinanza non italiana aventi dimora abituale in Italia) al 1° gennaio 2022.

Tabella 13 – Popolazione straniera

Comune	Popolazione straniera				
Melito di Porto Salvo	720				
San Lorenzo	156				

Fonte dei dati: ISTAT

I soli dati sui cittadini stranieri non rappresentano tuttavia la dimensione reale del fenomeno migratorio, specie in Calabria. Per avere un quadro più articolato e completo – in ogni caso non esaustivo – dell'immigrazione, ai dati sulla popolazione straniera residente vanno affiancati quelli relativi agli immigrati non comunitari soggiornanti. Questi comprendono una quota consistente dei cosiddetti stagionali regolari, con posizione sia formale che informale rispetto al mercato del lavoro. Si tratta cioè di quei migranti economici, cittadini di un paese extra-comunitario, in possesso di un titolo di soggiorno valido, che hanno deciso di soggiornare almeno temporaneamente in Calabria. In linea di principio, tali cittadini stranieri non comunitari sono titolari di permesso di soggiorno soggetto a scadenza, che però non necessariamente viene rinnovato in caso di perdita del posto di lavoro. La situazione più frequente è che gli immigrati

stranieri, perso il posto di lavoro, e quindi anche il diritto al permesso di soggiorno, decidano di restare comunque nei territori, tramutandosi in immigrati 'irregolari'.

3.3.2 Strutture abitative

Per quanto riguarda le strutture abitative è interessante analizzare il numero delle abitazioni censite e quante siano effettivamente utilizzate, al fine d valutare quante di queste abitazioni siano effettivamente popolate per la maggior parte dell'anno.

Tabella 14 – Indicatori delle strutture abitative (2019)

Comune	abitazioni occupate	abitazioni non occupate	abitazioni	% abitazioni non occupate
Melito di Porto Salvo	4.305	3.383	7.688	44,00
San Lorenzo	1.095	2.194	32.89	66,71
Città Metropolitana di Reggio di Calabria	214.415	156.935	371.350	42,26

Fonte dei dati: ISTAT

All'interno del territorio sono state censite complessivamente 10977 abitazioni. Dato significativo è la quantità di abitazioni vuote presenti all'interno dei due comuni, con valori in linea con quelli della Città Metropolitana di Reggio Calabria per il comune di Melito di Porto Salvo e un valore decisamente superiore per San Lorenzo.

3.3.3 Scuola e istruzione

Le informazioni relative al livello di istruzione sono molto utili per la caratterizzazione del tessuto sociale della comunità locale.

Tabella 15 – Indicatori dell'istruzione (2021)

Comune	nessun titolo di studio	licenza di scuola elementare	licenza di scuola media inferiore o di avviamento professionale	diploma di istruzione secondaria di Il grado o di qualifica professionale (corso di 3-4 anni) compresi IFTS	diploma di tecnico superiore ITS o titolo di studio terziario di primo livello	titolo di studio terziario di secondo livello e dottorato di ricerca	totale
Melito di Porto Salvo	545	1.455	2.675	3471	441	1.291	9.878
San Lorenzo	181	406	649	656	66	190	2.148
Città Metropolitana di Reggio di Calabria	29.130	73.118	139.182	168.327	16.875	55.508	482.140

Fonte dei dati: ISTAT

I dati riportati nella tabella descrivono una situazione diversa tra i due comuni, evidenziando un livello di istruzione superiore nel Comune di Melito di Porto Salvo rispetto a quello del Comune di San Lorenzo

3.3.4 Caratteristiche occupazionali e produttive

Per la determinazione della popolazione attiva, composta dagli occupati e dalle persone in cerca di occupazione, si è fatto riferimento al censimento del 2019.

Tabella 16 – Composizione della popolazione attiva (2019)

		forze	di lavoro	non	% forze di lavoro in cerca di occupazione	
Comune	forze di lavoro	occupato	in cerca di occupazione	forze di lavoro		
Melito di Porto Salvo	4.326	3.403	924	5.079	21,36	
San Lorenzo	878	688	190	1.311	21,64	
Città Metropolitana di Reggio di Calabria	216.096	168.845	47.251	242.236	21,86	

Fonte dei dati: ISTAT

Come si vede la percentuale di forze di lavoro in cerca di occupazione è piuttosto elevata e di analogo valore.

Analizzando la distribuzione degli occupati tra i principali settori economici, nei comuni interessati si ricavano i seguenti dati:

Tabella 17 – Distribuzione degli occupati (2011)

Comune	totale	agricoltura, silvicoltura e pesca	totale industria	commercio, alberghi e ristoranti	trasporto, magazzinaggio, servizi di informazione e comunicazione	attività finanziarie e assicurative, immobiliari, professionali, scientifiche e tecniche, altri servizi	altre attività
Melito di Porto Salvo	3.361	455	479	477	180	284	1.486
San Lorenzo	793	303	97	89	54	40	210
Città Metropolitana di Reggio di Calabria	169.241	32.932	23.216	27.792	12.369	15.950	56.982

Fonte dei dati: ISTAT

Come è possibile vedere dalla tabella sopra riportata, il comune di Melito di Porto Salvo si discosta molto dai dati di distribuzione degli occupati del comune di San Lorenzo. In particolare, la distribuzione occupazionale di Melito è sostanzialmente in linea nei settori primario, secondiario e terziario, mentre a San Lorenzo di ha una netta preponderanze degli occupati nel settore primario.

Analizzando la situazione generale, un indicatore importante delle caratteristiche socio-economiche sono il numero di imprese attive sul territorio:

Tabella 18 – Imprese attive e numero di addetti

Comune	Imprese	Addetti
Melito di Porto Salvo	581	1.248
San Lorenzo	98	176

Fonte dei dati: ISTAT

Nel comune di Melito di Porto Salvo è presente un numero di imprese con relativi addetti molto superiore di quelli del comune di San Lorenzo. Dal rapporto tra numero di addetti e numero di imprese si evince la maggiore diffusione nel territorio di micro imprese.

3.3.5 Proprietà catastali

I terreni all'interno del sito ricadono per circa il 59% nella proprietà pubblica, il resto della superficie della ZSC è ricompresa nella proprietà privata (40,89%).

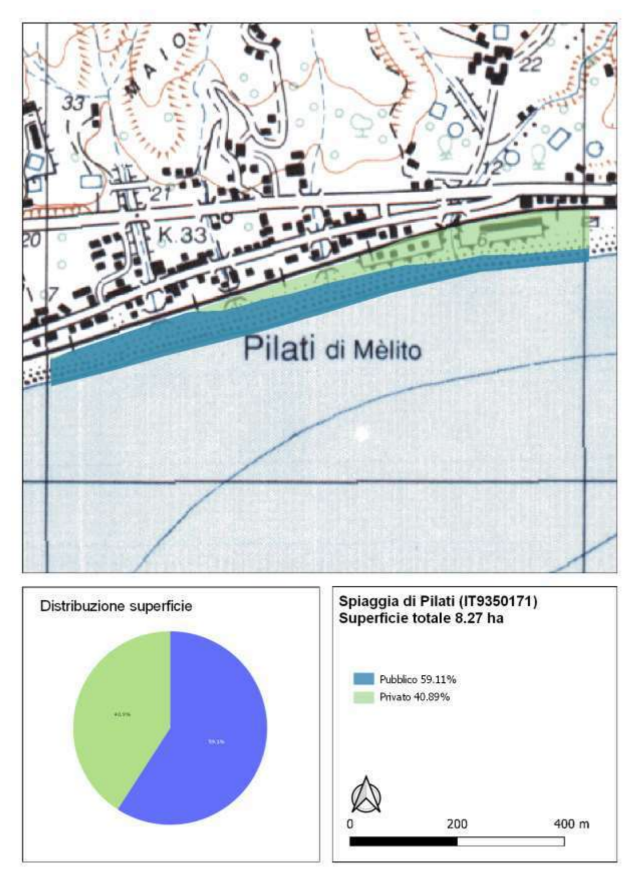


Figura 17 - Titolarità ZSC Spiaggia di Pilati

3.3.6 Contenuti del "Prioritised action frameworks" (PAF) della Regione Calabria.

I quadri di azioni prioritarie (prioritised action frameworks, PAF) sono strumenti strategici di pianificazione pluriennale, intesi a fornire una panoramica generale delle misure necessarie per attuare la rete Natura 2000 dell'UE e la relativa infrastruttura verde, specificando il fabbisogno finanziario per tali misure e collegandole ai corrispondenti programmi di finanziamento dell'UE.

Il quadro di azioni prioritarie deve pertanto concentrarsi sull'individuazione delle esigenze di finanziamento e delle priorità che sono direttamente collegate alle specifiche misure di conservazione stabilite per i siti Natura 2000, nell'intento di conseguire gli obiettivi di conservazione a livello di sito per le specie e i tipi di habitat per i quali sono stati designati i siti (come disposto dall'articolo 6, paragrafo 1, della direttiva Habitat). Poiché la rete Natura 2000 comprende anche le zone di protezione speciale (ZPS) designate ai sensi della direttiva 2009/147/CE (direttiva Uccelli), si considerano anche le esigenze di finanziamento e le misure prioritarie relative alle specie di uccelli presenti nelle ZPS.

Gli Stati membri sono inoltre invitati a presentare nei rispettivi PAF misure supplementari e il relativo fabbisogno finanziario con riferimento all'infrastruttura verde in generale. Il PAF deve comprendere misure relative all'infrastruttura verde laddove contribuiscano alla coerenza ecologica della rete Natura 2000, anche in un contesto transfrontaliero, e all'obiettivo di mantenere o ripristinare lo stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat interessati.

La struttura e l'articolazione del PAF della Regione Calabria è di seguito riportata.

A Introduzione

A1 Introduzione generale

A2 Struttura del formato attuale del PAF

A3 Introduzione al PAF specifico della Regione Calabria

B Sintesi delle esigenze di finanziamento prioritarie per il periodo 2021-2027

C Stato attuale della rete Natura 2000

C1 Statistiche per area della rete Natura 2000

C2 Mappa della rete Natura 2000 in [Calabria]

D Finanziamento UE e nazionale della rete Natura 2000 nel periodo 2014-2020

D1 Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR)/Fondo di coesione (FC)

D2 Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca (FEAMP)

D3 Programma LIFE

D4 Altri fondi UE, tra cui Interreg

D5 Altri finanziamenti (prevalentemente nazionali) a favore di Natura 2000, infrastruttura verde e protezione delle specie nel periodo 2014-2020

E Misure prioritarie e fabbisogno finanziario per il 2021-2027

E1 Misure orizzontali e spese amministrative relative a Natura 2000

- E.1.1 Designazione del sito e pianificazione gestionale
- E.1.2 Amministrazione del sito e comunicazione con le parti interessate
- E.1.3 Monitoraggio e rendicontazione
- E.1.4 Restanti lacune di conoscenza e necessità di ricerca
- E.1.5 Misure di comunicazione e sensibilizzazione relative a Natura 2000, educazione e accesso dei visitatori
- E.1.6 Riferimenti (per misure orizzontali e spese amministrative relative a Natura 2000)

E2 Misure di mantenimento e ripristino relative ai siti, all'interno e all'esterno di Natura 2000

- E.2.1 Acque marine e costiere
- E.2.2 Brughiere e sottobosco
- E.2.3 Torbiere, paludi basse e altre zone umide
- E.2.4 Formazioni erbose
- E.2.5 Altri agro-ecosistemi (incluse terre coltivate)
- E.2.6 Boschi e foreste
- E.2.7 Habitat rocciosi, dune e terreni a bassa densità di vegetazione
- E.2.8 Habitat d'acqua dolce (fiumi e laghi)
- E.2.9 Altri (grotte, ecc.)
- E.2.10 Riferimenti per misure di mantenimento e ripristino relative ai siti, all'interno e all'esterno di Natura 2000

E.3 Misure aggiuntive specie-specifiche non riferite a ecosistemi o habitat specifici

- E.3.1 Misure e programmi specie-specifici non contemplati altrove
- E.3.2 Prevenzione, mitigazione o compensazione di danni provocati da specie protette
- E.3.3 Riferimenti per misure aggiuntive specie-specifiche non riferite a ecosistemi o habitat specifici

F Ulteriore valore aggiunto delle misure prioritarie

In Calabria i siti Natura 2000, in conformità alla legge regionale 10/2003, sono iscritti nel Registro Ufficiale delle aree protette della Regione per il loro valore naturalistico e della rarità delle specie presenti.

Il processo di individuazione dei siti Natura 2000 è effettuata, ai sensi dell'art. 30 della legge Regionale 10/2003, avviene con Delibera della Giunta regionale, previo parere vincolante della competente Commissione consiliare. Il settore competente è l'Ufficio Parchi e Aree Protette del Dipartimento Ambiente della Regione Calabria per l'espletamento dei compiti si avvale dell'Osservatorio regionale per la biodiversità istituito con D.G.R. n. 579 del 16-12-2011 le cui funzioni sono le seguenti:

- favorire il necessario coordinamento di tutte le iniziative di conservazione ed uso sostenibile della biodiversità e dei servizi ecosistemici e di comunicazione, informazione ed educazione ambientale
- raccogliere, elaborare e trasmettere i dati necessari per la predisposizione dei rapporti nazionali previsti dalle Direttive Habitat e Uccelli, che saranno elaborati a livello nazionale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con il supporto ISPRA;
- sviluppare e sperimentare con il supporto dell'ISPRA, un protocollo di monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie su tutto il territorio nazionale, attraverso l'individuazione di criteri comuni per la raccolta, la gestione e l'elaborazione dei dati;
- promuovere la costituzione di una rete di monitoraggio nazionale, basata su un sistema informativo georeferenziato, che metta in relazione tutte le conoscenze disponibili a livello regionale su habitat e specie

La Regione Calabria ha designato per 165 ZSC l'ente gestore, mentre sono in corso le procedure per l'individuazione per le 13 ZSC e per le 6 ZPS che attualmente sono gestite dalla Regione Calabria - Dipartimento Ambiente e Territorio Settore Parchi e Aree naturali protette.

Gli Enti gestori hanno un ruolo centrale per la gestione delle aree ZSC e la conservazione degli habitat e le specie di interesse comunitario presenti al loro interno. Inoltre, avranno il compito di verificare l'attuazione delle Misure di Conservazione approvate dalla Regione e pianificare le attività di monitoraggio dello stato di conservazione delle specie e degli habitat di interesse comunitario.

Le attività saranno coordinate dal Settore "Parchi e Aree Naturali Protette" del Dipartimento Ambiente e Territorio che si avvarrà dell'Osservatorio della Biodiversità.

I Fondi Europei impegnati nelle varie azioni previste dal PAF sono di seguito indicati:

- Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR)
- Dotazione complessiva del FEASR destinata allo Stato membro/alla regione:
- € 1.103.562.000,00 di cui la quota UE è 60,5% pari € 667.655.010,00
- Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR)/Fondo di coesione (FC)
- Dotazione complessiva del FESR destinata allo Stato membro/alla regione e Dotazione complessiva del Fondo di coesione destinata allo Stato membro/alla regione:
- € 2.378.956.842,00 di cui la quota UE è 75% pari a € 1.784.217.631,00

Programma LIFE

Tipo di progetto o strumento di finanziamento	Dotazione corrente destinata a misure pertinenti per Natura 2000				
	UE	Nazionale			
PAN LIFE - Natura 2000 Action Programme - LIFE13 NAT/IT/001075	€ 1.426.668,00	€ 1.426.669,00			
LIFE Caretta Calabria - LAND-AND-SEA ACTIONS FOR CONSERVATION OF Caretta caretta IN ITS MOST IMPORTANT ITALIAN NESTING GROUND (IONIAN CALABRIA) - LIFE12 NAT/IT/001185	€ 1.689.461,00	€ 1.221.123,00			

• <u>Altri finanziamenti (prevalentemente nazionali) a favore di Natura 2000, infrastruttura verde e protezione delle specie nel periodo 2014-2020</u>

Finanziamento complessivo destinato all'attuazione della politica europea sulla natura e della relativa infrastruttura verde, per misure o progetti che non beneficiano di cofinanziamenti UE: € 10.909.000 Viene di seguito riportata la sintesi delle esigenze di finanziamento prioritarie previste dalla Regione Calabria per il periodo 2021-2027.

		Esigenze di finanzi	amento prioritarie 2021-2027
1.	Misure orizzontali e spese amministrative relative a Natura	Costi di esercizio	Costi una tantum / di progetto
	2000	annuali (EUR/anno)	(EUR/ anno)
1.1.	Designazione del sito e pianificazione gestionale		
1.2.	Amministrazione del sito e comunicazione con le parti interessate	400.000	
1.3.	Monitoraggio e rendicontazione	285.714	7.142,86
1.4.	Restanti lacune di conoscenza e ne cessità di ricerca		42.857,14
1.5.	Misure di comunicazione e sensibilizzazione relative a Natura 2000, educazione e accesso dei visitatori		3.142.857,00
	Totale parziale	685.714,00	3.192.857,00
2.a	Minus di mantanimento e riquistino di cassis e babitat	Costi di esercizio	Casti was tantum / di assesta
Z.a	Misure di mantenimento e ripristino di specie e habitat relative ai siti Natura 2000	annuali (EUR/anno)	Costi una tantum / di progetto (EUR/anno)
212	Acque marine e costiere	annuan (conyanno)	357.142,86
	Brughiere e sottobosco		71.429,57
	Torbiere, paludi basse e altre zone umide		142.857,14
	Formazioni erbose		131.428,57
	Altri agro-ecosistemi (incluse terre coltivate)	4.371.428,1	214.285,7
	Boschi e foreste		621.428,57
	Habitat rocciosi, dune e terreni a bassa densità di vegetazione		142.857,14
2.8.a			142.857,14
2.9.a			212.037,21
2.3.0	Totale parziale	4.371.428,10	1.824.286,69
		,	
2.b	Misure aggiuntive relative all'"infrastruttura verde" al di là di	Costi di esercizio	Costi una tantum / di progetto
	Natura 2000 (intese a migliorare la coerenza della rete	annuali(EUR/anno)	(EUR/anno)
	Natura 2000, anche in contesti transfrontalieri)	` ' '	
	Acque marine e costiere		
	Brughiere e sottobosco		
	Torbiere, paludi basse e altre zone umide		285.714,29
	Formazioni erbose		415.000,00
	Altri agro-ecosistemi (incluse terre coltivate)	42.857,0	500.000,00
	Boschi e foreste		928.571,43
	Habitat rocciosi, dune e terreni a bassa densità di vegetazione		142.857,14
	Habitat d'acqua dolce (fiumi e laghi)		214.285,7
2.9.b	Altri (grotte, ecc.)		
	Totale parziale	42.857,00	2.486.428,55
2	Minus and the same of the same	Canal di assessi	Casti was tast well disast wi
3.	Misure aggiuntive specie-specifiche non riferite a ecosistemi	Costi di esercizio	Costi una tantum / di progetto
3.1.	o habitat specifici	annuali(EUR/anno) 64.286,0	(EUR/ anno) 428.571,00
3.1.	Misure e programmi specie-specifici non contemplati altrove	07.200,0	420.371,00
3.2.	Prevenzione, mitigazione o compensazione di danni provocati	71.428,6	71.429,00
	da specie protette		***
	Totale parziale	135.714,6	500.000
	Totale annuo	5.235.714,0	8.003.571,4
			_
	Totale (2021-2027)		nte) + 56.025.000,00 (una tantum) 2.675.000,00

3.3.7 Settore Agro-Silvo-Pastorale

Per l'analisi del settore primario si è fatto riferimento all'ultimo Censimento ISTAT sull'agricoltura del 2010,

sebbene risalga a quasi 10 anni fa fornisce una panoramica rispetto alla forma di conduzione e alla proprietà delle aziende agricole, che ci consente di valutare nel tempo la dinamica del settore, confrontando le differenze nell'utilizzo dei suoli.

La Superficie Agricola Utilizzata (SAU), secondo i dati del comparto agricolo riportati in tabella successivi, presenta quote maggiori, quasi il doppio, nel Comune di San Lorenzo rispetto al Comune di Melito di Porto Salvo.

Tabella 19 – Dati del comparto agricolo (2010)

Comune	superficie totale (sat)	superficie agricola utilizzata (sau)	seminativi	coltivazio ni legnose agrarie	orti familiari	prati permane nti e pascoli	arboricolt ura da legno annessa ad aziende agricole	boschi annessi ad aziende agricole	superficie agricola non utilizzata	altra superficie
Melito di Porto Salvo	1.702,16	1.498,04	188,88	843,84	3,81	461,51	9,27	27,25	143,08	24,52
San Lorenzo	3.194,88	2.667,61	306,63	1.451,14	11,25	898,59	4,45	237,98	181,65	103,19
Città Metropolitana di Reggio di Calabria	149.278,15	119.572,92	14.494	6.8782	294,07	36.003	2.119,39	20.213,69	5.795,36	1.576,8

Fonte dei dati: ISTAT

Le SAU presente nei comuni di Melito di Porto Salvo e Montebello Jonico comprendono buona parte del territorio destinato ad uso agricolo.

Tabella 20 – Tipologie di colture utilizzate (2010)

Comuni	cereali per la produzione di granella	legumi secchi	patata	barbabietola da zucchero	piante sarchiate da foraggio	piante industriali	ortive	fiori e piante ornamentali	piantine	foraggere avvicendate	sementi	terreni a riposo
Melito di Porto Salvo	87,82	0,51			0,65		30,56	0,5	0,6	67,02		1,22
San Lorenzo	228,49	1,87	0,59		1,03		64,8			8,27		1,58
Città Metropolitana di Reggio di Calabria	7.080,4	551,6	455,22	2,54	30,09	46,94	2.039	140,92	27,6	1.853,3	118,49	2.147,6

Fonte dei dati: ISTAT

Tabella 21 – Tipologie di coltivazioni legnose (2010)

Comuni	coltivazioni legnose agrarie	vite	olivo per la produzione di olive da tavola e da olio	agrumi	fruttiferi	vivai	altre coltivazioni legnose agrarie	coltivazioni legnose agrarie in serra
Melito di Porto Salvo	843,84	13,04	625,27	197,99	7,54			
San Lorenzo	1.451,14	17,56	1358,7	67,07	6,37		1,44	
Città Metropolitana di Reggio di Calabria	68.782,04	1.397,64	49.999,14	14.853,71	2.155,05	22,49	350,58	3,43

Fonte dei dati: ISTAT

Come si nota dai dati sopra riportati il comparto agricolo è prevalentemente destinato a coltivazioni arbustive, in gran parte di agrumi e olivi. Queste due realtà incidono per più della metà sull'intera produzione, lo stesso fenomeno d'altronde è riscontrabile anche a livello di area Metropolitana.

Per quanto riguarda l'allevamento la tabella seguente riporta il numero di aziende con allevamenti per tipologia. La tabella successiva riporta il numero di capi allevati.

Tabella 22 – Unità agricole per categoria di allevamento (2010)

Comune	totale totale bovini bufalini	ale totale totale totale totale cini bufalini equini ovini c	ale totale totale rini suini avicoli	struzzi totale conigli	tutte le voci tranne api e altri allevamenti	tutte le voci
--------	----------------------------------	--	---	------------------------	---	---------------------

Melito di Porto Salvo	9		2	14	7	1	2		1	23	27
San Lorenzo	24		3	43	36	13	5		2	59	59
Città Metropolitana di Reggio di Calabria	1.375	6	65	1.095	1.001	285	164	1	56	2.523	2.697

Fonte dei dati: ISTAT

Dati dati della tabella emerge chiaramente la vocazione agricola del comune di San Lorenzo, con un numero di aziende con allevamenti decisamente superiore a quelli di Melito di Porto Salvo, confermata anche dai dati della tabella seguente, da cui emerge la prevalenza dell'allevamento di ovini e caprini.

Tabella 23 - Numero di capi (2010)

Comune	totale bovini	totale bufalini	totale equini	totale ovini	totale caprini	totale suini	totale avicoli	struzzi	totale conigli
Melito di Porto Salvo	60		5	360	141	63	30		20
San Lorenzo	308		5	2.040	1.078	805	91		38
Città Metropolitana di Reggio di Calabria	17.729	29	316	60.369	55.021	10.425	222.564	2	1.714

Fonte dei dati: ISTAT

3.3.8 Fruizione, turismo e motivi di interesse

L'analisi relativa alla fruizione turistica si prefigge lo scopo di valutare l'adeguatezza dell'offerta ricettiva e di servizi, in termini quantitativi e qualitativi, e di aiutare l'eventuale individuazione di misure finalizzate al rilancio del settore turistico nella zona oggetto di studio.

Nel 2021 nei due comuni interessati dalla ZSC era presente un solo albergo di 1 stella a Melito di Porto Salvo con 18 posti letto (dati ISTAT).

Non sono disponibili dati relativi ad arrivi e presenze turistiche su base comunale, ma solo quelli a livello di Provincia di Reggio di Calabria, riportati nella tabella seguente.

Tabella 24 – Arrivi e presenze turistiche 2020-2021 nella Città Metropolitana di Reggio Calabria

Dance di				2020			2021							
Paese di residenza dei clienti	totale esercizi ricettivi						e esercizi cettivi	esercizi alberghieri			cizi extra- erghieri			
Ciletiti	arrivi	presenze	arrivi	presenze	arrivi	presenze	arrivi	presenze	arrivi	arrivi presenze		presenze		
Mondo	98.283	257.730	79.392	183.051	18.891	74.679	127.033	315.956	106.727	243.023	20.306	72.933		
Paesi esteri	6.629	19.934	4.997	14.042	1.632	5.892	9.640	29.254	7.474	22.401	2.166	6.853		
Italia	91.654	237.796	74.395	169.009	17.259	68.787	117.393	286.702	99.253	220.622	18.140	66.080		

Fonte dei dati: ISTAT

Nei comuni interessati dalla ZSC sono presenti beni storici e architettonici di interesse turistico.

3.4 Descrizione urbanistica e programmatica

Il sito Spiaggia di Pilati, è ubicato sulla pianura della costa ionica reggina e ricade nei Comuni di Melito Porto Salvo e San Lorenzo, con una superficie di 8,26 ha ed un perimetro di 2,23 km.

Al suo interno si trova il medio tratto vallivo della Fiumara, da quota 200 m s.l.m., M. Musupunti, fino alla foce, in corrispondenza del centro abitato di Melito. I limiti dell'area corrono, in larga misura, lungo il sistema degli argini che delimitano l'alveo della fiumara.

L'azione eolica e le correnti marine piuttosto forti determinano intensi processi di erosione costiera che causano arretramento della costa.

L'area è attraversata dalla strada statale ionica 106, a ridosso della costa è presente la linea ferroviaria.

Figura 18 - Perimetro ZSC IT9350171-ortofoto.



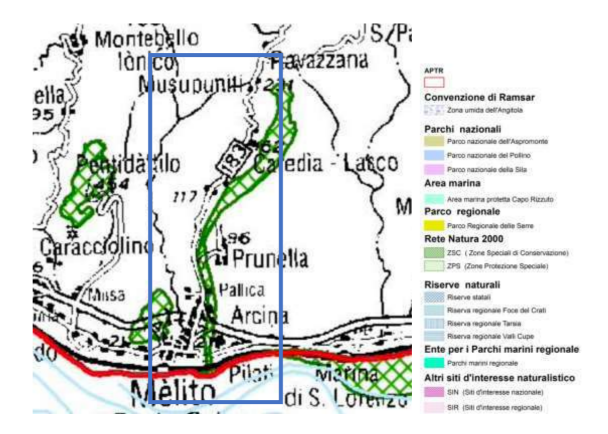
Il Sito è stato proposto ai sensi della direttiva Habitat Direttiva Habitat 92/43/CEE, come Sito di Importanza Comunitaria (SIC) nel settembre del 1995. Successivamente la zona in esame è stata designata come Zona Speciale di Conservazione (ZSC) con DGR 227 del 29 maggio 2017, e DGR 448 del 29 settembre 2017.

3.4.1 Quadro Normativo Pianificatorio

3.4.1.1 QTRP- Quadro Territoriale Regionale a valenza Paesaggistica.

Il Quadro Territoriale Regionale a valenza Paesaggistica (QTRP) adottato con Delibera del Consiglio Regionale n. 300 del 22 aprile 2013, è stato definitivamente approvato dal Consiglio Regionale con Deliberazione n. 134 nella seduta del 01 agosto 2016. Dall'analisi riguardante gli elaborati del QTRP, la zona in esame è riportata nelle cartografie come Sito della Rete Natura 2000- Zona Speciale di Conservazione, come si evince dallo stralcio della tavola A 1.8, riportata di seguito in figura 2, disciplinata dall'articolo 7- Disciplina delle Aree Soggette a Tutela Ambientale, punto B-Aree d'interesse naturalistico, corrispondenti alle zone appartenenti alla Rete Natura 2000 secondo la denominazione del Consiglio dei Ministri dell'Unione Europea e che costituiscono la porzione regionale di un sistema coordinato e coerente di aree destinate alla conservazione della diversità biologica presente nel territorio dell'Unione stessa. In particolare, evidenzia la tutela di una serie di habitat e specie animali e vegetali indicati negli allegati I e II della Direttiva "Habitat" e delle specie di cui all'allegato I della Direttiva "Uccelli".

Figura 19 - Stralcio tavola A 1.8 "Carta delle aree Protette – Rete Natura 2000 e altri Siti di Interesse Naturalistico"



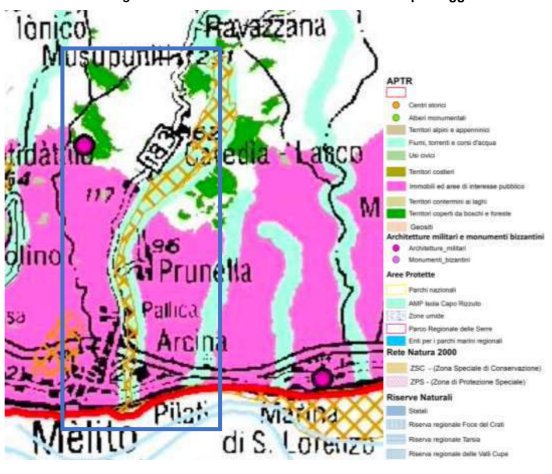


Figura 20 - Stralcio tavola A 1.9 "Carta dei beni paesaggistici"

Dall'analisi della tavola 1.9- "Carta dei Beni Paesaggistici" si evince che l'area è segnalata di interesse pubblico per la presenza di numerosi belvedere, riconosciuti come beni Paesaggistici ai sensi dell'articolo 134 del D.LGS 42/2004, corrispondenti a gli immobili e le aree che costituiscono espressione dei valori storici, culturali, naturali, morfologici ed estetici del territorio, ed in particolare gli immobili e le aree di notevole interesse pubblico (quali, ad esempio, le bellezze panoramiche), le aree tutelate per legge. All'interno della stessa si segnala, anche se in minima parte, la presenza di "Fiumi, torrenti e corsi d'acqua" (Fiumara di Melito) iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative spondeo piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna; per tali aree valgono le seguenti norme di tutela:

le fasce di rispetto non costruite dei corsi d'acqua, nelle aree non antropizzate e non urbanizzate al di fuori dei centri abitati così come definiti nell'articolo 11, siano mantenute inedificabili, fatte salve le opere infrastrutturali pubbliche o di pubblica incolumità, le opere connesse alla tutela della salute e della pubblica incolumità.

3.4.1.2 PAI - Piano di Assetto Idrogeologico.

Ai sensi dell'art. 64, del D.Lgs. 152/2006, successivamente aggiornato dall'art.51 della L. 221/2015, quale recepimento della Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE emanata dalla Comunità Europea, sono state istituite, le Autorità di Bacino Distrettuali, in sostituzione delle precedenti Autorità Nazionali, Interregionali e Regionali, di cui alla ex L. 183/1989 individuando, su tutto il territorio nazionale, 7 distretti idrografici tra i quali quello dell'Appennino Meridionale, all'interno del quale ricade il bacino regionale della Calabria. La pianificazione di bacino svolta oggi dalle Autorità di Distretto, costituisce riferimento per la programmazione di azioni condivise e partecipate in ambito di governo del territorio a scala di bacino e di distretto idrografico. Tale processo di pianificazione a livello di Distretto è stato ulteriormente regolato dalla Direttiva 2007/60/CE concernente la "Valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni", trovando piena

attuazione nell'ordinamento interno con la redazione dei "Piani di Gestione Acque" e "Piani di Gestione Rischio Alluvioni" redati per i diversi distretti idrografici.

Il primo Piano di Gestione Rischio di Alluvioni, del Distretto idrografico Appennino Meridionale PGRA DAM, è stato adottato, ai sensi dell'art. 66 del d.lgs. 152/2006, con Delibera n° 1 del Comitato Istituzionale Integrato del 17 dicembre 2015 e successivamente approvato dal Comitato Istituzionale Integrato in data 3 marzo 2016. In data 20 Dicembre 2021 è stato adottato, ai sensi degli artt. 65 e 66 del D.Lgs. 152/2006, il primo aggiornamento del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale (2021-2027) – Il Ciclo di gestione- di cui all'art. 7 della Direttiva 2007/60/CE e all'art. 7 del D.Lgs. 49/2010, predisposto al fine degli adempimenti previsti dal comma 3 dell'art. 14, della Direttiva medesima.

Il primo Piano di Gestione Acque PGA DAM è stato approvato con D.P.C.M. del 27.10.2016 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 25 del 31 gennaio 2017; successivamente ai sensi degli articoli 65 e 66 del d.lgs. 152/2006 è adottato il secondo aggiornamento del Piano di Gestione delle Acque 2021-2027 – III Ciclo di gestione – del distretto idrografico dell'Appennino Meridionale. Roma, in data 20 Dicembre 2021. Insieme a tali piani, l'Autorità distrettuale redige il Piano di Assetto Idrogeologico – Rischio Frane – Alluvioni PAI, quale strumento generale della pianificazione di bacino. Il PAI dei territori dell'ex Autorità di Bacino Regionale Calabria è stato approvato dal Comitato Istituzionale con Delibera n. 13 del 29 ottobre 2001, dalla Giunta Regionale con Delibera n. 900 del 31 ottobre 2001, dal Consiglio Regionale con Delibera n. 115 del 28 dicembre 2001, e successivamente dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale della Calabria con Delibera n. 26 e n. 27 del 02 agosto 2011.

Si precisa che nel PAI il valore esposto si definisce in funzione delle attività antropiche, mentre nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni, dove l'obiettivo di pianificazione ricade sulla gestione e sulle strategie di intervento, si attribuisce ad ogni scenario di pericolosità una corrispondenza del rischio volta ad individuare anche altri elementi (quali ad esempio le aree sicure per la messa in sicurezza della popolazione durante e nel post-intervento e l'individuazione di percorsi preferenziali di intervento e/o esodo da proteggere in quanto considerati infrastrutture strategiche di maggior rilievo rispetto a quanto indicato nei PSAI). L'analisi del Rischio si classifica secondo 4 diversi gradi:

- R4 (rischio molto elevato): per il quale sono possibili perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche (per la sua gestione è necessario realizzare piani di protezione civile);
- R3 (rischio elevato): per il quale sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni relativi al patrimonio ambientale (per la sua gestione è necessario realizzare opere di difesa):
- **R2** (rischio medio): per il quale sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche (per la sua gestione è necessario realizzare opere di difesa);
- R1 (rischio moderato o nullo): per il quale i danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli.

Dall'approfondimento degli elaborati del PAI risulta che sull'area di Melito si registra un rischio frana variabile, da molto elevato- R4, circondato da una zona a rischio frana elevato-R3 come si evince dallo stralcio cartografico riportato in figura 4, a zone limitate caratterizzate da rischio R1 (moderato o nullo) e rischio R2 (medio). Inoltre, in corrispondenza della fiumara di Melito si segnala un'area di attenzione ad alta probabilità di rischio idrogeologico.

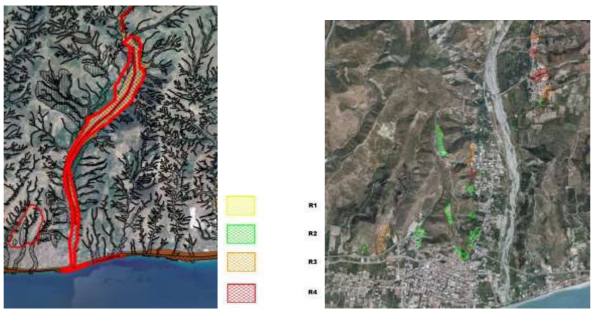
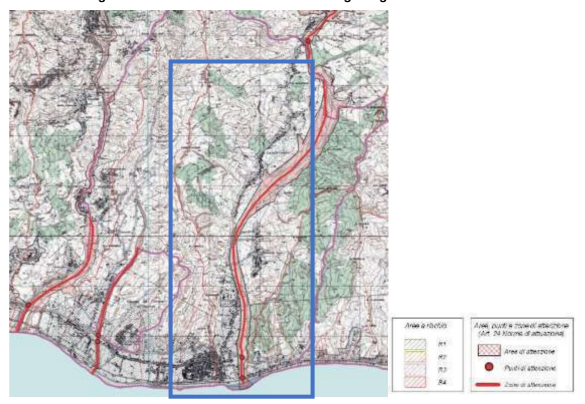


Figura 21 - Elaborazione GIS GdL- Rischio idrogeologico - Rischio frana





3.4.1.3 PTCP - Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale.

Il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) è stato adottato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 15 del 04 aprile 2011; successivamente il Piano Provinciale, è stato approvato, con Deliberazione n. 39 del 26 maggio 2016.

Dalla tavola A6, di seguito riportata, emerge come l'area sia classificata "Fiumi torrenti e corsi d'acqua", come definiti dal D.Lgs 22 gennaio 2004, n.42, art.142, considerati come ambiti ad elevato potenziale ambientale e paesaggistico, destinati a strutturare la Rete Ecologica Locale. Per le 'fasce contermini ai fiumi e ai corsi d'acqua', ai sensi dell'art.28 delle NTA del Piano Provinciale, vengono fatti salvi i vincoli più restrittivi del P.A.I. e degli articoli 23, 24, 25, 26 e 30 delle NTA del Piano Provinciale. L'area ricade inoltre tra gli elementi tutelati ai sensi della legge 1497 del 1939, "*Protezione delle Bellezze Naturali*" (art 136 lettera d), abrogata dall' articolo 166, comma 1, del decreto legislativo 29 ottobre 1999, n. 490. Le Norme Tecniche del PTCP nella parte II -"II Patrimonio Ambientale e Paesaggistico" all'articolo 19 riportano l' "Articolazione del patrimonio ambientale e paesaggistico e definizioni" in cui è inserita la Rete Natura 2000 e sono annoverate le Zone Speciali di Conservazione. Si specifica che ad oggi i Beni Paesaggistici, localizzati nello stralcio cartografico di seguito riportato, sono individuati e disciplinati nella parte III del Decreto Legislativo 42/2004 – "Codice dei beni culturali e del paesaggio".



Figura 23 - Stralcio tavola A1-Fisiografia- PTCP

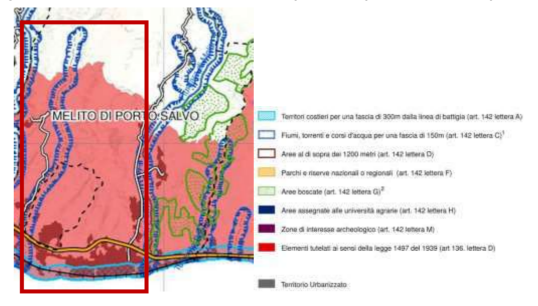


Figura 24 - Stralcio tavola A6-Aree di interesse paesistico (DL 22/01/2004, n.42) - PTCP

3.4.1.4 PCS - Piano Comunale Spiagge

Il Piano Comunale di Spiaggia è il piano particolareggiato di utilizzazione delle aree del demanio marittimo con cui ogni Comune costiero, nel rispetto del PIR-Piano d'Indirizzo Regionale, individua le zone omogenee di intervento, e stabilisce, per ciascuna di esse, le tipologie di insediamento nonché il relativo standard sui servizi, con particolare riferimento alle aree da destinare alla balneazione ed ai servizi e alle attrezzature connesse all'attività degli stabilimenti balneari. Le concessioni demaniali marittime esistenti, rilasciate per uso turistico-ricreativo, sono da ritenersi elementi costitutivi del PCS.

Tale piano, pubblicato sul BURC del 14 luglio 2007, n.3, è quindi volto a perseguire uno sviluppo sostenibile della fascia costiera del territorio di Melito Porto Salvo; a tal fine, assume la tutela dell'integrità fisica e dell'identità culturale del territorio come condizione prioritaria di ogni intervento di trasformazione. Il piano, si pone altresì come obiettivo principale la tutela e la valorizzazione delle risorse naturali e delle qualità ambientali e paesaggistiche dell'intera fascia costiera, attraverso una razionalizzazione degli interventi ed una riorganizzazione generale degli spazi.

Sull'area d'interesse si registra un rischio geologico variabile da consistente-R3 come si evince dallo stralcio cartografico riportato in figura 8, a grave-R4 con un punto di attenzione, regolato dall'art.24 delle NTA del PAI.

Le classi di pericolosità e fattibilità geologica in cui far convergere le azioni di piano sono:

- 1^ Classe di fattibilità: Pericolosità geologica bassa Fattibilità senza particolari limitazioni e/o stabilità elevata della linea di riva: Si considerano le aree in cui si è registrata una costante progradazione della linea di riva dall'anno 1954 al 2009; È consentito il rinnovo delle concessioni demaniali ed il rilascio di nuove concessioni demaniali. La possibilità di estendere l'efficacia della concessione all'intero anno solare, deve essere accompagnata da uno specifico studio idraulico idrologico che dimostri la compatibilità delle opere con le possibili mareggiate normalmente previste per il tratto di spiaggia antistante, nonché la relativa compatibilità con le dinamiche della battigia.
- **2^ Classe di fattibilità: Pericolosità geologica moderata** Fattibilità con modeste limitazioni e/o stabilità media della linea di riva: Si considerano le aree in cui si è registrata una progradazione dal 1954 al 1998 ed un'erosione recente dal 1998 al 2009; È consentito il rinnovo delle concessioni demaniali già acquisite ed il rilascio di nuove concessioni demaniali, previo obbligo di occupazione temporanea solo ed esclusivamente nella stagione estiva.
- **3^ Classe di fattibilità: Pericolosità geologica consistente** Fattibilità con consistenti limitazioni e/o stabilità bassa della linea di riva: Si considerano le aree in cui si è registrata un'erosione dal 1954 al 1998 e una progradazione dal 1998 al 2009; È consentito il rinnovo delle concessioni demaniali già acquisite ed il rilascio di nuove concessioni demaniali, previo obbligo di occupazione temporanea solo ed esclusivamente nella stagione estiva.

4a Classe di fattibilità: Pericolosità geologica grave – Fattibilità con gravi limitazioni e/o stabilità molto bassa della linea di riva: Sono incluse le Aree d'Attenzione Rischio Idraulico - Art. 24 Norme d'Attuazione PAI; Il rilascio o il rinnovo delle concessioni demaniali, valide solo ed esclusivamente durante la stagione estiva, deve avvenire solo a seguito della manutenzione ordinaria e straordinaria della sezione idraulica dei corsi d'acqua. Inoltre per tali concessioni si prescrive, anno per anno, uno specifico studio geologico atto a validare la compatibilità degli interventi di manutenzione con le opere temporanee previste.

Le sopra citate classi disciplinano la fattibilità delle azioni di piano, nel pieno rispetto delle limitazioni d'uso indicate.

Art. 24 NAMS (Disciplina delle aree d'attenzione per pericolo d'inondazione)

- 1. L'ABR, nel triennio 2002-2004, sulla base dei finanziamenti acquisiti ai sensi della L. 183/89, provvede ad effettuare gli studi e le indagini necessarie alla classificazione dell'effettiva pericolosità e alla perimetrazione delle aree di cui all'art. 11.
- 2. I soggetti interessati possono effettuare di loro iniziativa studi volti alla classificazione della pericolosità delle aree d'attenzione di cui all'art. 9 comma b. Tali studi verranno presi in considerazione dall'ABR solo se rispondenti ai requisiti minimi stabiliti dal PAI e indicati nelle specifiche tecniche.
- 3. L'Autorità, a seguito degli studi eseguiti come ai commi 1 o 2, provvede ad aggiornare la perimetrazione di tali aree secondo la procedura di cui all'art. 2 comma 2.
- 4. Nelle aree di attenzione, in mancanza di studi di dettaglio come indicato ai commi 1 e 2 del presente articolo, ai fini della tutela preventiva, valgono le stesse prescrizioni vigenti per le aree a rischio R4.

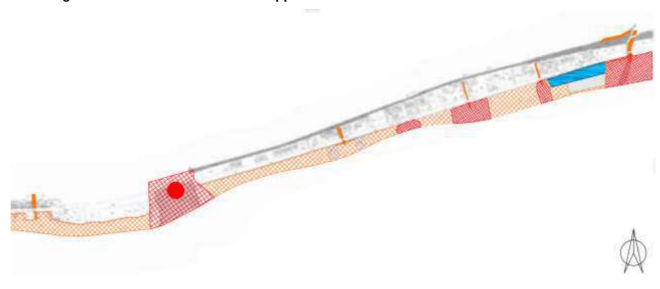
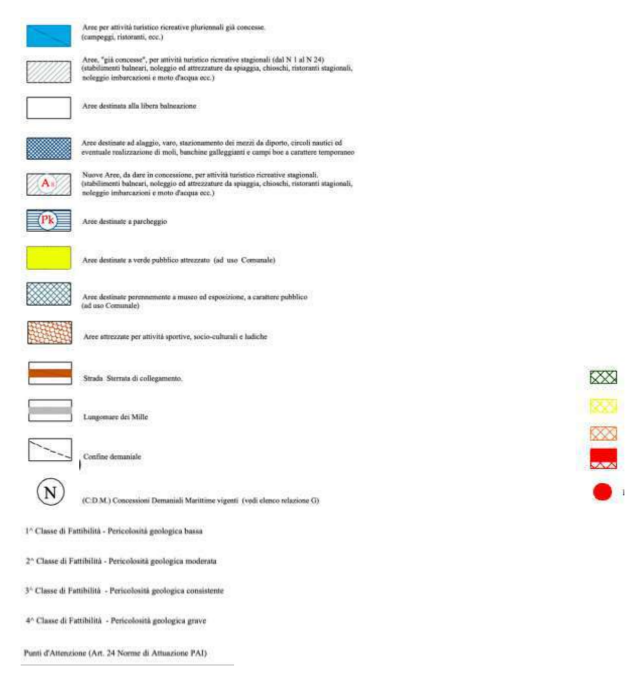


Figura 25 - Stralcio tavola A1-Sovrapposizione Azzonamento con vincoli PAI - PCS



3.5 Descrizione del paesaggio

La "Spiaggia di Pilati" si estende lungo la fascia costiera del versante jonico meridionale ad ovest della foce della Fiumara di Melito. Comprende un tratto di spiaggia larga mediamente da 10 a 25 m. Il paesaggio è stato fortemente alterato dalla presenza di abitazioni residenziali e dalla intensa attività di balneazione. L'urbanizzazione e la ferrovia da una parte e l'erosione marina dall'altra hanno ridotto notevolmente la spiaggia e lo spazio per gli habitat tipici di questo ambiente. In quest'area è possibile riscontrare la presenza di piccoli promontori rocciosi che interrompono la continuità laterale della spiaggia, che favorisce l'accumulo di banchi di sabbia e sabbioni lungo il litorale. Altra caratteristica del paesaggio è la presenza di dune mobili ricoperte da vegetazione.

4 ANALISI E VALUTAZIONE DELLE ESIGENZE ECOLOGICHE E DELLO STATO DI CONSERVAZIONE DI HABITAT E SPECIE

La valutazione delle esigenze ecologiche di habitat e specie è articolata in tre fasi:

• Individuazione delle esigenze ecologiche.

- Individuazione di minacce e fattori di impatto.
- Definizione degli indicatori per la valutazione dello stato di conservazione di specie ed habitat.

Secondo le linee guida di riferimento dei Piani di Gestione, una volta realizzato il quadro conoscitivo del sito è necessario mettere a fuoco le esigenze ecologiche di habitat e specie di interesse comunitario, individuare gli indicatori più appropriati per valutare il loro grado di conservazione ed infine valutare l'influenza sui suddetti indicatori da parte dei fattori biologici o socio-economici individuati nel quadro conoscitivo e nell'analisi delle pressioni e minacce.

Così come riportato nel documento tecnico "La gestione dei siti della Rete Natura 2000. Guida all'interpretazione dell'articolo 6 della direttiva 92/43/CEE (direttiva Habitat)", le esigenze ecologiche "comprendono tutte le esigenze ecologiche dei fattori abiotici e biotici necessari per garantire lo stato di conservazione soddisfacente dei tipi di habitat e delle specie, comprese le loro relazioni con l'ambiente (aria, acqua, suolo, vegetazione ecc.). Queste esigenze si basano su conoscenze scientifiche e possono unicamente essere definite, caso per caso, in funzione dei tipi di habitat naturali dell'allegato I, delle specie dell'allegato II e dei siti che le ospitano. Queste conoscenze sono essenziali per poter elaborare misure di conservazione, caso per caso." Le misure di conservazione sono dunque specie-specifiche e sito-specifiche, potendo variare da una specie all'altra, ma anche per la stessa specie, da un sito all'altro.

Il Piano di Gestione prevede una valutazione dello stato di conservazione a livello locale, riferito al sito interessato, oltre quella nazionale a livello di regione biogeografica che potrebbe non risultare sempre idonea per una valutazione focalizzata sulla realtà del territorio.

La Commissione ha prodotto diversi documenti che aiutano gli Stati Membri a definire uno stato di conservazione favorevole delle specie tutelate dalla Direttiva, in maniera coerente e uniforme, in particolare alla luce del report sessennale che la Direttiva stessa richiede all'Art. 17. La valutazione prevede un sistema mediante l'uso di matrici riferiti a determinati parametri di habitat e specie. Risultato finale di questo processo di valutazione è la schematizzazione dello stato di conservazione secondo tre livelli, a cui se ne aggiunge un quarto, legato alla mancanza di informazioni sufficienti per definire lo stato di conservazione di un habitat o di una specie.

• Stato di conservazione delle specie

Lo stato di conservazione delle specie e trend relativo è stato valutato a livello nazionale da ISPRA, in ciascuna regione biogeografica (ALP = alpina; CON = continentale; MED = mediterranea), in occasione della redazione del IV Report ex art.17 secondo una valutazione di sintesi dei parametri range, popolazione, habitat per le specie e prospettive future.

Lo schema finale può essere sintetizzato come segue:

- Trend: stabile (=), in decremento (-), in aumento (+) o sconosciuto (?).
- Stato di conservazione: FV (campitura verde) favorevole; U1 (campitura gialla) non favorevole inadeguato; U2 (campitura rossa) non favorevole cattivo; XX (campitura grigia) sconosciuto.

Stato di conservazione	Descrizione	Codice
Favorevole	habitat o specie in grado di prosperare senza alcun cambiamento della gestione e delle strategie attualmente in atto.	FV
Non Favorevole - Inadeguato	habitat o specie che richiedono un cambiamento delle politiche di gestione, ma non a rischio di estinzione.	U1
Non favorevole - Cattivo	habitat o specie in serio pericolo di estinzione (almeno a livello locale)	U2
Sconosciuto	habitat o specie per i quali non esistono informazioni sufficienti per esprimere un giudizio affidabile.	XX

4.1 Esigenze ecologiche degli habitat di interesse comunitario

Di seguito sono riportate le informazioni relative allo stato di conservazione degli habitat presentinel sito contenute nel FS aggiornato al 12-2019 e la valutazione emersa dal IV Report nazionale a seguito dei monitoraggi 2013-2018 (Stoch & Grignetti, 2021).

			DATI FORMULARI STANDARD			DATI IV REPORT EX-ART. 17			17	
			HABITAT			HABITAT				
Reg.	Tipo	Cod.	Rapprese Specie Stato Valutazion			Rang	Area	Struttura	Prospettiv	Valutazion

Biog.	sito	Habitat	ntatività	relativa	conservazion e	e Globale	е	occupata	e funzioni	e future	e globale
MED	В	1210	С	С	С	С					U1
MED	В	2230	В	С	В	В					U2

L'analisi della vegetazione è stata condotta mediante rilievi fitosociologici secondo il metodo definito da Braun-Blanquet (1932). Tale metodo comprende una lista completa delle specie presenti all'interno di un frammento rappresentativo di habitat, accompagnata dai rispettivi valoridi copertura (percentuali o espressi mediante la scala di Braun-Blanquet), da attributi fisionomici estrutturali. Il rilievo vegetazionale fornisce inoltre informazioni derivate utili, quali il ricoprimento totale e per strati, la presenza e la copertura di categorie di specie importanti per valutare lo stato di conservazione, quali:

Specie tipiche: si tratta di specie indicate nel "Interpretation Manual of European Union Habitats EUR 28" e dal "Manuale italiano di interpretazione degli habitat della direttiva 92/43/CEE" (Biondi et al. 2009, 2012) o inserite nella "Combinazione fisionomica di riferimento".

Specie disturbo: si tratta di specie che entrano nella costituzione di fitocenosi e fanno parte della serie regressive della vegetazione.

Specie aliene: inserite nella checklist della Flora Aliena Italiana (Galasso et al., 2018).

Specie di dinamiche in atto: indicano un'evoluzione naturale dell'habitat verso fitocenosi strutturalmente più o meno complesse.

Nei paragrafi che seguono sono descritte in dettaglio le esigenze ecologiche e lo stato di conservazione degli habitat indicati nell'allegato I della Direttiva Habitat.

1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine

TIPOLOGIA DI HABITAT: Di interesse comunitario

DESCRIZIONE: Formazioni erbacee, annuali (vegetazione terofitica-alonitrofila) che colonizzano le spiagge sabbiose e con ciottoli sottili, in prossimità della battigia dove il materiale organico portato dalle onde si accumula e si decompone creando un substrato ricco di sali marini e di sostanza organica in decomposizione. L'habitat è diffuso lungo tutti i litorali sedimentari italiani e del Mediterraneo dove si sviluppa in contatto con la zona afitoica, in quanto periodicamente raggiunta dalle onde, e, verso l'entroterra, con le formazioni psammofile perenni.

PRINCIPALI SPECIE GUIDA: Cakile maritima subsp. maritima, Salsola kali, S. soda, Euphorbia peplis, Polygonum maritimum, Matthiola sinuata, M. tricuspidata, Atriplex latifolia, A. tatarica var. tornabeni, Raphanus raphanistrum ssp. maritimus, Glaucium flavum.

Frequente in questa vegetazione è la presenza di giovani individui di *Elymus farctus* (= *Elytrigia juncea, Agropyron junceum*) o di *Sporobolus arenarius* a causa del contatto catenale con la vegetazione delle dune embrionali mentre altre specie psammofile perenni degli stessi ambienti vi si possono solo occasionalmente rinvenire: *Euphorbia paralias, Medicago marina, Otanthus maritimus, Eryngium maritimum.*

ASSOCIAZIONI: Le formazioni erbacee terofitiche colonizzanti le spiagge sabbiose ricche di detriti organici sono spesso riconducibili all'associazione *Salsolo kali–Cakiletum maritimae* Costa e Manzanet 1981 nom. mut. propos. in Rivas-Martínez *et al.* 2002, essendo la più diffusa in Italia e nel resto del Mediterraneo, oltre che ad altre associazioni dell'alleanza *Euphorbion peplis* Tx 1950. Questo habitat è inoltre caratterizzato da cenosi appartenenti all'alleanza *Thero-Atriplicion* Pignatti 1953. Entrambe queste alleanze sono annoverate nell'ordine *Euphorbietalia peplis* Tx 1950, classe: *Cakiletea maritimae* Tüxen & Preising ex Br.-Bl. & Tüxen 1952.

DISTRIBUZIONE IN CALABRIA: habitat presente in forma discontinua sui litorali sabbiosi dell'intero territorio regionale.

DISTRIBUZIONE NELLA ZSC: habitat presente con Ha 1,65 lungo l'intero arenile pertinente il sito.

STATUS DI CONSERVAZIONE: non soddisfacente, a rischio di ulteriore compromissione



Figura 26 - Habitat 1210 nella ZSC

Analisi della vegetazione

In questa ZSC non sono stati effettuati rilievi fitosociologici su questo habitat.

2230 Dune con prati dei Malcolmietalia

TIPOLOGIA DI HABITAT: Di interesse comunitario

DESCRIZIONE: Vegetazione prevalentemente annuale, a prevalente fenologia tardo-invernale primaverile dei substrati sabbiosi, da debolmente a fortemente nitrofila, situata nelle radure della vegetazione perenne appartenenti alle classi *Ammophiletea* ed *Helichryso-Crucianelletea*. Risente dell'evoluzione del sistema dunale in rapporto all'azione dei venti e al passaggio degli animali e delle persone. L'habitat è distribuito sulle coste sabbiose con macrobioclima sia mediterraneo sia temperato. In Italia è diffuso con diverse associazioni, individuate lungo tutte le coste.

PRINCIPALI SPECIE GUIDA: Malcolmia ramosissima, Maresia nana, Evax astericiflora, E. pygmaea, Ononis variegata, O. cristata, O. striata, O. diffusa, Pseudorlaya pumila, Silene nummica (endemica sarda), S. beguinotii (endemica sarda), S. colorata ssp. canescens, S. nicaensis, S. gallica, S. ramosissima, S. sericea, S. arghireica, Linaria flava subsp. sardoa (endemica di sardo-corsa), Brassica tournefortii, Leopoldia gussonei*, Hormuzakia aggregata, Lotus halophilus, Coronilla repandada, Anchusa littorea, Senecio transiens, S.coronopifolius, Cutandia maritima, C. divaricata, Phleum graecum, P. arenarium, P. sardoum, Matthiola tricuspidata, Corynephorus fasciculatus, Corrigiola telephifolia, Medicago littoralis, Polycarpon diphyllum, Lagurus ovatus, Bromus gussonei, Chamaemelum mixtum, Vulpia membranacea, Alkanna tinctoria, Echium sabulicola ssp. sabulicola, Polycarpon tetraphyllum ssp. diphyllum, P. alsinifolium, Thesium humile, Lupinus angustifolius, Aetheorhiza bulbosa.

ASSOCIAZIONI: I pratelli terofitici ed effimeri dell'habitat 2230 appartengono, come precisato dalla definizione stessa, all'ordine dei *Malcolmietalia* Rivas Goday, 1958 (classe *Helianthemetea guttatae* (Br.-Bl. in Br.-Bl., Roussine & Nègre 1952) Rivas Goday & Rivas-Martínez 1963 nom. mut. propos. in Rivas-Martínez et al. 2002), ed in particolare sono riconducibili a tre alleanze: *Alkanno-Maresion nanae* Rivas Goday ex Rivas Goday & Rivas-Martínez 1963 corr. Diez-Garretas Asensi & Rivas-Martínez 2001, *Laguro ovati-Vulpion membranaceae* Géhu & Biondi 1994 e *Maresion nanae* Géhu, Biondi, Géhu-Franck & Arnold-Apostolides 1986.

DISTRIBUZIONE IN CALABRIA: L'habitat è diffuso in modo discontinuo esclusivamente lungo il litorale ionico.

DISTRIBUZIONE NELLA ZSC: habitat presente con Ha 0,33 in una stazione localizzata centralmente lungo l'arenile pertinente il sito

STATUS DI CONSERVAZIONE: non determinabile

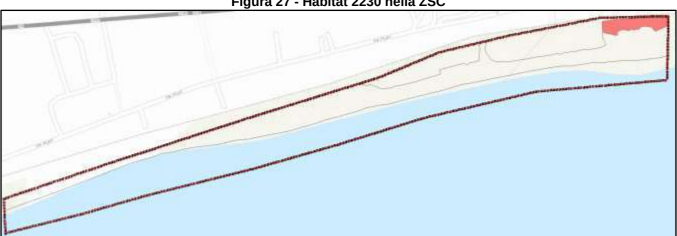


Figura 27 - Habitat 2230 nella ZSC

Analisi della vegetazione

In questa ZSC non sono stati effettuati rilievi fitosociologici su questo habitat.

4.2 Altre specie floristiche di interesse comunitario

In questo sito non sono presenti specie di interesse conservazionistico della Direttiva 92/43/CEE.

4.3 Assetto forestale

Nel sito non sono presenti habitat forestali.

Esigenze ecologiche delle specie faunistiche elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE e nell'allegato I della Direttiva 2009/147/CE

Di seguito sono riportate le informazioni contenute nel Natura 2000 Standard Data Form aggiornato al 12-2019 e la valutazione emersa sia dal IV Report nazionale a seguito dei monitoraggi 2013-2018 (Stoch & Grignetti, 2021) delle specie, incluse in Direttiva Habitat allegato II e in Direttiva Uccelli all'Art. 4 che da BirdLife International (2021) European Red List of Birds. Luxembourg: Publications Office of the European Union.

Tabella 25 - Valutazione del sito in relazione alle specie e allo stato di conservazione a livello nazionale

			DATI FORMULARI STANDARD					IV REPOR		
Grup	Codi	Nome pecie	Popolaz ione	Isolam ento	Stato conserva zione	Valutazi one Globale	Popolaz ione	Habitat per la specie	Prospet tive future	Valutaz ione globale
R	1224	Caretta caretta	С	С	В	В	XX	U1	U1	U1?
В	A138	Charadrius alexandrinus	С	С	В	В				

Nei successivi paragrafi sono illustrate in dettaglio le esigenze ecologiche e lo stato di conservazione delle specie animali indicate dall'All. Il della Direttiva Habitat e dall'Art. 4 della Direttiva Uccelli di particolare interesse conservazionistico, per la precisione quelle inserite nelle categorie minacciate (VU, EN, CR) secondo criteri delle Liste Rosse italiane.

Rettili

Chelonidi

Caretta caretta

Ecologia e biologia

La Tartaruga caretta è la più piccola delle tartarughe che frequentano il Mediterraneo, la più diffusa e l'unica che nidifica sulle coste italiane. Il ciclo vitale di Caretta caretta è abbastanza complesso, e si svolge attraverso habitat ecologicamente e spazialmente differenti tra loro. Sulla terraferma avviene la deposizione delle uova e lo sviluppo embrionale. Dopo l'emersione dal nido, i piccoli raggiungono il mare spostandosi dalle acque costiere al mare aperto. Raggiunta la zona di alimentazione oceanica, i giovani vi rimangono per circa 7- 11,5 anni. Durante la loro fase di vita oceanica, sono predatori opportunistici, nutrendosi di una grande varietà di organismi planctonici e neustonici; spostandosi nella zona di alimentazione neritica iniziano a nutrirsi principalmente di organismi bentonici. Durante la stagione riproduttiva, maschi e femmine, migrano dalle aree di alimentazione verso le aree di accoppiamento e riproduzione. Nell'arco di una stessa stagione riproduttiva, ogni femmina può deporre da 3 a 5 nidiate di circa 100 uova. L'intervallo che intercorre tra una stagione di nidificazione e la successiva varia tra 2 e 3,3 anni. La deposizione avviene di regola in ore notturne. Il periodo della deposizione si colloca tra fine maggio e agosto. Le uova vengono incubate dalle alte temperature della sabbia; la durata dell'incubazione varia tra le diverse aree di nidificazione, in genere dai 42 ai 70 giorni, a seconda della temperatura della sabbia (Godley et al., 2001; Margaritoulis, 2005). La specie presenta una dieta varia che comprende piccoli pesci, molluschi e crostacei, ma soprattutto meduse. É considerata in pericolo (EN) a livello regionale e globale ed è quindi protetta da numerose norme e convenzioni internazionali. I principali fattori di pericolo per gli adulti sono la pesca, l'impatto con eliche e natanti, l'inquinamento da plastiche. Le nidificazioni, invece, sono minacciate soprattutto dai lavori di pulizia meccanica delle spiagge, dall'illuminazione artificiale e dall'eccessivo sfruttamento turistico.

Distribuzione

Tra i Cheloni marini presenti in Mediterraneo, la Tartaruga marina *Caretta caretta* e la specie più diffusa e numericamente più rappresentata. Le principali aree riproduttive si rinvengono in Grecia, Turchia, Cipro e Libia, paesi che concentrano da soli oltre il 97% dei circa 7200 nidi annualmente deposti in Mediterraneo. I mari italiani costituiscono aree strategiche di sosta e migrazione nel Bacino, ma la Penisola si colloca sul margine occidentale dell'attuale areale riproduttivo regionale (Casale e Margaritoulis, 2010). Negli anni 2016-2020, considerando i tratti e l'estensione dei litorali maggiormente idonei, si è attuato un monitoraggio intensivo concentrato principalmente su una nidificazione regolare nella zona da Capo d'Armi a Capo Bruzzano, tratto costiero che include l'area della ZSC "Calanchi di Palizzi Marina". Solo nel 2020 sono stati registrati 22 siti di deposizione (Denaro *et al.*, 2022).

Le coste della Calabria rappresentano il sito di nidificazione più importante in Italia, in termini di regolarità di deposizione e abbondanza di nidi (Denaro *et al.*, 2022; Mingozzi *et al.* 2007).

Popolazione nel sito

La specie frequenta certamente il tratto di mare in cui ricade la ZSC e frequenta le spiagge del sito per nidificare. Lungo l'arenile della ZSC si riproduce almeno 1 femmina con 1 deposizione annua media.

Idoneità ambientale

Scarsa. Nonostante la ZSC presenti ampie spiagge sabbiose le diffuse pressioni antropiche (es. pulizia meccanica, traffico abusivo ed illuminazione artificiale dispersa) hanno impatti significativi indiretti e diretti, rispettivamente sulle componenti ambientali e sui nidi, coinvolgendo anche le giovani tartarughe all'emersione dal nido. Pertanto si ritiene che l'idoneità ambientale della ZSC per la specie non sia soddisfacente in buona parte dell'arenile compreso nel sito.

Stato di conservazione nella ZSC

Sconosciuto. Considerate le informazioni a disposizione non è possibile valutare lo stato di conservazione della specie nella ZSC.

Uccelli

Charadrius alexandrinus

Ecologia e biologia

Si tratta di una specie nidificante e parzialmente sedentaria. Fortemente specializzata per vivere sulle spiagge, la specie nidifica sugli arenili con spiaggia fine o ghiaia. Predilige le spiagge in buono stato di conservazione, con vegetazione psammofila sparsa. Si nutre quasi esclusivamente di piccoli invertebrati come insetti, crostacei e molluschi che caccia sulla battigia o nella zona afitoica della spiaggia. Il nido è ricavato in una piccola depressione del substrato spesso in concomitanza di detriti marini spiaggiati o ciuffi di vegetazione. La riproduzione avviene indicativamente tra marzo e luglio.

Distribuzione

La specie è distribuita sulle coste italiane in maniera fortemente discontinua. Zone di presenza sono il medio tirreno, le coste dell'adriatico, le coste ioniche e le tirreniche della Sicilia e della Sardegna.

Popolazione nel sito

La specie è stata osservata con almeno una coppia nidificante lungo le spiagge della ZSC.

Idoneità ambientale

Scarsa. Nonostante la ZSC presenti ampie spiagge sabbiose le diffuse pressioni antropiche (es. pulizia meccanica, traffico abusivo e cani vaganti) hanno impatti significativi sulle coppie nidificanti. La riproduzione infatti è disturbata sia durante il periodo di cova, periodo in cui è possibile l'abbandono delle uova; sia dopo la schiusa, periodo in cui la mortalità dei pulli è elevata a causa del disturbo diretto. Pertanto si ritiene che l'idoneità ambientale della ZSC per la specie non sia soddisfacente in buona parte dell'arenile compreso nel sito.

Stato di conservazione nella ZSC

Sconosciuto. Considerate le informazioni a disposizione non è possibile valutare lo stato di conservazione della specie nella ZSC.

4.5 Altre specie di interesse comunitario

Nei successivi paragrafi sono illustrate, in forma tabellare e sintetica, le esigenze ecologiche e lo stato di conservazione delle altre specie di interesse comunitario o conservazionistico.

Anfihi

Si riportano in tabella le esigenze ecologiche e la valutazione dello stato di conservazione delle specie di anfibi segnalate nel sito e incluse negli allegati IV o inserite nei formulari per altre motivazioni (endemiti, liste rosse, convenzioni internazionali).

SPECIE	Esigenze ecologiche	Valutazione delle esigenze ecologiche nel sito	Stato di conservazione nel sito	Stato di conservazione IV Report
Bufotes viridis	La specie predilige ambienti acquatici (talvolta anche salmastri) planiziali o collinari.	Le caratteristiche del sito sono corrispondenti alle esigenze ecologiche della specie.	I dati disponibili non permettono di stabilire con precisione lo stato di conservazione.	-

4.6 Analisi delle pressioni e minacce

Al fine di determinare lo stato di conservazione e definire appropriate misure di gestione è fondamentale conoscere i fattori di pressione (attualmente presenti) e minaccia (che potranno agire in futuro) che insistono su un sito. Inoltre, una corretta analisi delle pressioni e delle minacce nei siti Natura 2000 consente di dare una priorità alle azioni da intraprendere. Obiettivo dell'analisi, dunque, è quello di fornire un quadro riassuntivo dei principali fattori di pressione/minaccia e delle relazioni causa-effetto che legano tali fattori alle variazioni dello stato di conservazione degli elementi di interesse.

Le analisi, utilizzando un metodo "expert based", si sono basate su una revisione di quanto indicato: nella recente versione del Formulario Standard del sito (dicembre 2019) che riporta la tabella relativa a "Minacce, pressioni e attività con un impatto sul sito" negli studi specialistici redatti per i monitoraggi e dai rilevamenti effettuati per la redazione del Piano.

Tabella 26 - Estratto dal FS con minacce, pressioni e attività con un impatto sul sito

	IMPATTI NEGATIVI									
Grado	Minacce e pressioni (Cod.)	Descrizione	Interno(i)/esterno (o) o entrambi (b)							
М	D01.02	Strade, autostrade (tutte le strade asfaltate)	o							

М	D01.04	Linee ferroviarie, Alta Velocità	0				
Н	E01.01	Urbanizzazione continua	b				
Н	G02.10	Altri complessi per lo sport/tempo libero	b				
Н	G05.01	Calpestio eccessivo	b				
Н	G05.05	Manutenzione intensiva dei parchi pubblici, pulitura delle spiagge	b				
M	H05.01	Spazzatura e rifiuti solidi	b				
M	H06.01	Disturbo sonoro, inquinamento acustico	b				
Н	H06.02	Inquinamento luminoso	b				
M	I01	Specie esotiche invasive (animali e vegetali)	b				
М	K01.01	Erosione	b				
Grado: H	Grado: H = alto, M = medio, L = basso						
i = inside, o = outside, b = both							

Come sistema di classificazione univoca è stata utilizzata la lista di pressione e minacce elaborata dalla Commissione Europea nell'ultima versione del 2018. Di seguito è riportata la lista con le 15 macrocategorie, suddivise poi in un secondo livello gerarchico.

Α	Agricoltura
В	Silvicoltura
С	Estrazione di risorse (minerali, torba, fonti di energia non rinnovabile)
D	Processi di produzione di energia e costruzione delle infrastrutture annesse
Ε	Costruzione ed operatività di sistemi di trasporto
F	Sviluppo, costruzione e utilizzo di infrastrutture ed aree residenziali, commerciali, industriali e per il tempo
	libero
G	Estrazione e coltivazione di risorse biologiche viventi (diversa dall'agricoltura e dalla silvicoltura)
Н	Azioni militari, misure di pubblica sicurezza e altre forme di interferenza antropica
I	Specie alloctone e problematiche
J	Inquinamento da fonti miste
K	Variazioni dei regimi idrici di origine antropica
L	Processi naturali (escluse le catastrofi e i processi indotti da attività umane o cambiamenti climatici)
M	Eventi geologici, catastrofi naturali
N	Cambiamenti climatici
X	Pressioni sconosciute, nessuna pressione e pressioni esterne allo Stato Membro

A tal proposito i codici presenti nella**Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.** vengono di seguito convertiti con i codici della classificazione di ultimo aggiornamento (http://cdr.eionet.europa.eu/help/habitats_art17).

M	INACCE E PRESSIONI (CODICI FS)	Mina	cce e pressioni (aggiornamento codici 2018)
CODICE	Descrizione	CODICE	Descrizione
D01.02	Strade, autostrade (tutte le strade asfaltate)	E01	Strade, ferrovie e relative infrastrutture (es. ponti, viadotti, tunnel)
D01.04	Linee ferroviarie, Alta Velocità	E01	Strade, ferrovie e relative infrastrutture (es. ponti, viadotti, tunnel)
E01.01	Urbanizzazione continua	F02	Costruzione o modifiche in aree urbane o ricreative
G02.10	Altri complessi per lo sport/tempo libero	F05	Creazione o sviluppo di infrastrutture per lo sport, turismo e tempo libero (fuori da aree urbane o ricreative)
G05.01	Calpestio eccessivo	F07	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
G05.05	Manutenzione intensiva dei parchi pubblici, pulitura delle spiagge	F06	Sviluppo e mantenimento di zone balneari per turismo e tempo libero, incluso ripascimento e pulizia delle spiagge
H05.01	Spazzatura e rifiuti solidi	J04	Fonti miste di inquinamento del suolo e rifiuti solidi (escluse le discariche)

H06.01	Disturbo sonoro, inquinamento acustico	F24	Attività e strutture residenziali e ricreative generatrici di inquinamento acustico, luminoso, calore o altre forme di inquinamento
H06.02	Inquinamento luminoso	F25	Attività e strutture industriali e commerciali generatrici di inquinamento acustico, luminoso, calore o altre forme di inquinamento
I01	Specie esotiche invasive (animali e vegetali)	102	Altre specie esotiche invasive (non di interesse unionale)
K01.01	Erosione	L01	Processi naturali abiotici (es. erosione, interramento, sommersione, salinizzazione, disseccamento

A partire dalle risultanze del quadro conoscitivo sono stati esaminati i fattori di impatto sia di carattere antropico che naturale, agenti sugli habitat, sulla flora e sulle specie di fauna di interesse comunitario presenti nel sito considerando quelli attualmente presenti e quelli che potranno presentarsi nel brevemedio periodo. L'importanza relativa o *magnitudo* di una pressione/minaccia per ciascun target individuato è stata classificata attraverso tre categorie: alta (H), media (M) e bassa (L). Le informazioni sono state strutturate in tabelle di sintesi e dettagliate in maniera discorsiva.

E - Costruzione ed operatività di sistemi di trasporto

E01 - Strade, ferrovie e relative infrastrutture (es. ponti, viadotti, tunnel)

La presenza della viabilità e della linea ferrata rappresenta, vista la linearità e le ristrette dimensioni, una costante azione di disturbo per il sito. Le attività di manutenzione necessarie per il funzionamento delle infrastrutture presenti, se eseguite senza pianificazione temporale possono causare grave minaccia per le specie e gli habitat del sito.

Target	Pressione	Magnitudo	Minacce	Magnitudo
1210			Х	Н
2230			X	Н

F - Sviluppo, costruzione ed uso infrastrutture ed aree residenziali, commerciali, industriali e ricreative

F06 - Sviluppo e mantenimento di zone balneari per turismo e tempo libero, incluso ripascimento e pulizia delle spiagge

F07 - Attività sportive, turistiche e per il tempo libero

Nella ZSC sono presenti aree di nidificazione di specie di forte interesse conservazionistico. La diversa frequentazione e l'utilizzo di queste aree, in particolar modo nel periodo estivo, porta a diverse forme di pressioni e minacce durante i periodi di nidificazione delle specie presenti. La pulizia meccanica delle spiagge con mezzi pesanti (ruspe, escavatori, pale meccaniche ecc.) causa alterazione/distruzione dei nidi di *Caretta caretta e Charadrius alexandrinus*, modificando inoltre gli ecosistemi dunali presenti.

Target	Pressione	Magnitudo	Minacce	Magnitudo
1210	X	Н		
2230	X	Н		
Caretta caretta	X	Н		
Charadrius alexandrinus	Х	Н		

F24 - Attività e strutture residenziali e ricreative generatrici di inquinamento acustico, luminoso, calore o altre forme di inquinamento

F25 - Attività e strutture industriali e commerciali generatrici di inquinamento acustico, luminoso, calore o altre forme di inquinamento

Le strutture residenziali, gli stabilimenti balneari, le attività ricettive producono fonti luminose soprattutto durante il periodo estivo. Ciò si traduce in un pericolo di entità elevata per i piccoli della specie *Caretta caretta* che istintivamente, appena nati, si dirigono verso le fonti luminose artificiali anziché verso il mare.

Target	Pressione	Magnitudo	Minacce	Magnitudo
1210	X	M		
2230	X	M		
Caretta caretta	Х	Н		

H – Attività militari, misure di pubblica sicurezza, altre attività antropiche H08 - Altri tipi di disturbo e intrusione umani

Nella ZSC sono presenti siti e aree di nidificazione di specie di forte interesse conservazionistico. La diversa frequentazione e l'utilizzo di queste aree porta a diverse forme di pressioni e minacce durante i periodi di nidificazione delle specie presenti. Traffico abusivo (quod e fuoristrada), occupazione abusiva di suolo pubblico (ombrelloni e gazebo sulle spiagge) e cani domestici senza guinzaglio lungo il litorale, possono arrecare direttamente o indirettamente seri danni ai nidi o ai giovani nati. Pertanto, è necessario che venga attivata una vigilanza attenta dell'area.

Target	Pressione	Magnitudo	Minacce	Magnitudo
Caretta caretta	х	Н		
Charadrius alexandrinus	х	Н		

I - Specie alloctone e problematiche

102 - Altre specie esotiche invasive (non di interesse unionale)

Le specie esotiche rappresentano una pressione ed una minaccia al naturale sviluppo di specie autoctone ed alla resilienza degli habitat, in particolar modo dopo eventi perturbativi (es. mareggiate). Occorre quindi contenere, e dove possibile eradicare, tali popolamenti.

Target	Pressione	Magnitudo	Minacce	Magnitudo
1210	X	M		
2230	X	M		

J – Fonti inquinanti di diverso tipo per le acque marine

J04 - Fonti miste di inquinamento del suolo e rifiuti solidi (escluse le discariche)

L'arrivo della stagione estiva determina un aumento dei rifiuti (*marine litter*) abbandonati o persi lungo la linea di costa e sul fondo del mare. Inoltre, la degradazione degli oggetti, con formazione di *microlitter*, può impattare organismi marini mediante ingestione diretta od involontaria con conseguenze sia fisiche sia meccaniche (soffocamento). Rifiuti di vario genere si depositano ciclicamente sul fondale (copertoni, attrezzi da pesca, plastica) determinando azioni drastiche per gli habitat e le specie presenti. Nello specifico è importante considerare il carico di rifiuti solidi (RSU) e di materiale di varia origine e consistenza che derivano dal trasporto diretto del corso d'acqua della vicina fiumara di Melito e che raggiungono direttamente la porzione marina del sito. Infatti lungo la fiumara e nell'area della sua foce sono presenti microdiscariche abusive che contribuiscono fortemente alla presenza di rifiuti sulla spiaggia ed in mare con conseguenze impattami per gli habitat e le specie come Fratino e Tartaruga caretta (es. alimentazione di materiali plastici).

Target	Pressione	Magnitudo	Minacce	Magnitudo
1210	X	M		
2230	X	M		
Caretta caretta	X	Н		
Charadrius alexandrinus	X	Н		

L – Processi naturali (escluse catastrofi e processi indotti dall'attività umana o dai cambiamenti climatici)

L01 - Processi naturali abiotici (es. erosione, interramento, sommersione, salinizzazione, disseccamento

L'intero litorale della ZSC è sottoposto ad erosione costiera. Ciò comporta la riduzione della qualità e delle

superfici delle spiagge, con conseguenze negative anche per le specie che le scelgono per riprodursi. L'erosione costiera è favorita dalla riduzione del ripascimento costiero da parte della vicina Fiumara di Melito. Infatti lungo il corso d'acqua sono state realizzate arginature e briglie ormai quasi sommerse dal sedimento. Queste opere di sistemazione fluviale hanno ridotto la continuità fluviale, modificato il regime idrologico e contribuito a ridurre la capacità di trasporto del corso d'acqua.

Target	Pressione	Magnitudo	Minacce	Magnitudo
1210	Х	Н		
2230	X	Н		
Charadrius alexandrinus	Х	Н		
Caretta caretta	Х	Н		

Modifiche al Formulario Standard relative a pressioni e minacce.

La tabella del formulario andrebbe aggiornata con le nuove informazioni e la nuova codificazione, così come di seguito riportato.

	IMPATTI NEGATIVI							
Grado	Minacce e pressioni (cod)	Descrizione	Interno/esterno o entrambi					
Н	E01	Strade, ferrovie e relative infrastrutture (es. ponti, viadotti, tunnel)	b					
Н	F06	Sviluppo e mantenimento di zone balneari per turismo e tempo libero, incluso ripascimento e pulizia delle spiagge	b					
Н	F07	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero	b					
Н	F24	Attività e strutture residenziali e ricreative generatrici di inquinamento acustico, luminoso, calore o altre forme di inquinamento	b					
Н	F25	Attività e strutture industriali e commerciali generatrici di inquinamento acustico, luminoso, calore o altre forme di inquinamento	b					
Н	H08	Altri tipi di disturbo e intrusione umani	b					
М	102	Altre specie esotiche invasive (non di interesse unionale)	b					
Н	J04	Fonti miste di inquinamento del suolo e rifiuti solidi (escluse le discariche)	b					
Н	L01	Processi naturali abiotici (es. erosione, interramento, sommersione, salinizzazione, disseccamento	b					

4.6.1 Analisi principali fattori di pressione/minaccia per le altre specie diinteresse comunitario

Batracofauna

Lo stato di conservazione degli habitat del sito è mediamente buono.

5 QUADRO DI GESTIONE

5.1 Obiettivi di conservazione

Come illustrato nelle precedenti sezioni, attraverso la Direttiva 92/43/CEE l'Unione Europea si pone con l'art. 2, l'obiettivo generale di: "contribuire a salvaguardare la biodiversità mediante la conservazione degli habitat naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche nel territorio europeo". Tale obiettivo consiste nel contribuire significativamente al mantenimento di un habitat o di una specie di interesse comunitario in uno stato di conservazione soddisfacente o al ripristino degli stessi, ed alla coerenza di rete nella regione biogeografica cui il sito appartiene.

Lo stato di conservazione soddisfacente è definito dall'articolo 1 della Direttiva, lettera e), per gli habitat naturali e dall'articolo 1, lettera i), per le specie:

- per un habitat naturale quando:
- la sua area di ripartizione naturale e le superfici che comprende sono stabili o in estensione:
- la struttura e le funzioni specifiche necessarie al suo mantenimento a lungo termine esistono e possono continuare ad esistere in un futuro prevedibile;
- lo stato di conservazione delle specie tipiche è soddisfacente;
- per una specie quando:
- i dati relativi all'andamento delle popolazioni della specie in causa indicano che tale specie continua e può continuare a lungo termine ad essere un elemento vitale degli habitat naturali cui appartiene;
- l'area di ripartizione naturale di tale specie non è in declino né rischia di declinare in un futuro prevedibile;
- esiste e continuerà probabilmente ad esistere un habitat sufficiente affinché le sue popolazioni si mantengano a lungo termine.

Lo stato di conservazione è considerato quindi "soddisfacente" quando l'area di distribuzione degli habitat o delle specie sia stabile o in espansione e le condizioni ambientali siano tali da garantirne la presenza e la permanenza a lungo termine.

Una volta individuati le esigenze ecologiche degli habitat e delle specie presenti nel sito e i fattori di maggior impatto, il Piano di Gestione presenta gli obiettivi gestionali generali e gli obiettivi di dettaglio da perseguire per garantire il ripristino e/o il mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente di habitat e specie.

Gli obiettivi di conservazione di un Sito della Rete Natura 2000 sono stabiliti per tutte le specie elencate nelle tabelle 3.1 e 3.2 del FS; ne sono escluse le specie elencate nella tabella 3.3 e le specie incluse nelle precedenti tabelle ma con valore di popolazione pari a D. Tale esclusione è motivata da un documento orientativo predisposto dalla Commissione Europea con lo scopo di fornire agli Stati membri gli orientamenti per interpretare l'art. 6 della Direttiva Habitat, che indicale misure per la gestione dei siti Natura 2000 (La gestione dei siti della Rete Natura 2000. Guida all'interpretazione dell'articolo 6 della direttiva «Habitat» 92/43/CEE).

Coerentemente con quanto previsto dalla Direttiva Habitat, la gestione della ZSC ha l'obiettivo generale di mantenere e/o ripristinare lo stato soddisfacente di conservazione dei due habitat e delle specie di interesse comunitario, attraverso l'adozione di opportune misure di conservazione.

Questo obiettivo generale, viene di seguito declinato in obiettivi specifici, individuati in considerazione del contesto locale, analizzando in modo integrato lo stato di conservazione di specie ed habitat, le loro esigenze ecologiche, le pressioni/criticità riscontrate sul territorio:

- Conservazione e miglioramento della vegetazione annua delle linee di deposito marine (1210)
- Conservazione e miglioramento delle dune con prati dei Malcolmietalia (2230)
- Miglioramento dello stato di conservazione della specie Caretta caretta
- Miglioramento dello stato delle conoscenze su habitat e specie

Nei capitoli successivi, si riportano le misure di conservazione atte a garantire la corretta gestione naturalistica della ZSC per il raggiungimento degli obiettivi di conservazione.

5.2 Obiettivi di conservazione degli habitat

Una corretta gestione della ZSC richiede la definizione e l'attuazione di misure e interventi di conservazione e gestione, che tengano conto:

- del mantenimento di un elevato grado di complessità degli habitat;
- della gestione sostenibile degli habitat:
- della riduzione delle cause di degrado e declino delle specie vegetali e degli habitat.

Habitat 1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine

Mantenimento a lungo termine dello stato di conservazione attraverso il mantenimento dellastruttura e la copertura stabile delle specie tipiche, come definito dai seguenti attributi e target. Obiettivo prioritario.

Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Area occupata	Superficie	//	1,65	ettari	
	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%	
		Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche:
	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (Xanthium orientale, Cenchrus incertus, C. longispinus)
	Zonazione della vegetazione	Contatto con formazioni coerenti con la fitotoposequenza dunale	≥ 90	%	
Struttura e funzioni	Dinamismo del substrato	Bilancio annuale dei processi di erosione/accumulo di sabbia	0	cm	
	Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di fauna indicatrice di buona qualità	Si	Caretta caretta e Charadrius dubius* *Si tratta di specie fortemente legate all'habitat e, in questo caso, la loro presenza non sottolinea la buona qualità dell'habitat che invece è degradato.	
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future	F06, F07, F24, F25, H08, I02, J04, L01	Utilizzo turistico dell'arenile, pulizia meccanica, presenza di quod e	Vietare l'occupazione abusiva dell'arenile	-	

otto-attributi	Target	UM Target	Note
ristrada abusivi, esenza di specie etali invasive e di rifiuti nonché osione costiera radano l'habitat e pecie presenti. A o si aggiunge lo arso apporto di eriale solido dalla mara a causa di opere di sistemazione	(gazebo, ombrelloni) e la realizzazione di nuovi stabilimenti balneari o l'ampliamento degli esistenti; contrastare il traffico abusivo di quod e fuoristrada; contenere o eradicare le specie vegetali invasive Eliminare le microdiscariche lungo i corsi d'acqua limitrofi e nelle foci. Demolizione selettiva delle opere di sistemazione idraulica lungo la Fiumara di		
	ristrada abusivi, esenza di specie etali invasive e di rifiuti nonché osione costiera radano l'habitat e pecie presenti. A o si aggiunge lo arso apporto di eriale solido dalla mara a causa di opere di sistemazione ulica (es. briglie)	ristrada abusivi, senza di specie etali invasive e di rifiuti nonché osione costiera radano l'habitat e pecie presenti. A o si aggiunge lo arso apporto di eriale solido dalla mara a causa di opere di sistemazione ulica (es. briglie) desuete. (gazebo, ombrelloni) e la realizzazione di nuovi stabilimenti balneari o l'ampliamento degli esistenti; contrastare il traffico abusivo di quod e fuoristrada; contenere o eradicare le specie vegetali invasive Eliminare le microdiscariche lungo i corsi d'acqua limitrofi e nelle foci. Demolizione selettiva delle opere di sistemazione idraulica lungo	ristrada abusivi, seenza di specie etali invasive e di rifiuti nonché osione costiera radano l'habitat e pecie presenti. A o si aggiunge lo arso apporto di eriale solido dalla mara a causa di opere di sistemazione ulica (es. briglie) desuete. (gazebo, ombrelloni) e la realizzazione di nuovi stabilimenti balneari o l'ampliamento degli esistenti; contrastare il traffico abusivo di quod e fuoristrada; contenere o eradicare le specie vegetali invasive Eliminare le microdiscariche lungo i corsi d'acqua limitrofi e nelle foci. Demolizione selettiva delle opere di sistemazione idraulica lungo la Fiumara di

Habitat 2230 Dune con prati dei Malcolmietalia

Mantenimento a lungo termine dello stato di conservazione attraverso il mantenimento dellastruttura e la copertura stabile delle specie tipiche, come definito dai seguenti attributi e target. Obiettivo prioritario.

Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Area occupata	Superficie	//	0,33	ettari	
Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche:
		Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (Carpobrotus

Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
u					acinaciformis), ruderali, sinantropiche
		Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica: Nanofanerofite, Fanerofite
	Zonazione della vegetazione	Contatto con formazioni coerenti con la fitotoposequenza dunale	≥ 90	%	
	Dinamismo del substrato	Bilancio annuale dei processi di erosione/accumulo di sabbia	0	cm	
	Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di fauna indicatrice di buona qualità	si	Caretta caretta e charadrius dubius* *Si tratta di specie fortemente legate all'habitat e, in questo caso, la loro presenza non sottolinea la buona qualità dell'habitat che invece è degradato.	
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future	F06, F07, F24, F25, H08, I02, J04, L01	Utilizzo turistico dell'arenile, pulizia meccanica, presenza di quod e fuoristrada abusivi, presenza di specie vegetali invasive e di rifiuti nonché erosione costiera degradano l'habitat e le specie presenti. A ciò si aggiunge lo scarso apporto di materiale solido dalla fiumara a causa di opere di sistemazione	Vietare l'occupazione abusiva dell'arenile (gazebo, ombrelloni) e la realizzazione di nuovi stabilimenti balneari o l'ampliamento degli esistenti; contrastare il traffico abusivo di quod e fuoristrada; contenere o	-	

Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		idraulica (es. briglie)	eradicare le		
		desuete.	specie vegetali		
			invasive		
			Eliminare le		
			microdiscariche		
			lungo i corsi		
			d'acqua limitrofi		
			e nelle foci.		
			Demolizione		
			selettiva delle		
			opere di		
			sistemazione		
			idraulica lungo		
			la Fiumara di		
			Melito.		

5.3 Obiettivi di conservazione delle specie floristiche di Allegato II della Direttiva 92/43/CEE Nella ZSC non sono presenti specie di Allegato II della Direttiva Habitat.

5.4 Obiettivi di conservazione delle specie animali di Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

1224 Caretta caretta

Mantenimento a lungo termine dello stato di conservazione degli habitat di specie come definito dai seguenti attributi e target. Obiettivo prioritario.

Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	UM quantitative numero di nidi verificati	La specie nidifica con almeno 1 deposizione l'anno.
Habitat di specie	Superficie dell'habitat (sito riproduttivo)	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1,98)	ha	Sito riproduttivo: spiagge sabbiose di estensione variabile Habitat N2000 riconducibili al sito riproduttivo: 1210, 2230
	Qualità	Stato di conservazione degli habitat Natura 2000 riconducibili al sito riproduttivo	Favorevole	Favorevole Inadeguato Cattivo	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat N2000: 1210, 2230
	dell'habitat	Successo delle schiuse	Si	Si	Nel sito la % annua di schiuse è variabile ma comunque significativa

		Attività antropiche	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sul successo riproduttivo della specie	Livello di impatto	Le spiagge utilizzate dalle femmine per deporre sono interessate annualmente da: pulizia meccanica, traffico abusivo di quod e fuoristrada. Inoltre le tartarughe appena emerse dal nido sono spesso disorientate da fonti artificiali di illuminazione presenti (lidi, strade, abitazioni).
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future	F06, F07, F24, F25, H08, J04, L01	Si tratta di impatti cumulativi antropogenici che incidono negativamente sia nel periodo di incubazione delle uova, sia al momento dell'emersione delle giovani tartarughe dalla camera di incubazione. L'erosione costiera inoltre rappresenta un fattore preoccupante che causa sempre più la riduzione di habitat idonei alla nidificazione.	Protezione nidi - Ridurre significativamente il traffico abusivo ed il disturbo dei giovani emersi diretti verso il mare; Aumento superficie arenili - Realizzare interventi utili al naturale ripascimento costiero (demolizione selettiva opere di sistemazione idraulica lungo la Fiumara di Melito) ed alla protezione della linea di costa dall'erosione; Bonifica e vigilanza per la riduzione delle microdiscariche abusive	Nidi - Giovani emersi	

6 STRATEGIE GESTIONALI E AZIONI

6.1 Tipologie di intervento

In generale, la strategia di gestione di un Sito Natura 2000 deve assecondare le sue stesse finalità istitutive, ossia deve preservare in uno stato di conservazione soddisfacente tutti gli habitat e le specie vegetali e animali, elencate negli allegati, in esso presenti. In questa sezione si definisce quindi la strategia da attuare, attraverso specifiche azioni/interventi, per il conseguimento degli obiettivi definiti nel precedente capitolo, sulla base dell'analisi comparata dei fattori di criticità individuati e delle esigenze

ecologiche e dello stato di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario presenti nella ZSC. Le schede di gestione, riportate di seguito, hanno lo scopo di rendere le disposizioni del Piano in una forma snella e operativa, includendo e sintetizzando tutti gli elementi utili alla comprensione delle finalità, della fattibilità delle azioni, delle modalità di attuazione e della verifica dei vari interventi.

Le azioni che possono essere definite nell'ambito di un PdG sono distinte in 5 tipologie:

- IA interventi attivi, finalizzati generalmente a rimuovere e/o ridurre un fattore di disturbo o ad "orientare" una dinamica naturale; tali interventi possono avere carattere strutturale e la loro realizzazione è maggiormente evidenziabile.
- **RE regolamentazioni**, cioè quelle azioni i cui effetti sullo stato favorevole di conservazione degli habitat e delle specie sono frutto di scelte programmatiche che suggeriscano o raccomandino comportamenti da adottare in determinate circostanze e luoghi; tali comportamenti possono essere individuali o della collettività e riferibili a indirizzi gestionali. Il valore di cogenza viene assunto nel momento in cui l'autorità competente per la gestione del Sito attribuisce alle raccomandazioni significato di norma o di regola.
- **INC incentivazioni**, che hanno la finalità di sollecitare l'introduzione a livello locale di pratiche, procedure o metodologie gestionali di varia natura (agricole, forestali, produttive ecc.) che favoriscano il raggiungimento degli obiettivi del Piano di gestione;
- MO programmi di monitoraggio e/o ricerca, con finalità di misurare lo stato di conservazione di habitat e specie, oltre che di verificare il successo delle azioni proposte dal Piano di Gestione; tra tali programmi sono inseriti anche gli approfondimenti conoscitivi necessari a definire più precisamente gli indirizzi di gestione e a tarare la strategia individuata.
- PD programmi didattici, finalizzati alla diffusione di modelli di comportamenti sostenibili che mirano, attraverso il coinvolgimento delle popolazioni locali, alla tutela dei valori del sito.

Le azioni del presente PdG sono state classificate rispetto a 4 livelli di priorità (EE = molto elevata; E = elevata; M = media; B = bassa), soprattutto basandosi sugli elementi emersi dalla fase conoscitiva e dal livello di importanza/urgenza attribuito come "giudizio di esperti" sull'oggetto diretto dell'azione. In tal senso sono state considerate con priorità maggiore le azioni che hanno per oggetto: habitat e specie indicati come prioritari o in uno stato non soddisfacente di conservazione o la riduzione di pressioni negative e minacce con intensità elevata su habitat/specie e in grado di alterare in modo significativo l'integrità del sito.

Al fine di rendere ancor più chiaro il quadro complessivo delle azioni individuate è opportuno, sulla base della specifica priorità di intervento e della loro fattibilità economica, organizzarle nelle seguenti categorie temporali:

- a breve termine (BT), interventi a risultato immediato che devono essere realizzati entro 12 mesi;
- a medio termine (MT), interventi che potranno essere realizzati entro 24-36 mesi;
- a lungo termine (LT), interventi che richiedono un tempo di attuazione compreso tra 36 e 60 mesi ed oltre.

6.2 Elenco delle azioni

IA - Interventi attivi

IA01 - Eradicazione di specie floristiche alloctone

RE - Regolamentazioni

RE01 - Divieto assoluto di utilizzare asfalto, bitume, conglomerato cementizio, ed altri leganti ad esso assimilabili, confezionati, preconfezionati e la cementificazione dell'arenile

RE02 - Divieto di apertura di nuovi accessi alla spiaggia

RE03 - Divieto di effettuare pulizia meccanica delle spiagge

RE04 - Divieto di transito sul litorale con fuoristrada, quod o altro mezzo su ruota gommata

RE05 - Divieto di utilizzo di ombrelloni e arredi da spiaggia in raffia sintetica e/o altro materiale in grado di produrre rifiuti plastici

RE06 - Le aree destinate alle strutture turistico ricreative devono essere realizzate all'esterno del perimetro degli habitat comunitari per come mappate nella carta degli habitat

RE07 - Mitigazione dell'inquinamento luminoso

RE08 - I livelli di emissioni sonore devono essere mantenute fino a 55 db

RE09 - Obbligo di sorveglianza e/o guinzaglio e museruola per animali domestici

RE10 - Utilizzo esclusivamente di mezzi manuali per la pulizia delle spiagge e rimozione dei rifiuti

INC - Incentivazioni

INC01 – Rafforzamento della vigilanza relativi alle attività di disturbo antropico diretto su habitat e specie di di interesse comunitario e di contrasto all'attività illecita di scarico di rifiuti

INC02 - Contrasto all'attività illecita di scarico di rifiuti

MO - Programmi di monitoraggio e/o ricerca

MO01 - Monitoraggio erpetofauna

MO02 - Monitoraggio batracofauna

MO03 - Monitoraggio avifauna

MO04 - Monitoraggio degli habitat di interesse comunitario

6.3 Misure di conservazione e schede di azione

Di seguito si riportano le schede delle principali azioni gestionali individuate per la ZSC. In esse verranno riportate le informazioni di massima necessarie per l'attuazione degli stessi interventi.

Le azioni sono presentate sotto forma di schede al fine di illustrare in modo sintetico il processo che ha portato all'individuazione della specifica azione (obiettivo \rightarrow strategia \rightarrow azioni) e tutti gli elementi necessari per comprendere e attuare il singolo intervento.

IA01	Eradicazione di specie floristiche alloctone		
SPECIE E HABITAT OBIETTIVO			
Habitat: 1210, 2230			
PRESSIONI E MINACCE			
102			
TIPOLOGIA DELLA MISURA			
IA – Intervento attivo			
LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE (ha)			
Intera superficie del sito			
COMUNI			

1404

Melito di Porto Salvo, San Lorenzo (RC)

CATEGORIA TEMPORALE

Breve termine

IMPORTANZA/URGENZA

Elevata

FINALITA'

Contenere e, dove possibile, eradicare le specie vegetali invasive.

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE E CONTESTUALIZZAZIONE NEL PdG

Le specie esotiche rappresentano una pressione ed una minaccia al naturale sviluppo di specie autoctone ed alla resilienza degli habitat, in particolar modo dopo eventi perturbativi (es. mareggiate). Occorre quindi contenere, e dove possibile eradicare, tali popolamenti.

DESCRIZIONE DELL'AZIONE E PROGRAMMA OPERATIVO

Taglio manuale ed estirpazione di piante alloctone ed invasive (Acacia saligna e Opuntia ficusindica).

DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Riduzione significativa dei popolamenti e delle capacità dispersive delle specie vegetali invasive.

SOGGETTI ESECUTORE/PROMOTORE

Ente gestore, Università e Istituti di Ricerca, professionisti e società con adeguate competenze botaniche.

TEMPI E STIMA DEI COSTI

Tempi: 2-4 anni.

La stima dei costi è da definire €

RIFERIMENTI PROGRAMMATICI E LINEE DI FINANZIAMENTO

Fonte di finanziamento 2021-2027: Misura non finanziata dal PAF per gli habitat indicati

Codice categoria PAF:

Codice di finanziamento PAF 2021-2027:

INDICATORI, METODOLOGIE PER VERIFICA DELLO STATO DI ATTUAZIONE/AVANZAMENTO

Riduzione superfici interessate dalla presenza di specie invasive.

ENTE COMPETENTE PER LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Ente Gestore

RE01	Divieto assoluto di utilizzare asfalto, bitume,
	conglomerato cementizio, ed altri leganti ad esso
	assimilabili, confezionati, preconfezionati e la
	cementificazione dell'arenile

SPECIE E HABITAT OBIETTIVO

Specie target: Caretta caretta e Charadrius alexandrinus

Habitat: 1210, 2230

PRESSIONI

F07

TIPOLOGIA DELLA MISURA

RE - Regolamentazione

LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE (ha)

Intero territorio del Sito.

COMUNI

San Lorenzo, Melito di Porto Salvo (RC)

CATEGORIA TEMPORALE

Breve termine

IMPORTANZA/URGENZA

Molto elevata

FINALITA'

Salvaguardia della ZSC dall'impatto provocato dalle infrastrutture turistiche.

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE E CONTESTUALIZZAZIONE NEL PdG

Durante la stagione estiva la ZSC è fortemente frequentata dal turismo balneare con il sorgere di infrastrutture di supporto alla balneazione che possono danneggiare gli habitat riducendone l'idoneità per la specie faunistiche di interesse comunitario.

DESCRIZIONE DELL'AZIONE E PROGRAMMA OPERATIVO

Ai sensi dell'art 63 LR 22 del 24/0/2023 la violazione del divieto o gli obblighi previsti dalle misure di conservazione è soggetto alla sanzione amministrativa di una somma da 250,00 euro a 1.500,00 euro

DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Eliminazione del rischio di alterazione degli habitat provocato da strutture edilizie.

SOGGETTI ESECUTORE/PROMOTORE

Ente gestore, Comune (vigili urbani), polizia metropolitana, carabinieri forestali ed altre forze dell'ordine preposte.

TEMPI E STIMA DEI COSTI

Tempi: approvazione del Piano di Gestione del sito.

La misura non prevede costi.

RIFERIMENTI PROGRAMMATICI E LINEE DI FINANZIAMENTO

Fonte di finanziamento 2021-2027: trattandosi di misura Regolamentare non richiede

finanziamento

Codice categoria PAF:

Codice di finanziamento PAF 2021-2027:

INDICATORI, METODOLOGIE PER VERIFICA DELLO STATO DI ATTUAZIONE/AVANZAMENTO

Numero di trasgressioni al divieto riscontrate.

ENTE COMPETENTE PER LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Ente Gestore

RE02

Divieto di apertura di nuovi accessi alla spiaggia

SPECIE E HABITAT OBIETTIVO

Specie target: Caretta caretta e Charadrius alexandrinus

Habitat: 1210, 2230

PRESSIONI

F06, F24, F25

TIPOLOGIA DELLA MISURA

RE - Regolamentazione

LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE (ha)

Intero territorio del Sito.

COMUNI

San Lorenzo, Melito di Porto Salvo (RC)

CATEGORIA TEMPORALE

Breve termine

IMPORTANZA/URGENZA

Molto elevata

FINALITA'

Eliminare il rischio di alterazione degli habitat provocato dalla creazione di nuove strade o piste per l'accesso al mare. Tutelare indirettamente *Caretta caretta* e *Charadrius alexandrinus* salvaguardando gli habitat di specie

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE E CONTESTUALIZZAZIONE NEL PdG

Nel sito sono presenti un numero di accessi sufficienti a consentire un agevole accesso al mare.

DESCRIZIONE DELL'AZIONE E PROGRAMMA OPERATIVO

Ai sensi dell'art 63 LR 22 del 24/0/2023 chiunque violi i divieti o gli obblighi previsti dalle misure di conservazione è soggetto alla sanzione amministrativa di una somma da 250,00

euro a 1.500.00 euro.

DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Riduzione del fenomeno

SOGGETTI ESECUTORE/PROMOTORE

Ente gestore, Comune (vigili urbani), polizia metropolitana, carabinieri forestali ed altre forze dell'ordine preposte.

TEMPI E STIMA DEI COSTI

Tempi: approvazione del Piano di Gestione del sito.

La misura non prevede costi.

RIFERIMENTI PROGRAMMATICI E LINEE DI FINANZIAMENTO

Fonte di finanziamento 2021-2027: trattandosi di misura Regolamentare non richiede finanziamento

Codice categoria PAF:

Codice di finanziamento PAF 2021-2027:

INDICATORI, METODOLOGIE PER VERIFICA DELLO STATO DI ATTUAZIONE/AVANZAMENTO

Numero di trasgressioni al divieto riscontrate.

ENTE COMPETENTE PER LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Ente Gestore

RE03

Divieto di effettuare pulizia meccanica delle spiagge

SPECIE E HABITAT OBIETTIVO

Specie target: Caretta caretta e Charadrius alexandrinus

Habitat: 1210, 2230

PRESSIONI

F07, H08

TIPOLOGIA DELLA MISURA

RE – Regolamentazione

LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE (ha)

Intero territorio del Sito.

COMUNI

San Lorenzo, Melito di Porto Salvo (RC)

CATEGORIA TEMPORALE

Breve termine

IMPORTANZA/URGENZA

Molto elevata

FINALITA'

Ridurre significativamente l'impatto della pulitura della spiaggia a scopo balneare, che se effettuata con mezzi meccanici danneggia gli habitat e può distruggere i nidi di *Caretta caretta* e *Charadrius alexandrinus*.

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE E CONTESTUALIZZAZIONE NEL PdG

La ripulitura della spiaggia a scopo balneare avviene attualmente anche utilizzando mezzi meccanici dannosi per habitat e specie.

DESCRIZIONE DELL'AZIONE E PROGRAMMA OPERATIVO

Ai sensi dell'art 63 LR 22 del 24/0/2023 la violazione del divieto o gli obblighi previsti dalle misure di conservazione è soggetto alla sanzione amministrativa di una somma da 250,00 euro a 1.500,00 euro

DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Miglioramento dello stato di conservazione di habitat e specie.

SOGGETTI ESECUTORE/PROMOTORE

Ente gestore, Comune (vigili urbani), polizia metropolitana, carabinieri forestali ed altre forze dell'ordine preposte.

TEMPI E STIMA DEI COSTI

Tempi: approvazione del Piano di Gestione del sito.

La misura non prevede costi.

RIFERIMENTI PROGRAMMATICI E LINEE DI FINANZIAMENTO

Fonte di finanziamento 2021-2027: trattandosi di misura Regolamentare non richiede finanziamento.

Codice categoria PAF:

Codice di finanziamento PAF 2021-2027:

INDICATORI, METODOLOGIE PER VERIFICA DELLO STATO DI ATTUAZIONE/AVANZAMENTO

Numero di trasgressioni al divieto riscontrate.

ENTE COMPETENTE PER LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Ente Gestore

RE04 Divieto di transito sul litorale con fuoristrada, quod o altro mezzo su ruota gommata

SPECIE E HABITAT OBIETTIVO

Specie target: Caretta caretta e Charadrius alexandrinus

Habitat: 1210, 2230

PRESSIONI

F07, H08

TIPOLOGIA DELLA MISURA

RE - Regolamentazione

LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE (ha)

Intero territorio del Sito.

COMUNI

San Lorenzo, Melito di Porto Salvo (RC)

CATEGORIA TEMPORALE

Breve termine

IMPORTANZA/URGENZA

Molto elevata

FINALITA'

Ridurre significativamente l'impatto del traffico veicolare nel sito con automezzi, auto e moto fuoristrada, quod, ecc., che danneggia gli habitat e può danneggiare i nidi di *Caretta caretta* e *Charadrius alexandrinus* e arrecare disturbo a queste specie.

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE E CONTESTUALIZZAZIONE NEL PdG

Attualmente l'accesso alla spiaggia avviene in modo disordinato in tutto l'arco dell'anno, con circolazione nel sito di mezzi motorizzati di ogni genere.

DESCRIZIONE DELL'AZIONE E PROGRAMMA OPERATIVO

Ai sensi dell'art 63 LR 22 del 24/0/2023 la violazione del divieto o gli obblighi previsti dalle misure di conservazione è soggetto alla sanzione amministrativa di una somma da 250,00 euro a 1.500,00 euro

DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Miglioramento dello stato di conservazione di habitat e specie.

SOGGETTI ESECUTORE/PROMOTORE

Ente gestore, Comune (vigili urbani), polizia metropolitana, carabinieri forestali ed altre forze dell'ordine preposte.

TEMPI E STIMA DEI COSTI

Tempi: approvazione del Piano di Gestione del sito.

La misura non prevede costi.

RIFERIMENTI PROGRAMMATICI E LINEE DI FINANZIAMENTO

Fonte di finanziamento 2021-2027: trattandosi di misura Regolamentare non richiede finanziamento.

Codice categoria PAF:

Codice di finanziamento PAF 2021-2027:

INDICATORI, METODOLOGIE PER VERIFICA DELLO STATO DI ATTUAZIONE/AVANZAMENTO

Numero di trasgressioni al divieto riscontrate.

ENTE COMPETENTE PER LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Ente Gestore

RE05

Divieto di utilizzo di ombrelloni e arredi da spiaggia in raffia sintetica e/o altro materiale in grado di produrre rifiuti plastici

SPECIE E HABITAT OBIETTIVO

Specie target: Caretta caretta e Charadrius alexandrinus

Habitat: 1210, 2230

PRESSIONI

F07, H08

TIPOLOGIA DELLA MISURA

RE - Regolamentazione

LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE (ha)

Intero territorio del Sito.

COMUNI

San Lorenzo, Melito di Porto Salvo (RC)

CATEGORIA TEMPORALE

Breve termine

IMPORTANZA/URGENZA

Molto elevata

FINALITA'

Ridurre significativamente l'inquinamento da rifiuti nel sito, dannoso per gli habitat e le specie.

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE E CONTESTUALIZZAZIONE NEL PdG

Attualmente la frequentazione balneare del sito avviene con attrezzature di ogni genere comprese quelle in raffia sintetica e materiali plastici, che subiscono rotture e/o vengono abbandonate, provocando la presenza di rifiuti nel sito.

DESCRIZIONE DELL'AZIONE E PROGRAMMA OPERATIVO

Ai sensi dell'art 63 LR 22 del 24/0/2023 la violazione del divieto o gli obblighi previsti dalle misure di conservazione è soggetto alla sanzione amministrativa di una somma da 250,00 euro a 1.500,00 euro

DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Minor presenza di rifiuti plastici nel sito.

SOGGETTI ESECUTORE/PROMOTORE

Ente gestore, Comune (vigili urbani), polizia metropolitana, carabinieri forestali ed altre forze dell'ordine preposte.

TEMPI E STIMA DEI COSTI

Tempi: approvazione del Piano di Gestione del sito. La misura non prevede costi.

RIFERIMENTI PROGRAMMATICI E LINEE DI FINANZIAMENTO

Fonte di finanziamento 2021-2027: trattandosi di misura Regolamentare non richiede finanziamento.

Codice categoria PAF:

Codice di finanziamento PAF 2021-2027:

INDICATORI, METODOLOGIE PER VERIFICA DELLO STATO DI ATTUAZIONE/AVANZAMENTO

Numero di trasgressioni al divieto riscontrate.

ENTE COMPETENTE PER LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Ente Gestore

RE06

Le aree destinate alle strutture turistico ricreative devono essere realizzate all'esterno del perimetro degli habitat comunitari per come mappate nella carta degli habitat

SPECIE E HABITAT OBIETTIVO

Specie target: Caretta caretta e Charadrius alexandrinus

Habitat: 1210, 2230

PRESSIONI

F05, F06, H08

TIPOLOGIA DELLA MISURA

RE – Regolamentazione

LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE (ha)

Sperficie del sito interessate dagli habitat 1210 e 2230.

COMUNI

San Lorenzo, Melito di Porto Salvo (RC)

CATEGORIA TEMPORALE

Breve termine

IMPORTANZA/URGENZA

Molto elevata

FINALITA'

Ridurre significativamente l'impatto delle strutture balneari sugli habitat. Tutelare *Caretta caretta* e *Charadrius alexandrinus* salvaguardandone i nidi e riducendo il disturbo.

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE E CONTESTUALIZZAZIONE NEL PdG

La spiaggia ospita attualmente attrezzature e stabilimenti balneari che devono essere allestiti e organizzati in modo da ridurre l'impatto su habitat e specie.

DESCRIZIONE DELL'AZIONE E PROGRAMMA OPERATIVO

Divieto di realizzazione di nuovi lidi e stabilimenti balneari e/o di ampliamento di quelli esistenti nelle aree occupate dagli habitat, individuabili dalle carte degli habitat, e verificate con specifici rilievi fitosociologici realizzati da esperti naturalisti.

Gli allestimenti nel resto della ZSC devono essere realizzati nella seguente maniera:

- vengano salvaguardate la morfologia e la vegetazione dunale, compresa quella erbacea e annuale:
- non vengano effettuati spianamenti e livellamenti delle dune e della spiaggia, così come resta vietata la pulizia meccanica delle stesse;
- vengano previste passerelle e camminamenti fissi;
- nel posizionamento di ombrelloni e sdraio si prevedano dei corridoi liberi;
- sdraio e lettini, a fine giornata, siano sempre richiusi e posizionati in modo da occupare la minore superficie possibile;
- le strutture siano realizzate con materiali naturali, siano totalmente rimovibili e rimosse a fine stagione e siano costruite in modo da garantire il naturale sviluppo delle dune;
- l'illuminazione notturna sia ridotta al minimo indispensabile per le necessità di gestione, con lampade LED a luce calda (3.300K o inferiore), schermate verso l'alto e con portalampade che permettano di direzionare il fascio di luce in modo preciso per evitare riflessi e riverberi, specialmente in direzione del mare; evitare o limitare fortemente l'illuminazione esterna.

DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Riduzione del fenomeno

SOGGETTI ESECUTORE/PROMOTORE

Ente gestore, Comune (vigili urbani), polizia metropolitana, carabinieri forestali ed altre forze dell'ordine preposte.

TEMPI E STIMA DEI COSTI

Tempi: approvazione del Piano di Gestione del sito.

La misura non prevede costi.

RIFERIMENTI PROGRAMMATICI E LINEE DI FINANZIAMENTO

Fonte di finanziamento 2021-2027: trattandosi di misura Regolamentare non richiede finanziamento.

Codice categoria PAF:

Codice di finanziamento PAF 2021-2027:

INDICATORI, METODOLOGIE PER VERIFICA DELLO STATO DI ATTUAZIONE/AVANZAMENTO

Numero di trasgressioni al divieto riscontrate.

ENTE COMPETENTE PER LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Ente Gestore

RE07

Mitigazione dell'inquinamento luminoso

SPECIE E HABITAT OBIETTIVO

Specie target: Caretta caretta e Charadrius alexandrinus

PRESSIONI

F24

TIPOLOGIA DELLA MISURA

RE – Regolamentazione

LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE (ha)

Intero territorio del Sito.

COMUNI

San Lorenzo, Melito di Porto Salvo (RC)

CATEGORIA TEMPORALE

Breve termine

IMPORTANZA/URGENZA

Molto elevata

FINALITA'

Ridurre significativamente l'impatto che l'inquinamento luminoso ha sulle specie *Caretta caretta* e *Charadrius alexandrinus*, disturbandole nel periodo notturno.

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE E CONTESTUALIZZAZIONE NEL PdG

D'estate le strutture balneari sono illuminate anche nel periodo notturno e questo provoca un disturbo alle specie di interesse comunitario.

DESCRIZIONE DELL'AZIONE E PROGRAMMA OPERATIVO

L'illuminazione dovrà essere realizzata nella seguente maniera:

- preferire lampade a LED a luce calda o gialla (3.300K o inferiore), con potenza commisurata alle reali necessità di illuminazione;
- utilizzare portalampade che schermino totalmente la luce diretta verso l'alto e in grado di dirigere il fascio luminoso in modo preciso, minimizzando gli effetti di riflessione e riverbero;
- utilizzare preferibilmente tecnologie che prevedano l'installazione di interruttori con sensori di occupazione;
- utilizzare pali per l'illuminazione più bassi, più distanziati e posizionati "lato mare", in modo che il fascio prevalente sia rivolto verso il lato opposto al mare;
- quando possibile prevedere la messa a dimora di siepi sotto i lampioni o le lampade di illuminazione esterna degli edifici, utilizzando a tale scopo piante autoctone (lentisco, tamerici), per diminuire gli effetti di riflesso

DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Riduzione dell'inquinamento luminoso.

SOGGETTI ESECUTORE/PROMOTORE

Ente gestore, Comune (vigili urbani), polizia metropolitana, carabinieri forestali ed altre forze dell'ordine preposte.

TEMPI E STIMA DEI COSTI

Tempi: approvazione del Piano di Gestione del sito. La misura non prevede costi.

RIFERIMENTI PROGRAMMATICI E LINEE DI FINANZIAMENTO

Fonte di finanziamento 2021-2027: trattandosi di Misura Regolamentare non richiede finanziamento.

Codice categoria PAF:

Codice di finanziamento PAF 2021-2027:

INDICATORI, METODOLOGIE PER VERIFICA DELLO STATO DI ATTUAZIONE/AVANZAMENTO

Numero di trasgressioni all'obbligo riscontrate.

ENTE COMPETENTE PER LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Ente Gestore

RE08	I livelli di emissioni sonore devono essere mantenute
	fino a 55 db

SPECIE E HABITAT OBIETTIVO

Specie target: Caretta caretta e Charadrius alexandrinus

PRESSIONI

F24

TIPOLOGIA DELLA MISURA

RE – Regolamentazione

LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE (ha)

Intero territorio del Sito.

COMUNI

San Lorenzo, Melito di Porto Salvo (RC)

CATEGORIA TEMPORALE

Breve termine

IMPORTANZA/URGENZA

Molto elevata

FINALITA'

Ridurre il disturbo che l'inquinamento acustico provoca su Caretta caretta e Charadrius alexandrinus.

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE E CONTESTUALIZZAZIONE NEL PdG

L'inquinamento acustico può causare la mancata deposizione da parte di *Caretta caretta* e il disturbo, fino all'abbandono del nido, a *Charadrius alexandrinus*.

DESCRIZIONE DELL'AZIONE E PROGRAMMA OPERATIVO

Le emissioni sonore all'interno del sito potranno raggiungere al massimo i 55 db.

DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Riduzione dell'inquinamento acustico.

SOGGETTI ESECUTORE/PROMOTORE

Ente gestore, Comune (vigili urbani), polizia metropolitana, carabinieri forestali ed altre forze dell'ordine preposte.

TEMPI E STIMA DEI COSTI

Tempi: approvazione del Piano di Gestione del sito.

La misura non prevede costi.

RIFERIMENTI PROGRAMMATICI E LINEE DI FINANZIAMENTO

Fonte di finanziamento 2021-2027: trattandosi di Misura Regolamentare non richiede finanziamento.

Codice categoria PAF:

Codice di finanziamento PAF 2021-2027:

INDICATORI, METODOLOGIE PER VERIFICA DELLO STATO DI ATTUAZIONE/AVANZAMENTO

Numero di trasgressioni all'obbligo riscontrate.

ENTE COMPETENTE PER LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Ente Gestore

RE09	Obbligo di sorveglianza e/o guinzaglio e museruola		
	per animali domestici		

SPECIE E HABITAT OBIETTIVO

Specie target: Caretta caretta e Charadrius alexandrinus

PRESSIONI

H08

TIPOLOGIA DELLA MISURA

RE - Regolamentazione

LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE (ha)

Intero territorio del Sito.

COMUNI

San Lorenzo, Melito di Porto Salvo (RC)

CATEGORIA TEMPORALE

Breve termine

IMPORTANZA/URGENZA

Molto elevata

FINALITA'

Ridurre significativamente il disturbo causato dagli animali domestici (cani) lasciati liberi di circolare nella ZSC dai loro padroni, su *Caretta caretta e Charadrius alexandrinus*, che può portare a mancate nidificazioni.

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE E CONTESTUALIZZAZIONE NEL PdG

La frequentazione della ZSC per tutto l'arco dell'anno comporta la presenza di cani, che se lasciati liberi di circolare possono arrecare grave disturbo a *Caretta caretta* e *Charadrius alexandrinus*, fino a causarne l'abbandono dei siti di nidificazione.

DESCRIZIONE DELL'AZIONE E PROGRAMMA OPERATIVO

Obbligo esplicito di utilizzo di museruola e guinzaglio per i cani a seguito di visitatori e turisti, obbligo di stretta sorveglianza per tutti gli animali domestici a seguito. La misura diverrà attiva con l'approvazione definitiva del PdG.

DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Riduzione del fenomeno

SOGGETTI ESECUTORE/PROMOTORE

Ente gestore, Comune (vigili urbani), polizia metropolitana, carabinieri forestali ed altre forze dell'ordine preposte.

TEMPI E STIMA DEI COSTI

Tempi: approvazione del Piano di Gestione del sito.

La misura non prevede costi.

RIFERIMENTI PROGRAMMATICI E LINEE DI FINANZIAMENTO

Fonte di finanziamento 2021-2027: trattandosi di Misura Regolamentare non necessita di finanziamento.

Codice categoria PAF:

Codice di finanziamento PAF 2021-2027:

INDICATORI, METODOLOGIE PER VERIFICA DELLO STATO DI ATTUAZIONE/AVANZAMENTO

Numero di trasgressioni all'obbligo riscontrate.

ENTE COMPETENTE PER LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Ente Gestore

RE10

Utilizzo esclusivamente di mezzi manuali per la pulizia delle spiagge e rimozione dei rifiuti

SPECIE E HABITAT OBIETTIVO

Specie target: Caretta caretta e Charadrius alexandrinus

Habitat: 1210, 2230

PRESSIONI

J04, J05, H08

TIPOLOGIA DELLA MISURA

RE – Regolamentazione

LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE (ha)

Intero territorio del Sito.

COMUNI

San Lorenzo, Melito di Porto Salvo (RC)

CATEGORIA TEMPORALE

Breve termine

IMPORTANZA/URGENZA

Molto elevata

FINALITA'

Garantire una pulizia delle spiagge sostenibile sia per la salvaguardi degli habitat che delle specie Caretta caretta e Charadrius alexandrinus, scongiurando l'utilizzo di mezzi meccanici che possono danneggiarli.

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE E CONTESTUALIZZAZIONE NEL PdG

La ripulitura della spiaggia a scopo balneare avviene attualmente anche utilizzando mezzi meccanici dannosi per habitat e specie.

DESCRIZIONE DELL'AZIONE E PROGRAMMA OPERATIVO

Dovrà essere rimosso esclusivamente i detriti di origine antropogeno, mentre i detriti di origine naturale quali: conchiglie, posidonia, reperti vegetali, legno, materiale roccioso e sabbioso, organismi morti o deperienti o parti di essi, dovranno essere lasciati sul posto e non rimossi perchè importanti per le funzioni ecologiche del sistema dunale e marino. Il materiale organico spiaggiato presente potrà essere posizionato alla base della duna, nell'area di passaggio tra la duna e l'arenile, percepibile dal cambio di pendenza del profilo, ad una distanza di almeno 1 metro dal piede della duna. I tronchi di medie-grandi dimensione vengono sistemati longitudinalmente alla spiaggia alla base dei cumuli di materiale vegetale al fine di favorire il riaccumulo della sabbia ed il rafforzamento della duna. Particolare attenzione deve essere prestata al fine di accumulare il materiale alla base della duna e non sopra perché, anziché aiutare la ricostituzione dunale, danneggerebbe la comunità vegetale presente sulla sommità della duna.

DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Miglioramento dello stato di conservazione di habitat e specie.

SOGGETTI ESECUTORE/PROMOTORE

Ente gestore, Comune (vigili urbani), polizia metropolitana, carabinieri forestali ed altre forze dell'ordine preposte.

TEMPI E STIMA DEI COSTI

Tempi: approvazione del Piano di Gestione del sito. La misura non prevede costi.

RIFERIMENTI PROGRAMMATICI E LINEE DI FINANZIAMENTO

Fonte di finanziamento 2021-2027: trattandosi di misura Regolamentare non richiede finanziamento.

Codice categoria PAF:

Codice di finanziamento PAF 2021-2027:

INDICATORI, METODOLOGIE PER VERIFICA DELLO STATO DI ATTUAZIONE/AVANZAMENTO

Numero di trasgressioni all'obbligo riscontrate.

ENTE COMPETENTE PER LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Ente Gestore

INC01

Rafforzamento della vigilanza relativi alle attività di disturbo antropico diretto su habitat e specie di interesse comunitario e di contrasto all'attività illecita di scarico di rifiuti

SPECIE E HABITAT OBIETTIVO

Specie target: Caretta caretta e Charadrius alexandrinus

Habitat: 1210, 2230

PRESSIONI

F06, F07, H08

TIPOLOGIA DELLA MISURA

IA - Intervento Attivo

LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE (ha)

Intero territorio del Sito.

COMUNI

San Lorenzo, Melito di Porto Salvo (RC)

CATEGORIA TEMPORALE

Breve termine

IMPORTANZA/URGENZA

Molto elevata

FINALITA'

Vigilanza al fine di tutelare di tutelare gli habitat ed i nidi di *Caretta caretta* e *Charadrius alexandrinus*, nonché i pulli di *Charadrius alexandrinus* attraverso il controllo del traffico abusivo di quod e fuoristrada. Controlli per l'occupazione abusiva di suolo pubblico (gazebo e ombrelloni), realizzazione di falò e presenza di cani domestici senza guinzaglio.

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE E CONTESTUALIZZAZIONE NEL PdG

Nella ZSC sono presenti siti e aree di nidificazione di specie di forte interesse conservazionistico. La diversa frequentazione e l'utilizzo di queste aree porta a diverse forme di pressioni e minacce durante i periodi di nidificazione delle specie presenti. Traffico abusivo (quod e fuoristrada), occupazione abusiva di suolo pubblico (ombrelloni e gazebo sulle spiagge) e cani domestici senza guinzaglio lungo il litorale, possono arrecare direttamente o indirettamente seri danni ai nidi o ai giovani nati. Pertanto, è necessario che venga attivata una vigilanza attenta dell'area.

DESCRIZIONE DELL'AZIONE E PROGRAMMA OPERATIVO

L'attività di vigilanza sarà realizzata attraverso i rapporti di collaborazione con i soggetti preposti a tale attività (Guardie costiere, Guardie Ecologiche Volontarie ecc..) e verrà intensificata durante i periodi critici allo scopo di verificare il rispetto delle misure di conservazione anche tramite fototrappole

DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Rinaturalizzazione delle spiagge, efficace tutela delle specie nidificanti e della prole.

SOGGETTI ESECUTORE/PROMOTORE

Ente gestore, Comune (Vigili urbani), Polizia metropolitana, Guarda costiera e tutte le forze dell'ordine preposte.

TEMPI E STIMA DEI COSTI

Tempi: 1 anno

La stima dei costi è da definire €

RIFERIMENTI PROGRAMMATICI E LINEE DI FINANZIAMENTO

Fonte di finanziamento 2021-2027: La misura è inserita nel PAF 2021-2027

Codice categoria PAF: E.1.2 Amministrazione del sito e comunicazione con le parti interessate

Codice di finanziamento PAF 2021-2027: FERS

INDICATORI, METODOLOGIE PER VERIFICA DELLO STATO DI ATTUAZIONE/AVANZAMENTO

Aumento superficie vegetata, aumento superficie habitat di direttiva, aumento schiusa uova Caretta caretta, Charadrius alexandrinus e aumento sopravvivenza post-schiusa pulli di Charadrius alexandrinus

ENTE COMPETENTE PER LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Ente Gestore

INC02	Contrasto all'attività illecita di scarico di rifiuti	
SPECIE E HABITAT OBIETTIVO		

Specie target: Caretta caretta e Charadrius alexandrinus

Habitat: 1210, 2230

PRESSIONI

J04

TIPOLOGIA DELLA MISURA

INC - Incentivazione

LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE (ha)

Intero territorio del Sito.

COMUNI

San Lorenzo, Melito di Porto Salvo (RC)

CATEGORIA TEMPORALE

Breve termine

IMPORTANZA/URGENZA

Molto elevata

FINALITA'

Ridurre significativamente l'abbandono di rifiuti al fine di tutelare gli habitat della fiumara, quelli costieri e quelli marini. Tutelare indirettamente *Caretta caretta* (alimentazione materiali plastici) e *Charadrius alexandrinus* (degrado ambientale e distruzione nidi per spostamenti di auto per lo scarico).

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE E CONTESTUALIZZAZIONE NEL PdG

L'arrivo della stagione estiva determina un aumento dei rifiuti (*marine litter*) abbandonati o persi lungo la linea di costa e sul fondo del mare. Inoltre, la degradazione degli oggetti, con formazione di *microlitter*, può impattare organismi marini mediante ingestione diretta od involontaria con conseguenze sia fisiche sia meccaniche (soffocamento). Rifiuti di vario genere si depositano ciclicamente sul fondale (copertoni, attrezzi da pesca, plastica) determinando azioni drastiche per gli habitat e le specie presenti. Nello specifico è importante considerare il carico di rifiuti solidi (RSU) e di materiale di varia origine e consistenza che derivano dal trasporto diretto del corso d'acqua della vicina fiumara di Melito e che raggiungono direttamente la porzione marina del sito. Infatti lungo la fiumara e nell'area della sua foce sono presenti microdiscariche abusive che contribuiscono fortemente alla presenza di rifiuti sulla spiaggia ed in mare con conseguenze impattami per gli habitat e le specie come Fratino e Tartaruga caretta (es. alimentazione di materiali plastici).

DESCRIZIONE DELL'AZIONE E PROGRAMMA OPERATIVO

L'attività di vigilanza sarà realizzata attraverso i rapporti di collaborazione con i soggetti preposti a tale attività (Guardie costiere, Guardie Ecologiche Volontarie ecc..) che pattugliano l'area e con l'utilizzo di fototrappole o di sistemi di videocontrollo per prevenire comportamenti di natura illegale e per controllare l'abbandono di rifiuti.

Realizzazione ed esecuzione di un programma di pattugliamento con contemporaneo utilizzo di fototrappole.

Controllo del traffico abusivo di quod e fuoristrada anche mediante fototrappolaggio. Controlli per l'occupazione abusiva di suolo pubblico (gazebo) e la realizzazione di falò.

DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Riduzione del fenomeno

SOGGETTI ESECUTORE/PROMOTORE

Ente gestore, Comune (vigili urbani), polizia metropolitana, carabinieri forestali ed altre forze dell'ordine preposte.

TEMPI E STIMA DEI COSTI

Tempi: 1 anno

La stima dei costi è da definire €

RIFERIMENTI PROGRAMMATICI E LINEE DI FINANZIAMENTO

Fonte di finanziamento 2021-2027: La misura è inserita nel PAF 2021-2027

Codice categoria PAF: E.1.2 Amministrazione del sito e comunicazione con le parti interessate

Codice di finanziamento PAF 2021-2027: FESRF

INDICATORI, METODOLOGIE PER VERIFICA DELLO STATO DI ATTUAZIONE/AVANZAMENTO

Riduzione quantità di microdiscariche e di rifiuti in generale

ENTE COMPETENTE PER LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Ente Gestore

SPECIE E HABITAT OBIETTIVO

Specie target: Caretta caretta

PRESSIONI

F06, F07, H08, F24, F25, J04, L01

TIPOLOGIA DELLA MISURA

MO - Monitoraggio

LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE (ha)

Intero territorio del Sito.

COMUNI

San Lorenzo, Melito di Porto Salvo (RC)

CATEGORIA TEMPORALE

Breve

IMPORTANZA/URGENZA

Molto elevata

FINALITA'

Fornire un quadro più esaustivo della componente erpetologica del sito e valutare la presenza di specie di interesse comunitario o conservazionistico/faunistico e la consistenza delle popolazioni ospitate. Con riferimento a *Caretta caretta* monitorare il numero di deposizioni ed il successo delle schiuse.

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE E CONTESTUALIZZAZIONE NEL PdG

Il Formulario Standard riporta riporta la sola presenza della Tartaruga caretta, specie di interesse prioritario inserita negli All. II-IV della Direttiva Habitat. Il tratto costiero della ZSC possiede un'elevata importanza in quanto ricade nell'area di maggior interesse conservazionistico per *Caretta caretta* in Italia (Denaro et al., 2022). Infatti, le spiagge del sito, ospitano ogni anno almeno un nido di Tartaruga caretta (Salvatore Urso di *Caretta Calabria Conservation* com. pers.). Tuttavia il disturbo antropico registrato nella ZSC è elevato. Pertanto si ritiene necessario un approfondimento ed un aggiornamento sullo status della specie con particolare riferimento al successo delle schiuse.

DESCRIZIONE DELL'AZIONE E PROGRAMMA OPERATIVO

Realizzazione di piani di monitoraggio specifici per ogni taxa secondo le indicazioni ISPRA, come meglio dettagliato nel capitolo "Metodologia e tecniche di campionamento delle specie animali".

DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Checklist delle specie presenti e aumento delle conoscenze faunistiche del sito. Verifica della presenza delle specie di interesse comunitario. Valutazione della consistenza e dello status conservazionistico delle popolazioni delle specie di interesse comunitario.

SOGGETTI ESECUTORE/PROMOTORE

Ente gestore, Università e Istituti di Ricerca, professionisti e società con adeguate competenze naturalistiche.

TEMPI E STIMA DEI COSTI

Tempi: i monitoraggi verranno effettuati con cadenza triennale, annuale per *Caretta caretta* La stima dei costi è di circa 5.000 € per anno di indagine.

RIFERIMENTI PROGRAMMATICI E LINEE DI FINANZIAMENTO

Fonte di finanziamento 2021-2027: La misura è inserita nel PAF 2021-2027

Codice Categoria: E.1.3 monitoraggio e rendicontazione

Fonte di finanziamento PAF 2021-2027: FERS

INDICATORI, METODOLOGIE PER VERIFICA DELLO STATO DI ATTUAZIONE/AVANZAMENTO

Numero di specie di allegato II e IV DH e confronto con le informazioni già in possesso. Numero di specie totale e valutazione della consistenza delle popolazioni delle specie di direttiva.

ENTE COMPETENTE PER LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Ente Gestore

SPECIE E HABITAT OBIETTIVO

Specie target: Anfibi

PRESSIONI

-

TIPOLOGIA DELLA MISURA

MO - Monitoraggio

LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE (ha)

Intero territorio del Sito.

COMUNI

San Lorenzo, Melito di Porto Salvo (RC)

CATEGORIA TEMPORALE

Medio termine

IMPORTANZA/URGENZA

Media

FINALITA'

Fornire un quadro più esaustivo della componente erpetologica del sito e valutare la presenza di specie di interesse comunitario o conservazionistico/faunistico e la consistenza delle popolazioni ospitate.

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE E CONTESTUALIZZAZIONE NEL PdG

Il Formulario Standard riporta la presenza del Rospo smeraldino, specie inserita nell'All. IV della Dir. Habitat. Nel sito infatti sfocia un piccolo torrente dove si creano le condizioni adatte per la specie. Considerata la portata stagionale del corso d'acqua, la foce si asciuga precocemente a fine primavera. Pertanto si ritiene utile realizzare indagini per verificare lo status della specie prima che l'ambiente umido si asciughi.

DESCRIZIONE DELL'AZIONE E PROGRAMMA OPERATIVO

Realizzazione di piani di monitoraggio specifici per ogni taxa secondo le indicazioni ISPRA, come meglio dettagliato nel capitolo "Metodologia e tecniche di campionamento delle specie animali".

DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Checklist delle specie presenti e aumento delle conoscenze faunistiche del sito. Verifica della presenza delle specie di interesse comunitario. Valutazione della consistenza e dello status conservazionistico delle popolazioni delle specie di interesse comunitario.

SOGGETTI ESECUTORE/PROMOTORE

Ente gestore, Università e Istituti di Ricerca, professionisti e società con adeguate competenze naturalistiche.

TEMPI E STIMA DEI COSTI

Tempi: i monitoraggi verranno effettuati con cadenza triennale. La stima dei costi è di circa 3.000 € per anno di indagine.

RIFERIMENTI PROGRAMMATICI E LINEE DI FINANZIAMENTO

Fonte di finanziamento 2021-2027: La misura è inserita nel PAF 2021-2027

Codice Categoria: E.1.3 monitoraggio e rendicontazione

Fonte di finanziamento PAF 2021-2027: FERS

INDICATORI, METODOLOGIE PER VERIFICA DELLO STATO DI ATTUAZIONE/AVANZAMENTO

Numero di specie di allegato II e IV DH e confronto con le informazioni già in possesso. Numero di specie totale e valutazione della consistenza delle popolazioni delle specie di direttiva.

ENTE COMPETENTE PER LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Ente Gestore

MO03 Monitoraggio avifauna	
----------------------------	--

SPECIE E HABITAT OBIETTIVO

Specie target: Charadrius alexandrinus

PRESSIONI

F06, F07, H08, F24, F25, J04, L01

TIPOLOGIA DELLA MISURA

MO - Monitoraggio

LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE (ha)

Intero territorio del Sito.

COMUNI

San Lorenzo, Melito di Porto Salvo (RC)

CATEGORIA TEMPORALE

Breve termine

IMPORTANZA/URGENZA

Molto elevata

FINALITA'

Fornire un quadro più esaustivo della componente ornitologica del sito ed approfondire le conoscenze sulle specie di interesse comunitario o conservazionistico/faunistico e la consistenza delle popolazioni ospitate.

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE E CONTESTUALIZZAZIONE NEL PdG

Il Formulario Standard riporta la presenza del Fratino, specie inserita nell'All. I della Direttiva Uccelli. Questa specie occupano ambienti delicati e disturbati all'interno della ZSC, le spiagge. Il

Fratino risulta essere nidificante sugli arenili all'interno del sito con almeno una coppia (Giuseppe Martino oss. pers. e Salvatore Urso di *Caretta Calabria Conservation* com. pers.). Tuttavia il disturbo antropico registrato nella ZSC è elevato. Pertanto si ritiene necessario un approfoddimento ed un aggiornamento sullo status della specie con particolare riferimento al successo riproduttivo ed alla sopravvivenza dei pulli.

DESCRIZIONE DELL'AZIONE E PROGRAMMA OPERATIVO

Realizzazione di piani di monitoraggio specifici per ogni taxa secondo protocolli di riferimento adatti ai diversi gruppi di uccelli presenti.

DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Checklist delle specie presenti e aumento delle conoscenze faunistiche del sito. Verifica della presenza delle specie di interesse comunitario. Valutazione della consistenza e dello status conservazionistico delle popolazioni delle specie di interesse comunitario.

SOGGETTI ESECUTORE/PROMOTORE

Ente gestore, Università e Istituti di Ricerca, professionisti e società con adeguate competenze naturalistiche.

TEMPI E STIMA DEI COSTI

Tempi: triennale, annuale per *Charadrius alexandrinus* La stima dei costi è di circa 3.000 €

RIFERIMENTI PROGRAMMATICI E LINEE DI FINANZIAMENTO

Fonte di finanziamento 2021-2027: La misura è inserita nel PAF 2021-2027

Codice Categoria: E.1.3 monitoraggio e rendicontazione

Fonte di finanziamento PAF 2021-2027: FERS

INDICATORI, METODOLOGIE PER VERIFICA DELLO STATO DI ATTUAZIONE/AVANZAMENTO

Numero di specie di allegato I DU e confronto con le informazioni già in possesso.

Numero di specie totale e valutazione della consistenza delle popolazioni delle specie di direttiva.

ENTE COMPETENTE PER LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Ente Gestore

SPECIE E HABITAT OBIETTIVO

Habitat target: 1210, 2230

PRESSIONI

E01, F06, F07, F24, F25, H08, I02, J04, L01

TIPOLOGIA DELLA MISURA

MO - Monitoraggio

LOCALIZZAZIONE ED ESTENSIONE (ha)

Intero territorio del Sito.

COMUNI

San Lorenzo, Melito di Porto Salvo (RC)

CATEGORIA TEMPORALE

Lungo termine

IMPORTANZA/URGENZA

Media

FINALITA'

Tenere sotto controllo variazioni di superficie e di qualità naturalistica degli habitat di interesse comunitario presenti nel sito, con particolare riferimento a quelli prioritarie (*).

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE E CONTESTUALIZZAZIONE NEL PdG

La ZSC ospita al suo interno 2 habitat comunitari.

L'habitat 1210 è caratterizzato da piante alofile e nitrofile che si insediano in prossimità della battigia in corrispondenza con le zone di accumulano di materiale spiaggiati dalle mareggiate. Specie tipiche di questo habitat sono il ravastrello marittimo (*Cakile maritima*) e la salsola controversa (*Salsola squarrosa* subsp. *controversa*), che originano una fitocenosi presente solo nei mesi estivi con copertura discontinua. Queste specie utilizzano le correnti marine per la loro dispersione e arrivano annualmente sulla spiaggia durante le mareggiate assieme a tutto ciò che viene spiaggiato.

L'habitat 2230 si rinviene più internamente rispetto all'habitat 1210, ed è caratterizzato da prati effimeri a ciclo primaverile. L'habitat, localizzato nei tratti più stabili delle dune, è favorito da fenomeni di antropizzazione delle dune. Esso è contraddistinto dalla presenza di specie annuali pioniere, psammofile e subnitrofile come la violaciocca marina (*Matthiola tricuspidata*) e il paleo delle spiagge (*Vulpia membranacea*).

DESCRIZIONE DELL'AZIONE E PROGRAMMA OPERATIVO

Realizzazione, ogni 6 anni, di piani di monitoraggio specifici per ogni habitat secondo le indicazioni ISPRA. Dal punto di vista operativo saranno effettuati rilievi fitosociologici, realizzati ricorrendo all'uso di quadrati, ovvero di plot di forma e dimensioni variabili, ma appropriati per il campionamento di diversi tipi di vegetazione. La dimensione ottimale dei quadrati da utilizzare dipende dalle caratteristiche della vegetazione in studio, in particolare da quelle fisionomicostrutturali. Il manuale di monitoraggio (ISPRA, 2016) propone per ogni tipologia di habitat per il quale è suggerito questo metodo di rilevamento la dimensione ottimale da utilizzare o, in casi particolari, un range di dimensioni. I quadrati dovranno essere collocati in maniera casuale all'interno di aree omogenee che, in questo caso, sono le aree occupate dagli habitat. Poiché queste non sono mai quadrate o rettangolari è necessario procedere prima alla loro perimetrazione e quindi all'estrazione delle coordinate di un vertice per ciascuno dei quadrati. Il vertice di ciascun plot sarà localizzato sul campo mediante l'uso di un GPS ad alta precisione. Una volta individuato il vertice si procederà al posizionamento del quadrato e, quindi, alla redazione dell'elenco delle specie vegetali presenti al suo interno, radicanti e non e all'assegnazione dei valori di copertura in base alla proiezione verticale al suo interno dell'insieme degli individui di ciascuna specie. Per il rilevamento saranno utilizzati i valori percentuali, poiché tale metodo è in genere più adeguato al confronto di dati di siti diversi o rilevati da operatori. Inoltre, ciascun rilievo fitosociologico dovrà essere accompagnato da quattro immagini fotografiche scattate in direzione nord, est, sud e ovest.

DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Analisi delle variazioni riguardo lo stato di conservazione degli habitat di interesse comunitario presenti nel sito sia in riferimento alla loro superficie sia in riferimento alla loro composizione specifica

SOGGETTI ESECUTORE/PROMOTORE

Ente gestore, Università e Istituti di Ricerca, professionisti e società con adeguate competenze naturalistiche.

TEMPI E STIMA DEI COSTI

Tempi: ogni 6 anni.

La stima dei costi è di circa 10.000 € ogni 6 anni

RIFERIMENTI PROGRAMMATICI E LINEE DI FINANZIAMENTO

Fonte di finanziamento 2021-2027: La misura è inserita nel PAF 2021-2027

Codice Categoria: E.1.3 monitoraggio e rendicontazione

Fonte di finanziamento PAF 2021-2027: FERS

INDICATORI, METODOLOGIE PER VERIFICA DELLO STATO DI ATTUAZIONE/AVANZAMENTO

Numero di habitat di interesse comunitario DH e confronto con le informazioni già in possesso, in relazione alla superficie ed allo stato di conservazione.

ENTE COMPETENTE PER LA VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Ente Gestore

7 MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DELL'ATTUAZIONE DEL PIANO DI GESTIONE

La gestione di un sito della RN2000, qualunque sia il suo contributo nella rete, deve rispondere a un unico obbligo di risultato: salvaguardare l'efficienza e la funzionalità ecologica degli habitat e/o specie per le quali il sito è individuato, contribuendo così a scala locale a realizzare le finalità generali delle Direttive comunitarie. L'obiettivo stabilito dalla Direttiva Habitat, concernente il mantenimento o il ripristino in uno stato di conservazione soddisfacente, è da perseguire anche attraverso un'attività di raccolta e analisi sistematica, ripetuta periodicamente nel tempo con una metodologia che produca dati confrontabili e che, quindi, consenta di seguire nel tempo l'andamento dello stato di conservazione di un habitat o di una specie, animale e vegetale, di interesse comunitario. Inoltre, il monitoraggio e la valutazione dei risultati raggiunti dall'attuazione del PdG sono elementi fondamentali per verificare l'efficacia complessiva delle azioni di gestione intraprese per conseguire gli obiettivi e, eventualmente, adattare e/o rettificare la strategia gestionale proposta per la conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario presenti nel sito.

Ai sensi della direttiva Habitat, l'attività di monitoraggio è prevista dagli articoli 11 e 17; l'articolo 11 impone agli Stati membri di garantire la sorveglianza dello stato di conservazione degli habitat naturali e delle specie di interesse comunitario. L'articolo 17, paragrafo 1, prevede che gli Stati membri forniscano informazioni relative alle misure di conservazione applicate nei siti Natura 2000, nonché la valutazione delle incidenze di tali misure. In considerazione dell'obbligo degli Stati membri di riferire in merito all'attuazione delle misure di conservazione e al loro impatto sullo stato di conservazione, è raccomandata l'istituzione di un meccanismo di monitoraggio delle misure di conservazione a livello di singolo sito, che dovrebbe comprendere criteri e indicatori misurabili e verificabili per agevolare il follow-up e la valutazione dei risultati. La definizione di un programma di monitoraggio rappresenta dunque un aspetto essenziale al fine di perseguire gli obiettivi previsti dallo strumento di pianificazione del sito. In questi termini il Piano di Gestione può essere inquadrato all'interno di un processo dinamico e continuo (gestione adattativa), in cui le azioni di monitoraggio permettono di ri-orientare o ri-modulare le strategie in funzione della progressiva conoscenza raggiunta e delle esigenze ecologiche espresse dai sistemi ambientali, al fine di mantenere o raggiungere uno stato di conservazione soddisfacente degli habitat e delle specie,

coerentemente con necessità ed aspettative di sviluppo socio-economico delle comunità locali.

Il monitoraggio può essere definito come "la raccolta sistematica di dati fisici, ambientali, o economici o una combinazione di questi". Il monitoraggio non può essere limitato al solo periodo di esecuzione di specifici interventi, ma deve essere opportunamente pianificato e coordinato al fine di poter garantire ai tecnici del settore la raccolta di dati certi, acquisiti con continuità e tenendo conto della omogeneità nella modalità di rilievo, su cui poi basare le analisi e le scelte delle strategie ottimali da adottare. Il piano di monitoraggio si prefigge una molteplicità di funzioni e scopi, quali:

- aggiornare e completare il quadro conoscitivo con rilievo di dati periodici sulla distribuzione di habitat e specie, su ecologia e popolazioni, per le valutazioni dello stato di conservazione;
- osservare e rilevare le dinamiche relazionali tra gli habitat vegetazionali nonché le dinamiche spaziali e temporali delle popolazioni;
- controllare e verificare quanto rilevato ed interpretato nella redazione del presente Piano in merito ai fattori di pressione e alle minacce e all'intensità dell'impatto su habitat e specie;
- verificare l'efficacia delle misure e azioni previste.

Nella pianificazione delle attività di monitoraggio è essenziale definire: ciò che deve essere monitorato; i tempi di esecuzione e le modalità del monitoraggio; le risorse umane che devono attuare il monitoraggio (intese come figure professionali da coinvolgere). È necessario identificare parametri rilevabili a scala di sito (indicatori), che forniscano indicazioni circa le condizioni di conservazione della specie o habitat d'interesse e il grado di conseguimento degli obiettivi fissati. Mettere in relazione gli indicatori proposti con un ambito di variazione di "condizioni favorevoli", ovvero identificare soglie di criticità rispetto alle quali considerare accettabili le variazioni degli indicatori per la conservazione degli habitat/specie nel sito, rappresenta il passo successivo; ciò al fine di utilizzare anche, nel corso dei cicli di gestione, il monitoraggio degli indicatori per verificare il successo della gestione stessa.

Gli indicatori dovrebbero essere: quantificabili e scientificamente validi; facilmente rilevabili (economicità); riproducibili; georeferenziati, ove riferiti a dati spaziali.

Gli indicatori sono stati pertanto individuati cercando di rispettare tali requisiti e sulla base di quanto suggerito dagli autori degli studi specialistici disponibili, tenendo presente la specifica situazione della ZSC, le indicazioni fornite dalla Regione Calabria e dal Ministero della Transizione Ecologica.

Gli indicatori idonei al monitoraggio sono di due tipologie, talvolta coincidenti:

- indicatori di caratterizzazione o stato (S), per delineare la situazione reale del sistema, ossia valutare lo stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario/regionale.
- indicatore di risposta (R), per poter stabilire l'effetto e l'efficacia delle azioni previste dal Piano. Gli indicatori emergono sostanzialmente dalle tre sezioni fondamentali del Piano: il quadro conoscitivo, l'analisi delle minacce e l'individuazione delle strategie gestionali. Per ognuna di queste parti è possibile individuare degli indicatori che descrivono lo stato di fatto e i trend in atto degli elementi analizzati. Tuttavia, bisogna sottolineare che non sempre si hanno informazioni sufficienti e utili per quantificare alcuni aspetti e associare quindi un valore dell'indice.

La verifica del grado di conseguimento degli obiettivi generali, l'efficacia delle strategie di gestione adottate e lo stato di avanzamento e/o realizzazione degli interventi previsti dal Piano dovranno essere monitorati periodicamente tramite gli indicatori di seguito individuati al fine di consentire tempestivi adeguamenti del Piano stesso ed individuare le misure correttive che eventualmente dovessero rendersi necessarie.

7.1 Indicatori per gli habitat e le specie floristiche

Gli indicatori generano un quadro conoscitivo integrato sullo status di conservazione della biodiversità nel sito.

Per quanto riguarda gli habitat, gli indicatori riguardano la complessità e l'organizzazione della struttura e funzione dell'habitat. Gli indicatori si rifanno ai concetti base della landscape ecology e sono utili per valutare lo stato di qualsiasi ambito naturale, in quanto sono legati principalmente ai parametri di forma e dimensione che caratterizzano le varie patch che compongono gli habitat. Gli indicatori di risposta sono dettagliati nelle schede di intervento, in quanto sono specifici per ogni azione prevista e finalizzati a monitorare l'efficacia delle stesse e possono, pertanto, essere descritti solo in seguito all'individuazione delle strategie gestionali. Nell'ultima colonna delle tabelle di sintesi, è riportato il valore, se noto, di specie, siti, individui o di altro indicatore riportato. Le specie segnalate derivano dai dati restituiti dal Formulario Standard e dalla Scheda Natura 2000 della ZSC, confrontate successivamente con l'elenco delle specie

tipiche, associate e alloctone specifiche per ciascun habitat riportati nel Manuale ISPRA 190/2019 e nel Manuale italiano di Interpretazione degli Habitat della Direttiva 92/43/CEE.

7.1.1 Metodologia e tecniche di campionamento degli habitat

I dati devono essere raccolti con metodologie standardizzate e ripetibili al fine di permettere ripetizioni comparabili nel tempo e valutazioni sullo stato di conservazione delle singole specie o dell'habitat nel suo complesso. Pertanto, le tecniche di monitoraggio devono rispondere a regole di omogeneità e interoperabilità a livello comunitario (Direttiva INSPIRE), affinché le informazioni raccolte possano essere utilizzate come valido supporto alle politiche ambientali e alle attività inerenti alla conservazione della natura e la pianificazione territoriale sostenibile. Specifici protocolli di monitoraggio degli Habitat di All. I fanno riferimento, dal punto di vista metodologico, ai più consolidati protocolli scientifici nel campo della scienza e del monitoraggio di specie, popolazioni, comunità vegetali e habitat. Per tale scopo per ciascun tipo di habitat è stata elaborata una "scheda di monitoraggio" che illustra quali sono i parametri, variabili, e relative tecniche di monitoraggio oltre ad importanti indicazioni operative per la raccolta dati e le indicazioni operative per la realizzazione delle attività di monitoraggio sul sito. Le aree da campionare sono quelle individuate da ISPRA nel piano Nazionale di Monitoraggio integrate con le aree della rete di monitoraggio regionale consolidata durante le attività di monitoraggio 2013-2018. I parametri da rilevare sono:

- **Estensione dell'habitat**; Area occupata dall'habitat tramite fotointerpretazione e analisi GIS, con interpolazionedi dati di base (ad es. carta geologica, carta bioclimatica ecc.) e sopralluogo di campo (a campione) per verifiche
- Condizione dell'habitat, struttura e funzioni; Per ciascun parametro occorre inoltre definire lo stato attuale, i trend passati di breve e lungo periodo. Le valutazioni per ciascun parametro, realizzate singolarmente, confluiscono in una matrice che consente la formulazione della valutazione complessiva. Quindi analisi e rilievi vegetazionali eseguiti secondo i protocolli ISPRA in particolare devono essere individuate diverse categorie di specie:
- **specie tipiche**, indicate nel Manuale per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) e nel Manuale di Interpretazione degli Habitat della Direttiva 92/43/CEE:
- **specie associate**, indicate nel Manuale per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) e nel Manuale di Interpretazione degli Habitat della Direttiva 92/43/CEE;
- **Specie di disturbo,** che entrano nella costituzione di fitocenosi e fanno parte della serie regressive della vegetazione es. *Thapsia garganica* L., o specie nitrofile, o indicatrici di alterazioni ambientali(per es. specie xerofile in ambienti umidi, termofile in ambienti mesofili.
- **specie alloctone**, indicate nel Manuale per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) e nel Manuale di Interpretazione degli Habitat della Direttiva 92/43/CEE;
- **Specie di dinamiche in atto,** Indicano un'evoluzione naturale dell'habitat verso fitocenosi strutturalmente più o meno complesse, questo si verifica negli habitat semi-naturali che costituiscono degli stadi di una serie dinamica.
- Analisi dendrometriche eseguiti secondo i protocolli ISPRA devono essere rilevati oltre ai dati di base quali il numero di fusti arborei a ettaro, l'area basimetrica del soprassuolo (o dell'area disaggio), diametro medio è necessario stimare la presenza di alberi morti in piedi, Snag legno mortoa terra e relativo grado di decomposizione, spessore della lettiera.
- Pressioni e minacce.

È opportuno che i monitoraggi vengano ripetuti nel tempo, con una frequenza consigliata di 6 anni, all'interno di plot permanenti, onde rilevare puntualmente le trasformazioni in corso. Un'analisi a largo spettro richiede un impegno piuttosto importante, con il coinvolgimento di più specialisti. Tra questi è essenziale la figura di un botanico esperto in fitosociologia; esperto in fotointerpretazione, fotorestituzione e mappatura GIS, a questi si deve affiancare un dottore forestale.

Per maggiori dettagli consultare il Manuale dedicato ad habitat e specie di interesse comunitario: https://we.tl/t-ECIXaabh7P (Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: habitat (ISPRA-142-2016).

7.2 Sistema di indicatori della componente faunistica

Il monitoraggio delle specie animali presenti nella ZSC secondo specifici indicatori è di fondamentale importanza per valutarne lo stato di conservazione, l'andamento delle popolazioni nel tempo e verificare l'efficacia delle strategie di gestione adottate per la conservazione della biodiversità nel sito. Sono stati individuati un insieme di indicatori e di metodi di monitoraggio per ogni target utile a valutare la situazione delle specie nel sito, con particolare riguardo a quelle di interesse comunitario incluse nell'Allegato II. Gli indicatori e i metodi individuati sono in linea con quanto indicato dai "Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie animali" e il "Manuale per la gestione dei Siti Natura 2000". Dettagliati suggerimenti potranno essere reperiti in questi manuali e in altri testi di interesse specifico per il monitoraggio dei vari taxa.

I dati devono essere raccolti con metodologie standardizzate e ripetibili al fine di permettere ripetizioni comparabili nel tempo e valutazioni sullo stato di conservazione delle singole specie o del popolamento nel suo complesso. Pertanto tutti i punti di rilievo (punti d'ascolto, punti di campionamento, transetti etc.) dovranno essere georeferenziati alla massima precisione possibile per permettere monitoraggi futuri. Allo stato attuale non sono disponibili dati quantitativi per nessun taxon. Un'analisi a largo spettro della zoocenosi della ZSC richiede un impegno piuttosto importante, con il coinvolgimento di più specialisti, capaci di interpretare bene la consistenza, la valenza e la funzionalità dei vari livelli trofici, ovvero dei vari taxa presenti.

Gli indicatori di risposta sono stati inseriti anche nelle schede di intervento, in quanto sono specifici per ogni azione prevista e finalizzati a monitorare l'efficacia delle stesse. Nell'ultima colonna delle tabelle di sintesi, è riportato il valore, se noto, aggiornato al 2021 di specie, siti, individui o di altro indicatore riportato. Le aree su in cui eseguire i campionamenti sono quelle individuate da ISPRA nel piano Nazionale di Monitoraggio integrate con le aree della rete di monitoraggio regionale consolidata durante le attività di monitoraggio 2013-2018.

7.2.1 Metodologia e tecniche di campionamento delle specie animali

Erpetofauna

Le informazioni sull'erpetofauna della ZSC necessitano di essere approfondite ed aggiornate in virtù anche dell'attuale stato di conservazione degli habitat. Pertanto si ritiene necessario un approfondimento sullo stato di conservazione di *Caretta caretta*. Il monitoraggio deve essere realizzato annualmente.

INDICATORE	UNITÀ	METODO	SOGLIA CRITICA	TIPO
Presenza e status di Caretta caretta	Stima del parametro popolazione; Num.eventi riprodutivi, successo schiuse e status habitat.	Ricerca tracce emersioni con pattugliamento terrestre e drone; Valutazione di: numero totale di uova deposte, numero di tracce di emersione, numero di nidi verificati, numero di femmine identificate	Conferma della presenza delle specie di interesse comunitario.	S/R
Presenza di specie di interesse conservazionistico	Num. individui e status habitat.	Visual census su transetti.	Qualsiasi flessione in negativo della consistenza delle popolazioni, qualsiasi contrazione della distribuzione o peggioramento/riduzione dei biotopi occupati.	S/R

Metodologia e disegno di campionamento – specie terrestri

Effettuare il monitoraggio durante il periodo di maggior attività delle specie, verosimilmente nel periodo primaverile e tra fine estate ed inizio autunno. Le indagini vanno effettuate preferibilmente durante i periodi della giornata in cui gli individui effettuano la termoregolazione ovvero: nelle ore centrali della giornata durante primavera ed autunno; nelle prime ore della giornata d'estate, se necessario. Gli orari dedicati alla termoregolazione possono comunque variare in base alle condizioni meteorologiche della giornata. All'interno delle zone individuate bisognerà cercare soprattutto nei micro-habitat utilizzati come riparo dalle diverse specie, come ad esempio arbusteti radi, pietraie, fasce ecotonali ma anche cataste di legna e

vegetazione. La metodologia da adottare è la ricerca a vista ed eventuale cattura non traumatica degli individui. Al fine di valutare la presenza delle specie meno visibili è possibile aumentare la presenza di rifugi nell'area di ricerca utilizzando dei pannelli (di diverso materiale). I pannelli devono essere controllati periodicamente.

I rilevamenti possono essere effettuati lungo transetti prestabiliti in ambienti idonei. È possibile sfruttare anche percorsi preesistenti come sentieri e carrarecce. La lunghezza dei percorsi è variabile e dipende anche dalla morfologia dell'area. Generalmente la lunghezza è compresa tra 300 e 500 m ma può arrivare anche ad 1 km.

Fondamentale è la georeferenziazione delle osservazioni. Oltre alla mappatura è necessario annotare ulteriori informazioni come numero di individui, classe di età e possibilmente sesso. I dati raccolti saranno riportati in un archivio informatizzato e strutturati in fogli elettronici Excel realizzato nell'ambito del presente PdG e in possesso dell'Ente Gestore. La raccolta dati consentirà di elaborare indici di ricchezza e diversità specifica nonché indici di abbondanza e di uso dell'habitat.

Metodologia e disegno di campionamento – Caretta caretta

Il monitoraggio delle attività riproduttive della specie deve essere realizzato da metà maggio a fine agosto. Il metodo prevede il pattugliamento terrestre dell'intero arenile con la possibilità di utilizzo del drone per una migliore perlustrazione dall'alto. La frequenza dei rilievi dipende anche dalla frequentazione della spiaggia da parte dei bagnanti. Pertanto, nei casi in cui la spiaggia sia frequentata, è necessario realizzare le perlustrazioni ogni due giorni, minimizzando così il rischio che le tracce di emersione delle femmine vengano cancellate.

Considerate le differenti fasi del ciclo vitale di *Caretta caretta*, un completo piano di monitoraggio deve necessariamente prevedere due tipologie di programmi, uno per i siti di nidificazione ed uno per le aree in mare. Il monitoraggio della popolazione che frequenta le aree di aggregazione in mare ha come obiettivo quello di definire distribuzione e densità, e richiede metodologie simili a quelle applicate per i cetacei e basate sul Distance sampling (Buckland et al., 2001).

Per quanto riguarda il monitoraggio dei siti di nidificazione, il metodo utilizzato deve fornire informazioni sull'abbondanza delle femmine, la distribuzione dei nidi ed il successo di schiusa degli stessi. Nelle aree caratterizzate da eventi di nidificazione con frequenza regolare e/o annuale dovrebbe essere svolto un monitoraggio tramite pattugliamento notturno degli arenili interessati, suddivisi in settori omogenei per caratteristiche fisiografiche, al fine di intercettare le femmine nidificanti durante la risalita della spiaggia. Nel caso di aree molto ampie, il pattugliamento può essere effettuato di giorno, purché nelle prime ore del mattino al fine di precedere l'eventuale cancellazione delle tracce dovuta al calpestio dei bagnanti. Per la perlustrazione diurna di aree ancora più vaste possono essere utilizzati anche droni o idrovolanti (UNEP/MAP, 2017).

Le tracce di emersione/nidificazione consentono di accertare la presenza del nido e la sua esatta localizzazione deve essere geo-referenziata e marcata al fine di permettere la raccolta dati post-schiusa. La raccolta dati relativa al successo della schiusa deve essere condotta secondo quanto sintetizzato nelle linee guida (Manuale ISPRA 89/2013).

Batracofauna

Le conoscenze relative agli anfibi della ZSC sono carenti. Si ritiene pertanto che vada indagato il tratto terminale del corso d'acqua che sfocia nella ZSC per verificare lo stato di conservazione di *Bufotes viridis* e, contestualmente, verificare la possibile presenza di altre specie di interesse comunitario.

INDICATORE	UNITÀ	METODO	SOGLIA CRITICA	TIPO
Presenza e status di Bufotes viridis	N siti presenza/riproduttivi Consistenza della popolazione in aree campione (indagine quantitativa). Status biotopi.	su transetti,	Qualsiasi flessione in negativo della consistenza delle popolazioni, qualsiasi contrazione della distribuzione o peggioramento/riduzione dei biotopi occupati.	S/R

Presenza e status Anfibi di interesse comunitario	i Distribuzione e ricchezza	Visual census su transetti, adulti e larve. Rilievo in campo ogni anno. Rilievo in campo ogni anno.	Qualsiasi flessione in negativo della consistenza delle popolazioni, qualsiasi contrazione della distribuzione o peggioramento/riduzione dei biotopi occupati.	S/R	
---	-----------------------------	---	--	-----	--

Metodologia e disegno di campionamento

Il monitoraggio degli anfibi e delle popolazioni di *Salamandrina terdigitata* deve essere effettuato durante il periodo di riproduzione che indicativamente va da marzo ad agosto. I rilievi possono essere condotti nei siti riproduttivi mensilmente per valutare la presenza nell'area o settimanalmente per effettuare indagini demografiche.

I metodi di indagine variano in base alle specie ricercate ed alla finalità dei dati raccolti. In ogni caso è possibile utilizzare i seguenti metodi:

- Visual Encounter Surveys (VES) osservazione diretta e conteggio di individui nelle differenti classi di età (neometamorfosati, subadulti, adulti) ed ovature lungo transetti prestabiliti di almeno 100 m;
- Calling Survey (CS) riconoscimento al canto;
- Ricerca attiva in raccolte d'acqua (anche artificiali) con l'ausilio di retini;
- Removal sampling;
- Cattura-Marcatura-Ricattura (CMR) per Bombina pachypus e Salamandrina terdigitata;
- Trappolaggi, ovvero barriere e trappole a caduta.

La strumentazione necessaria per il campionamento e la misurazione di dati biometrici (consigliata per *B. pachypus*) prevede l'uso di retini e guadini con manici telescopici e con maglie di 0,5 cm; calibro, bilancia, fotocamera per la fotomarcatura del ventre. Ogni punto di osservazione o cattura deve essere mappato. In apposite schede devono essere annotate le specie rilevate, il numero relativo di individui, la classe di età e se possibile il sesso. I

I dati raccolti saranno riportati in un archivio informatizzato e strutturati in fogli elettronici Excel realizzato nell'ambito del presente PdG e in possesso dell'Ente Gestore. La raccolta dati consentirà di elaborare indici di ricchezza e diversità specifica nonché indici di abbondanza e di uso dell'habitat. In particolar modo per *Bombina pachypus* la raccolta di dati quantitativi nel tempo permette la definizione dei parametri di popolazione.

Ornitofauna

Le conoscenze relative all'ornitofauna della ZSC evidenziano come nella ZSC nidifichi il Fratino, presente almeno una coppia nidificante. Tuttavia, la specie è sottoposta a diverse pressioni di elevata magnitudo. Considerata l'importanza della specie si ritiene necessario un approfondimento sullo stato di conservazione. Il monitoraggio del Fratino andrebbe realizzato annualmente. L'obiettivo è quantificare le coppie presenti, verificare il trend demografico e l'eventuale presenza di altre specie di interesse conservazionistico/faunistico.

INDICATORE	UNITÀ	METODO	SOGLIA CRITICA	TIPO
Presenza e status di <i>Charadrius</i> alexandrinus	Numero coppie nidificanti. N siti presenza/riproduttivi Status biotopi.	Pattugliamento costiero	Diminuzione delle coppie nidificanti o dei siti riproduttivi.	S/R
Presenza di altre specie inserite nell'All. I della Direttiva Uccelli o in categorie di	Numero di specie.	Punti di ascolto, transetti ed osservazione da punti fissi.	Diminuzione delle specie osservate	S/R

Piano di Gestione della Zona Speciale di Conservazione (ZSC) "Spiaggia di Pilati" (IT9350171)

rischio della lista		
rossa degli uccelli		
nidificanti d'Italia		

Metodologia e disegno di campionamento

Il monitoraggio degli uccelli deve essere effettuato durante i periodi riproduttivi delle specie o dei gruppi di specie oggetto di indagine.

I metodi di indagine sono:

- Picidi Punti di ascolto passivo ed attivo tra febbraio e maggio, preferibilmente durante le prime ore del mattino:
- Passeriformi forestali e delle aree aperte transetti di almeno 300 m o punti di ascolto della durata di 10 min., preferibilmente durante le prime ore del mattino;
- Limicoli e trampolieri transetti lungo i corsi d'acqua o osservazione da punti fissi,
- Accipitridi Punti di osservazione fissi;
- Fasianidi Punti di ascolto attivo all'alba.

I dati raccolti saranno riportati in un archivio informatizzato e strutturati in fogli elettronici Excel realizzato nell'ambito del presente PdG e in possesso dell'Ente Gestore. La raccolta dati consentirà di elaborare indici di ricchezza e diversità specifica nonché indici di abbondanza e di uso dell'habitat.

8 BIBLIOGRAFIA

- AA.VV. 2021. Rete Natura 2000. Biodiversità in Calabria. 2 Voll. Rubbettino Editore.
- AA.VV., 2016. Misure di Conservazione dei Siti di Importanza Comunitaria della Provincia di Reggio Calabria. Regione Calabria.
- AA.VV. 2014. Indirizzi E Protocolli Per II Monitoraggio Dello Stato Di Conservazione Dei Chirotteri nell'Italia Settentrionale. Pubblicazione On Line: Http://www.centroregionalechirotteri.org/
- AA.VV. 2019. Convivere con il lupo per preservare. Il sistema dei Parchi nazionali dell'appennino meridionale per lo sviluppo di misure coordinate di protezione per il lupo. Relazione tecnica 2018-2019.
- Agnelli P., A. Martinoli, E. Patriarca, D. Russo, D. Scaravelli e P. Genovesi (a cura di), 2004. Linee guida per il monitoraggio dei Chirotteri: indicazioni metodologiche per lo studio e la conservazione dei pipistrelli in Italia. Quad. Cons. Natura, 19, Min. Ambiente Ist. Naz. Fauna Selvatica.
- Agnelli P., Russo D., Martinoli M. (a cura di), 2008. Linee guida per la conservazione dei Chirotteri nelle costruzioni antropiche e la risoluzione degli aspetti conflittuali connessi. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Gruppo Italiano Ricerca Chirotteri e Università degli Studi dell'Insubria.
- Angelini P., Bianco P., Cardillo A., Francescato C., Oriolo G., 2009. Gli habitat in Carta della Natura. ISPRA MLG 49/2009
- Angelini P., Casella L., Grignetti A., Genovesi P. (ed.), 2016. Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: habitat. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 142/2016
- A.R.S.S.A. REGIONE CALABRIA (Agenzia Regionale per lo Sviluppo e per i Servizi in Agricoltura), 2003 I suoli della Calabria. Carta dei suoli in scala 1:25.000 della Regione Calabria. Rubettino Industrie Grafiche ed Editoriali, Soveria Mannelli (Catanzaro), 387 p.
- Bernardo L., Peruzzi L. & Passalacqua N.G. (eds.), 2011. Flora Vascolare della Calabria. Prodromo. Vol. I. Inform. Bot. It. 43(2): 185-332
- BirdLife International 2021. European Red List of Birds. Luxembourg: Publications Office of the European Union
- Biondi E., Blasi C., Burrascano S., Casavecchia S., Copiz R., Del Vico E., Galdenzi D., Gigante D., Lasen C., Spampinato G., Venanzoni R., Zivkovic L., 2009 Manuale Italiano di interpretazione degli habitat della Direttiva 92/43/CEE. Direzione per la Protezione della Natura, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
- Blasi C., Burrascano S., Maturani A., Sabatini F.M., 2010. Foreste vetuste in Italia. Contributo tematico alla Strategia Nazionale per la Biodiversità. A cura del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e centro di Ricerca Interuniversitario "Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio" Sapienza Università di Roma.
- Bonacci T., 2019. Relazione attività di Monitoraggio dell'entomofauna nell'area protetta del Parco Naturale regionale delle Serre e nei SIC di competenza con riferimento alle specie di insetti maggiore interesse ecologico e conservazionistico.
- Buckland S.T., Anderson D.R., Burnham K.P., Laake J.L., Borchers D.L. Thomas L., (2001) Introduction to distance sampling. Estimating abundance of biological populations. Oxford University Press, Oxford.
- Brullo S., Scelsi F., Spampinato G., 2001 La Vegetazione dell'Aspromonte. Studio fitosociologico. Laruffa Editore, Reggio Calabria.
- Brullo S., Scelsi F., Spampinato G., 1998 Considerazioni sintassonomiche sulla vegetazione perenne pioniera dei substrati incoerenti dell'Italia meridionale e Sicilia. Itinera Geobot. 11: 403-424.

- Cameriere P., Caridi D., Crisafulli A., Spampinato G., 2008 Carta della biodiversità vegetale del Parco Nazionale dell'Aspromonte (Italia meridionale). Quad. Bot. Amb. Appl., 19: 3-36
- Canestrelli D., Zampiglia M., Nascetti G. 2013. Widespread occurrence of Batrachochytrium dendrobatidis in contemporary and historical samples of the endangered Bombina pachypus along the Italian Peninsula. PLoS ONE 8:e63349.
- Ciancio O., 1971. Sul clima e sulla distribuzione altimetrica della vegetazione forestale in Calabria.
- Annali Istituto Sperimentale per la Selvicoltura, Arezzo Vol. II: 323-372.
- Ciancio O., Nocentini S., 1994. La gestione forestale nelle aree protette. Linea Ecologica 26:10-13
- Ciancio O., Nocentini S., 1996. Il bosco e l'uomo: l'evoluzione del pensiero forestale dall'umanesimo moderno alla cura della complessità. La selvicoltura sistemica e la gestione su basi naturali. In Ciancio O. (a cura di) Il bosco e l'uomo. Accademia Italiana delle Scienze Forestali, Firenze 21- 115.
- Ciancio O., 1999. I moduli colturali nella gestione dei boschi. In: Ciancio O. (a cura di), "Nuove frontiere nella gestione forestale", Accademia Italiana di Scienze Forestali, Firenze.
- Ciancio O., Nocentini S., 2003. La conservazione della biodiversità nei sistemi forestali 2° parte. Specie, Strutture, Processi. L'Italia Forestale e Montana, I.F.M n 1.
- Conti F., Manzl a., Pedrottl F., 1992 Libro rosso delle piante d'Italia. associazione Italiana WWF in collaborazione con il Ministero dell'Ambiente e la Società Botanica Italiana, Roma.
- Corpo forestale dello stato, 2008. Inventario Nazionale delle Foreste e dei Serbatoi Forestali di Carbonio.
- Crispino F., Costanzo M., Lucia A., Gervasio G., 2021. Early and double breeding in a pack of hybrid wolves in Calabria (Southern Italy). 10.31396/Biodiv.Jour.2021.12.2.379.384.
- Denaro M., Malito T., Mancuso C., Parise G. & Urso S. 2022. Nesting activity of the Loggerhead sea turtle, Caretta caretta, in Calabria: 2016-2020 reproductive seasons. Mediterranean Marine Science, 23(1), 46-54. doi:https://doi.org/10.12681/mms.26085DREAM. 2011. Progetto per la tutela della biodiversità Fiumara Amendolea.
- Donfrancesco V., Ciucci P., Salvatori V., Benson D., Andersen L.W., Bassi E., Blanco J.C., Boitani L., Caniglia R., Canu A., Capitani C., Chapron G., Czarnomska S.D., Fabbri E., Galaverni M., Galov A., Gimenez O., Godinho R., Greco C., Hindrikson M., Huber D., Hulva P., Jedrzejewski W., Kusak J., Linnell J.D.C., Llaneza L., López-Bao J.V., Männil P., Marucco F., Mattioli L., Milanesi P., Milleret C., Mysłajek R.W., Ordiz A., Palacios V., Pedersen H.C., Pertoldi C., Pilot M., Randi E., Rodríguez A., Saarma U., Sand H., Scandura M., Stronen A.V., Tsingarska E. Mukherjee N. 2019. Unravelling the Scientific Debate on How to Address Wolf-Dog Hybridization in Europe. Front. Ecol. Evol. 7:175.
- Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.), 2016. Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.
- Ercole S., Angelini P., Carnevali L., Casella L., Giacanelli V., Grignetti A., La Mesa G., Nardelli R., Serra L., Stoch F., Tunesi L., Genovesi P. (ed.), 2021. Rapporti Direttive Natura (2013-2018). Sintesi dello stato di conservazione delle specie e degli habitat di interesse comunitario e delle azioni di contrasto alle specie esotiche di rilevanza unionale in Italia. ISPRA, Serie Rapporti 349/2021.
- Fusillo R., Lapini L., Paoloni D., Sforzi A., 2016. Felis silvestris Schreber, 1777 (Gatto selvatico). In: Stoch F., Genovesi P. (ed.), Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie animali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 141/2016.
- Fusillo R., Paoloni D., 2016. Martes martes (Linnaeus, 1758) (Martora). In: Stoch F., Genovesi P. (ed.), Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie animali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 141/2016.
- Fusillo R., Apollonio M., 2016. Canis lupus Linnaeus, 1758 (Lupo). In: Stoch F., Genovesi P. (ed.), Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie

- animali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 141/2016.
- Galasso G., Conti F., Peruzzi L., Ardenghi N.M., Banf, E., Celesti-Grapow L., Albano A., Alessandrini A., Bacchetta G., Ballelli S., Bandini Mazzanti M., Barberis G., Bernard, L., Blasi C., Bouvet D., Bovio M., Cecchi L., Del Guacchio E., Domina G., Fascetti S., Gallo L.M., Gubellini L., Guiggi A., Iamonico D., Iberite M., Jiménez-Mejía, P., Lattanzi E., Marchetti D., Martinetto E., Masin R.R., Medagli P., Passalacqua N.G., Peccenini S., Pennesi R., Pierini B., Podda L., Poldini L., Prosser F., Raimondo F.M., Roma-Marzio F., Rosati L., Santangelo A., Scoppola A., Scortegagna S., Selvaggi A., Selvi F., Soldano A., Stinca A., Wagensommer R.P., Wilhalm T., Bartolucci F. 2018. An updated checklist of the vascular flora alien to Italy. Plant Biosystems An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology, 152, 556 592.
- Genovesi P., Dupre E., 2000. Strategia nazionale di conservazione del lupo (Canis lupus): indagine sulla presenza e la gestione dei cani vaganti in Italia. Biol. Cons. Fauna (I.N.F.S.), 104: 1-36.
- Genovesi P., 2002. Piano d'azione nazionale per la conservazione del lupo (Canis lupus). Quad. Cons. Natura 13, Min. Ambiente Ist. Naz. Fauna Selvatica, Ozzano dell'Emilia, Italia.
- Genovesi P., Angelini P., Bianchi E., Dupré E., Ercole S., Giacanelli V., Ronchi F., Stoch F. (2014). Specie e habitat di interesse comunitario in Italia: distribuzione, stato di conservazione e trend. ISPRA, Serie Rapporti, 194/2014
- Godley, B.J., Broderick, A.C., And Mrosovsky, N. (2001) Estimating hatchling sex ratios of loggerhead turtles in Cyprus from incuba tion durations. Marine Ecology Progress Series 210:195-201.
- Infusino M., Greco, S., Turco, R., Bernardini, V., Scalercio S., 2016. Managed mountain forests as diversity reservoirs in Mediterranean landscapes: new data on endemic species and faunistic novelties of moths. Bulletin of Insectology, 69:249-258.
- Infusino M., Scalercio S., 2017. The Macrolepidoptera Heterocera of silver fir woodlands in the Serre Mountains (Calabria, Italy). Lepidoptera Ital 2.
- Limpens H.J.G.A., McCracken G.F., 2004. Choosing a bat detector: theoretical and practical aspects. Bat Echolocation Research: Tools, Techniques, and Analysis. Brigham R.M., et al., eds. 2. Austin, TX: Bat Conservation International, 28-37.
- MacKenzie D.I., Nichols J.D., Royle J.A., Pollock K.H., Bailey L.L., Hines J.E., 2006. Occupancy estimation and modeling: inferring patterns and dynamics of species occurrence. Elsevier, San Diego, California, USA.
- Marchetti M., Blasi C. 2010. Old- growth forests in Italy: towards a first network. L'Italia Forestale e Montana, Vol. 65 (6):679-698.
- Margaritoulis D. (2005) Nesting Activity and Reproductive Output of Loggerhead Sea Turtles, Caretta caretta, Over 19 Seasons (1984-2002) at Laganas Bay, Zakynthos, Greece: The Largest Rookery in the Mediterranean. Chelonian Conservation and Biology, 2005,4(4):916-929
- Marucco F., La Morgia V., Aragno P., Salvatori V., Caniglia R., Fabbri E., Mucci N. e P. Genovesi., 2020. Linee guida e protocolli per il monitoraggio nazionale del lupo in Italia. Realizzate nell'ambito della convenzione ISPRA-Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per "Attività di monitoraggio nazionale nell'ambito del Piano di Azione del lupo".
- Marziliano P.A., Menguzzato G., Pelle L., 2009 Analisi della struttura di boschi puri e misti di faggio e abete in ambiente Mediterraneo. L'Italia Forestale e Montana, Vol. 64 (4):205-233.
- Mercurio I., Mercurio R. 2008. Effect of light regime on the natural regeneration of silver fir (Abies alba), Calabria, Southern Italy. Journal of Silviculture and Forest Ecology, 5:171-175.
- Mercurio R., Spampinato G., 2006. I tipi forestali delle Serre. Laruffa Editore Reggio Calabria.
- Mingozzi T, Masciari G, Paolillo G, Pisani B, Russo M, Massolo A (2007) Discovery of a regular nesting area of loggerhead turtle Caretta caretta in Southern Italy: a new perspective for national conservation. Biodivers Conserv 16:3519–3541

- Mirabelli P., 1985. Attuale situazione del Lupo in Calabria. Atti del Convegno Nazionale "Gruppo Lupo. Italia", Civitella Alfedena, 1-2 Maggio 1982: 57-66.
- Monaco A., Carnevali L., Toso S., 2010. Linee guida per la gestione del Cinghiale (Sus scrofa) nelle aree protette. 2° edizione. Quad. Cons. Natura, 34, Min.Ambiente ISPRA.
- Pesaresi S., Biondi E., Casavecchia S., 2017. Bioclimates of Italy. Journal of Maps 13:955-960.
- Pignatti S., 2017-18. Flora d'Italia. Vol. 1-4. Edagricole, Bologna.
- Pirola A., 1999. Elementi di fitosociologia. Ed. CLUEB, Bologna
- Petrella S., Bulgarini F., Cerfolli F., Polito M., Teofili C., (a cura di) 2005 Libro Rosso degli habitat d'Italia della Rete Natura 2000. WWF ITALIA.
- Roche, N., Langton, S., Aughney, T., Russ, J. M., Marnell, F., Lynn, D., & Catto, C. (2011). A car-based monitoring method reveals new information on bat populations and distributions in Ireland. Animal Conservation, 14(6), 642-651.
- Rondinini C., Battistoni A., Peronace V., Teofili C. (compilatori). 2013. Lista Rossa IUCN dei Vertebrati Italiani. Comitato Italiano IUCN e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Roma
- Roscioni, F. 2021. RELAZIONE MONITORAGGIO CHIROTTERI SIC IT9340118 Bosco Santa Maria.
- Rossi G., Montagnani C., Gargano D., Peruzzi L., Abeli T., Ravera S., Cogoni A., Fenu G., Magrini S., Gennai M., Foggi B., Wagensommer R.P., Venturella G., Blasi C., Raimondo F.M., Orsenigo S. (Eds.), 2013. Lista Rossa della Flora Italiana. 1. Policy Species e altre specie minacciate. Comitato Italiano IUCN e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.
- Rossi G., Orsenigo S., Gargano D., Montagnani C., Peruzzi L., Fenu G., Abeli T., Alessandrini A., Astuti G., Bacchetta G., Bartolucci F., Bernardo L., Bovio M., Brullo S., Carta A., Castello M., Cogoni D., Conti F., Domina G., Foggi B., Gennai M., Gigante D., Iberite M., Lasen C., Magrini S., Nicolella G., Pinna M.S., Poggio L., Prosser F., Santangelo A., Selvaggi A., Stinca A., Tartaglini N., Troia A., Villani M.C., Wagensommer R.P., Wilhalm T., Blasi C., 2020. Lista Rossa della Flora Italiana. 2 Endemiti e altre specie minacciate. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Progetto Monitoraggio SIC terrestri all'esterno delle aree protette" di cui al DDS n.8596/2017.
- Russo D, Teixeira S, Cistrone L, Jesus J, Teixeira D, Freitas T, Jones G (2009) Social calls are subject to stabilizing selection in insular bats. J Biogeogr 36:2212–2221.
- Russo D, Cistrone L, Jones G, Mazzoleni S (2004) Roost selection by barbastelle bats (Barbastella barbastellus, Chiroptera: Vespertilionidae) in beech woodlands of central Italy: consequences for conservation. Biol Conserv 117:73–81.
- Scoppola A., Spampinato G. 2005. Atlante delle specie a rischio d'estinzione. Palombi Editore, Roma.
- Signorello P., 1986 Osservazioni fitosociologiche sulla vegetazione dell'Aspromonte (Calabria meridionale). Pubbl. Ist. Bot. Univ. Catania
- Sindaco, R., Doria, G., Mazzetti, E., Bernini, F. 2006. Atlante degli anfibi e dei Rettili d'Italia / Atlas of Italian Amphibians and Reptiles. Societas Herpetologica Italica, Edizioni Polistampa, Firenze.
- Società Botanica Italiana, 2000. Specie rare ed in via di estinzione della Flora italiana. Ed. Eden, Enhanced Database of Endangered species. CD-ROM, Scientific and informatic implementation: Paglia S., Pietrosanti S., Roma.
- Spampinato G., 2014 Guida alla flora dell'Aspromonte. Laruffa Editore
- Speybroeck, J., Beukema, W., Dufresnes, C., Fritz, U., Jablonski, D., Lymberakis, P., ... & Crochet, P. A. (2020). Species list of the European herpetofauna–2020 update by the Taxonomic Committee of the Societas Europaea Herpetologica. Amphibia-Reptilia, 41(2), 139-189.
- Stoch, F., A. Grignetti, A., 2021. IV REPORT DIRETTIVA HABITAT: SPECIE ANIMALI. In: Ercole S.,

- Angelini P., Carnevali L., Casella L., Giacanelli V., Grignetti A., La Mesa G., Nardelli R., Serra L., Stoch F., Tunesi L., Genovesi P. (ed), 2021. Rapporti Direttive Natura (2013-2018). Sintesi dello stato di conservazione delle specie e degli habitat di interesse comunitario e delle azioni di contrasto alle specie esotiche di rilevanza unionale in Italia. ISPRA, Serie Rapporti 349/2021.
- Stoch F., Genovesi P., 2016. Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie animali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 141/2016
- Storino P. (Stazione Ornitologica Calabrese). Relazione finale "Campionamento Avifauna forestale nidificante del Parco Naturale regionale delle Serre e ZSC di competenza.
- Ubaldi D., 1997 Geobotanica e fitosociologia. 360 pp. Ed. CLUEB Bologna
- Ubaldi D., 2012. Guida allo studio della flora e della vegetazione. Ed. CLUEB, Bologna
- UNEP/MAP, 2017. Guidelines for the long term Monitoring programmes for marine turtles nesting beaches and standardized monitoring methods for nesting beaches, feeding and wintering areas.
- Vigna Taglianti, A., Spettoli, R., Brandmayr, P., Algieri, M.C., 2001. Note tassonomiche e corologiche su Carabus granulatus in Italia, con descrizione di una nuova sottospecie di Calabria (Coleoptera, Carabidae). Memorie della Società entomologica italiana, 80:65-86.
- Zampiglia, M., Bisconti, R., Maiorano, L., Aloise, G., Siclari, A., Pellegrino, F., Martino, G., Pezzarossa, A., Chiocchio, A., Martino, C., Nascetti, G., Canestrelli, D. 2019. Drilling Down Hotspots of Intraspecific Diversity to Bring Them Into On-Ground Conservation of Threatened Species. Front. Ecol. Evol. 7:205.