

## 4.1 Parchi per il Clima

Dal 2019 al 2021 – per tre annualità successive – l’Ente Parco ha beneficiato dei finanziamenti stanziati dal Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) nell’ambito del programma “Parchi per il Clima”, l’azione in sostegno di interventi volti alla mitigazione e all’adattamento ai cambiamenti climatici da realizzare nei territori dei Parchi Nazionali.

Scopo del programma è raggiungere gli obiettivi di riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>, di mitigazione e adattamento e di tutela e valorizzazione della biodiversità in linea con l’Agenda 2030 delle Nazioni Unite, con la Strategia Europea sulla Biodiversità 2030 e con le politiche di sviluppo sostenibile.

Tali finanziamenti pluriennali (2.575.771,23 € erogati nel novembre del 2019, da utilizzare entro la fine del 2024; 2.610.419,93 € erogati nel novembre 2020, da utilizzare entro la fine del 2025; 3.144.000,00 € erogati nel novembre 2021, da utilizzare entro la fine del 2026) sono stati programmati e sviluppati per operare con riferimento alle seguenti tipologie di azioni:

- I interventi per l’adattamento ai cambiamenti climatici;
- II interventi di efficienza energetica del patrimonio immobiliare pubblico nella disponibilità dell’Ente Parco nonché degli enti locali rientranti nel territorio del Parco o nelle aree contigue e realizzazione di impianti di

piccola dimensione di produzione di energia da fonti rinnovabili;

- III interventi per la realizzazione di servizi e infrastrutture di mobilità sostenibile;
- IV interventi di gestione forestale sostenibile;
- V interventi di innovazione tecnologica per il supporto alla prevenzione e al governo degli incendi boschivi.

L’Ente Parco ha proseguito gli interventi previsti dai finanziamenti “Parchi per il Clima” predisposti dal MASE negli anni 2019, 2020 e 2021 per contrastare gli effetti dei cambiamenti climatici e aumentare la resilienza degli ecosistemi naturali nei Parchi Nazionali.

In generale gli interventi condotti dal Parco Nazionale sono tesi ad incrementare la naturalità dei sistemi forestali artificiali (conifere o boschi invasi da IAS), diminuendo il rischio di incendio; incrementare la capacità di resistenza degli ambienti costieri ad eventi alluvionali attraverso la riqualificazione di opere quali ciglioni e terrazzamenti, o mediante la riqualificazione dei corsi d’acqua o specchi d’acqua ed aree umide; riqualificare gli habitat costieri di transizione quali le dune e creare strutture in grado di fornire materiale autoctono vegetale.

Nella tabella nella pagina a seguire è rappresentato lo stato di avanzamento dei diversi interventi alla data del 31.12.2024.



Anno	Tipologia	Oggetto	Budget Finanziato (€)	Progettazione Preliminare	Progettazione Esecutiva	Assegnazione Lavori	Stato dei Lavori
2019	I	Riqualificazione Sistema Dunale di Lacona	231.800,00	●	●	●	●
	I	Intervento di ripristino e riqualificazione degli habitat prativi e delle zone umide	346.520,00	●	●	●	●
	I	Conservazione degli habitat e delle specie vegetali legati alla duna di Cala S.Giovanni	23.180,00	●	●	●	●
	II	Efficientamento energetico della sede Ente Parco Enfola, Portoferraio	470.849,99	●	●	●	●
	II	Efficientamento energetico della Casa del Parco a Marciana	276.400,00	●	●	●	●
	II	Efficientamento energetico della Casa del Parco Isola di Pianosa	342.400,00	●	●	●	●
	IV	Realizzazione di un vivaio per la salvaguardia di specie di interesse conservazionistico - Capraia	201.300,00	●	●	●	●
	IV	Interventi selvicolturali finalizzati alla gestione e conservazione degli habitat forestali - Capraia	75.030,00	●	●	●	●
	IV	Interventi selvicolturali finalizzati alla gestione e conservazione degli habitat forestali - Gorgona	162.260,00	●	●	●	●
	IV	Interventi selvicolturali finalizzati alla gestione e conservazione degli habitat forestali - Pianosa	106.750,00	●	●	●	●
	IV	Interventi per la riqualificazione e il restauro ecologico e paesaggistico dei castagneti di San Cerbone, Pedalta e Madonna del Monte – Marciana	208.740,78	●	●	●	●
IV	Interventi per la salvaguardia dell'habitat della lecceta - Montecristo	130.540,00	●	●	●	●	
<b>Totale 2019</b>			<b>2.575.771,23</b>				

Stato di avanzamento aggiornato al 31.12.2024

da avviare ●  
in corso ●  
completato ●

Anno	Tipologia	Oggetto	Budget Finanziato (€)	Progettazione Preliminare	Progettazione Esecutiva	Assegnazione Lavori	Stato dei Lavori
2020	I	Interventi di riqualificazione dei muretti a secco e del reticolo idraulico minore ai fini della mitigazione del dissesto idrogeologico a fronte di fenomeni meteo-climatici - Gorgona	231.800,00	●	●	●	
	II	Efficientamento energetico plesso scolastico Marciana scuola per l'infanzia e primaria di primo e secondo grado	373.219,93	●	●	●	●
	III	Attivazione di un servizio di trasporto collettivo nei Comuni di Portoferraio, Capoliveri, Porto Azzurro e Rio (bus elettrici)	902.904,00	●	●	●	●
	III	Attivazione di un servizio di trasporto collettivo con scooter sharing – Portoferraio	414.904,00	●	●	●	●
	III	Attivazione di un servizio di trasporto collettivo con bike sharing – Capraia	287.432,00	●	●	●	●
	IV	interventi di riqualificazione forestale di impianti di origine artificiale – Isola d'Elba	400.160,00	●	●	●	●
<b>Totale 2020</b>			<b>2.610.419,93</b>				
2021	I	Interventi di ripristino ambientale e adattamento ai cambiamenti climatici nel fosso di Pomonte (Marciana)	921.100,00	●	●	●	
	I	Ripristino terreni e aree costiere degradate area umida di Mola, Capoliveri	549.000,00	●	●	●	●
	II	Intervento di efficientamento energetico dell'immobile denominato Ex Galeazze a Portoferraio	1.119.193,00	●	●	●	●
	III	Veicoli ibridi per il parco auto del Parco Nazionale Arcipelago Toscano	102.087,00	●	●	●	●
	IV	Estensione interventi di riqualificazione forestale di impianti di origine artificiale (Monte Calamita, Capoliveri)	407.480,00	●	●	●	●
	V	Stazioni meteorologiche dedicate alle previsioni meteo funzionali all'operatività delle strutture AIB	45.140,00	●	●	●	●
<b>Totale 2021</b>			<b>3.144.000,00</b>				
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>			<b>8.330.191,16 €</b>				

Stato di avanzamento aggiornato al 31.12.2024

da avviare ●  
in corso ●  
completato ●