

<h1>Scheda</h1> <h1>10</h1>	<h2>PIANO DEL PARCO</h2> <h2>SCHEDA AZIONE</h2>
--------------------------------	---

DENOMINAZIONE	Osservatorio SRACC Gutturu Mannu per il monitoraggio dello stato di salute degli ecosistemi e specie target in relazione al cambiamento climatico
----------------------	--

SOGGETTI COINVOLTI	<ul style="list-style-type: none">• Ente Parco Naturale Regionale del Gutturu Mannu• Agenzia Forestas• Regione Sardegna• Università e centri di ricerca
---------------------------	--

LOCALIZZAZIONE	Aree di monitoraggio diffuse nel Parco Naturale Regionale del Gutturu Mannu
-----------------------	---





FEASR



REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE AUTONOMA
DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNAPROGRAMMA
DI SVILUPPO RURALE
PSR sardegna
2014-2022Gutturu Mannu
Parco Naturale della Sardegna

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI

OBIETTIVI SPECIFICI	Monitoraggio di lungo periodo dello stato di salute degli ecosistemi e di specie target del Parco Naturale Regionale di Gutturu Mannu
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'INTERVENTO	<p>Specie ed ecosistemi sono esposti agli effetti del cambiamento climatico e possono subire impatti anche significativi rispetto ai quali va verificata la capacità di resilienza degli ecosistemi stessi e vanno verificate le modalità di gestione ottimali per contrastare gli effetti negativi del cambiamento.</p> <p>In ambito regionale e nell'ambito del bacino del Mediterraneo, che costituisce un hotspot per i significativi cambiamenti climatici in atto, il Parco rappresenta un ambiente di particolare interesse, sia perché conserva la più estesa foresta mediterranea di latifoglie, sia perché caratterizzato da variazioni altitudinali significative che vanno dalle pendici collinari in prossimità della costa a rilievi che superano i 1000 m.s.l.m.</p> <p>L'assenza di ambienti urbani costituisce inoltre una condizione ottimale per verificare l'effetto dei cambiamenti climatici sugli ecosistemi, in quanto gli stessi non subiscono impatti significativi dalle attività antropiche, consentendo così di porre in evidenza le correlazioni con il cambiamento del clima e l'effetto delle diverse forme di gestione forestale, o di assenza di gestione, su habitat e specie target.</p> <p>L'intervento prevede:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Creazione di un Osservatorio permanente per la biodiversità e gli ecosistemi del Parco di Gutturu Mannu in attuazione della Strategia Regionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici con il compito di fornire dati ed elaborare Report periodici. 2. Redazione di un piano di monitoraggio a lungo termine degli effetti del cambiamento climatico mediante la scelta di aree di monitoraggio nelle zone di Riserva integrale (A) e Riserva generale (B) del Parco che consentano il confronto in condizioni altitudinali e ambientali diverse (suoli, esposizione, etc). 3. Realizzazione di monitoraggi in campo nella fase di avvio del Piano. 4. Distribuzione nel territorio di apparecchiature per la rilevazione e raccolta dati (microstazioni climatiche, sensori, "treetalk", etc). 5. Acquisizione e processamento periodico di dati satellitari multibanda.
RIFERIMENTI PROGRAMMATICI DI CARATTERE STRATEGICO	<ul style="list-style-type: none"> • Strategia Regionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici adottata con Deliberazione della Giunta Regionale n. 14/71 del 22 maggio 2024 • Piano nazionale di adattamento ai cambiamenti climatici approvato con decreto ministeriale n. 434 del 21 dicembre 2023.
DIRETTIVE E PRESCRIZIONI	Coerentemente con l'obiettivo strategico della Strategia Regionale di accrescere la consapevolezza sugli effetti del cambiamento climatico e informare sullo stato di attuazione della SRACC, l'Osservatorio SRACC Gutturu Mannu dovrà fornire un database (anche cartografico) aggiornato per le analisi di contesto di ulteriori piani e programmi a livello settoriale o locale.