

# SICILY ENVIRONMENT FUND



REPORT ANNUALE 2024





**“E' tempo di fare delle scelte in modo consapevole per proteggere l'ambiente in cui viviamo, lavoriamo e trascorriamo il nostro tempo libero. È il nostro bene più prezioso e spetta a ciascuno di noi la responsabilità di proteggerlo, per noi stessi, per le generazioni future e per coloro che vengono a visitare la Sicilia.”**

**JON MOSLET, SOCIO FONDATORE  
SICILY ENVIRONMENT FUND**

## **INDICE**

**VISIONE E STRATEGIA 5**

**IMPATTO 6**

**AREE DI INTERVENTO 8**

**PROGETTI 10**

**PROSSIMI OBIETTIVI 15**

**TEAM 16**

**Il Sicily Environment Fund è membro del Conservation Collective, una rete globale di fondazioni locali che promuove e sostiene iniziative di conservazione per preservare, proteggere e rigenerare gli ecosistemi e la biodiversità terrestre e marina, e salvaguardare il patrimonio naturale dal cambiamento climatico.**



## LA NOSTRA VISIONE

Sicily Environment Fund (SEF) è una fondazione impegnata nella tutela e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in Sicilia.

SEF è stata istituita nel 2022 per sostenere progetti di conservazione, supportando le comunità locali nel diventare protagoniste della transizione, guardando ad una resilienza climatica a lungo termine.

## LA NOSTRA STRATEGIA

- Raccogliere fondi da persone e aziende con forti legami con la Sicilia.
- Sostenere progetti ambientali locali che possano essere ampliati e replicati, e che apportino benefici alle comunità locali.
- Costruire una rete di persone in Sicilia, impegnate nel promuovere e sostenere progetti di conservazione della natura.



## IL NOSTRO IMPATTO



FINANZIAMENTI ASSEGNATI

**€133,712**



PROGETTI SOSTENUTI

**12**



PARTNER LOCALI

**18**

**“Siamo orgogliosi del lavoro svolto dai nostri partner locali e delle nuove partnership avviate per proteggere e ripristinare la natura in Sicilia. Insieme possiamo fare la differenza!”**

---

**GAIA AGNELLO, DIRETTRICE ESECUTIVA**

Gaia, laureata in Ecologia e Conservazione, è attiva nel campo della conservazione da 10 anni e ha lavorato con organizzazioni in Italia e all'estero. Si è occupata di progetti basati sulla comunità e per la gestione di aree protette promuovendo approcci partecipativi e di co-creazione per affrontare le sfide ambientali.

---



# AREE DI INTERVENTO

## 1 Conservazione marina

La Sicilia, situata al centro del Mar Mediterraneo, è un importante hotspot di biodiversità caratterizzato da livelli molto alti di diversità di habitat e specie costiere e marine. Iniziative per la conservazione degli ecosistemi marini integrano il monitoraggio delle specie, il ripristino degli habitat, rafforzamento delle Aree Marine Protette (AMP), il coinvolgimento delle comunità locali e dei pescatori artigianali.



## 2 Conservazione terrestre

La Sicilia vanta uno dei più alti livelli di diversità floristica della regione mediterranea. Le azioni di ripristino ecologico, il rewilding, la prevenzione degli incendi e il monitoraggio delle specie, rivestono un ruolo fondamentale nel contrastare il declino della biodiversità, proteggendo al contempo le attività economiche e sociali legate alla natura e alle comunità rurali.



## 3 Sistemi alimentari sostenibili

Il paesaggio siciliano è stato significativamente alterato dalle attività umane. Promuovere l'agroecologia come approccio olistico, a supporto dei piccoli agricoltori, può contribuire a migliorare la gestione delle risorse idriche e a proteggere i paesaggi rurali tradizionali minacciati dall'abbandono delle terre e dalle pratiche agricole insostenibili, contrastando il degrado ambientale.



## 4 Transizione ecologica

La Sicilia è molto vulnerabile ai cambiamenti climatici e soggetta ad un aumento della frequenza di eventi meteorologici estremi. Le misure di adattamento devono tenere conto di approcci interdisciplinari e basati sugli ecosistemi, per promuovere una gestione responsabile dei rifiuti, garantire la sicurezza idrica, favorire l'ecoturismo e incentivare l'uso di energie rinnovabili gestite dalle comunità.



# I NOSTRI PROGETTI

## PESCATORI ARTIGIANALI PER IL RIPRISTINO DEI CORALLI

*Stazione Zoologica Anton Dohrn*

Il progetto coinvolge i pescatori artigianali nel ripristino degli habitat coralligeni dell'Area Marina Protetta di Capo Gallo e Isola delle Femmine. Il monitoraggio ecologico sta fornendo dati importanti sulla salute dell'ecosistema. I pescatori saranno formati dall'Università di Barcellona sul recupero dei frammenti di corallo e sulle tecniche di restauro.

Grazie al supporto di Studio Forward e Officine Grafiche, una campagna di sensibilizzazione evidenzierà l'importanza dell'AMP e del coralligeno.

Il progetto ha ricevuto il sostegno di Grimaldi Palermo Euroterminal.



## SPESA DISIMBALLATA

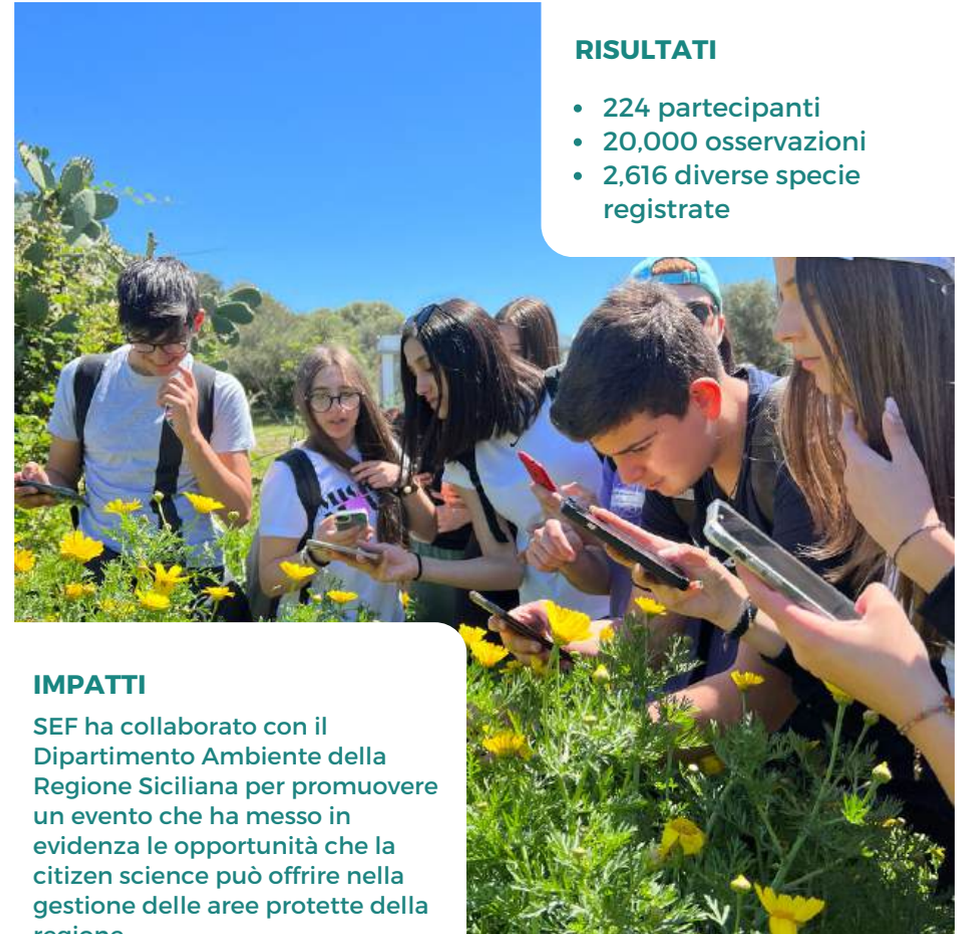
*Rifiuti Zero Sicilia*

Questo progetto pilota sta creando una rete di attività commerciali e consumatori per "l'acquisto senza imballaggio". L'obiettivo è ridurre l'uso della plastica monouso promuovendo il cambiamento delle abitudini quotidiane, come l'utilizzo di contenitori riutilizzabili per la spesa e il cibo da asporto, l'adozione di pratiche sostenibili in casa e la promozione della sostenibilità in occasione di eventi. Il progetto è sostenuto grazie al finanziamento ricevuto dal Conservation Collective, attraverso la partnership con Depeche Mode e Hublot.

## CITY NATURE CHALLENGE

*Muma Museo del Mare di Milazzo*

Un evento internazionale di citizen science in cui le città di tutto il mondo incoraggiano i partecipanti a condividere le proprie osservazioni di specie tramite l'app iNaturalist, sensibilizzando sulla biodiversità e promuovendo l'educazione ambientale. Milazzo si è classificata prima in Italia per numero di specie e osservazioni, terza in Europa, e venticinquesima a livello globale. Promuovere questo genere di iniziative è fondamentale per amplificare il potenziale della citizen science per la raccolta di dati aggiornati sulla biodiversità delle aree protette. Il progetto ha ricevuto il supporto di Esplora Travel.



## RISULTATI

- 224 partecipanti
- 20,000 osservazioni
- 2,616 diverse specie registrate

## IMPATTI

SEF ha collaborato con il Dipartimento Ambiente della Regione Siciliana per promuovere un evento che ha messo in evidenza le opportunità che la citizen science può offrire nella gestione delle aree protette della regione.



## SALINA ISOLA BLU

*Nesos, Kurma, Condotta Isole Slow*

Questo progetto mira a coinvolgere e sensibilizzare la comunità locale in vista della creazione dell'Area Marina Protetta di Salina, la prima delle Isole Eolie. Attraverso attività educative e workshop, i principali attori locali, tra cui ristoratori, pescatori, scuole e il settore turistico sono coinvolti attivamente. Un'attenzione particolare è rivolta all'eco-turismo e al consumo sostenibile del pescato locale e alla promozione di un programma di snorkeling per gli studenti.

SEF in collaborazione con Blue Marine Foundation, è impegnata a sostenere iniziative locali per la conservazione marina e lo sviluppo sostenibile dell'isola di Salina.



## TERRITORIO E CUSTODI, PIANIFICAZIONE TERRITORIALE PER LA PREVENZIONE DEGLI INCENDI

*Collettivo Rewild Sicily (In partnership con il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo e la Pro Loco Alfofonte.)*

Altofonte è un comune che è stato significativamente colpito dagli incendi boschivi nel 2023. La comunità locale è stata coinvolta nello sviluppo delle linee guida per la pianificazione territoriale per ridurre l'incidenza degli incendi attraverso un uso sostenibile del suolo e pratiche agro-pastorali tradizionali. Sono stati adottati approcci partecipativi per la pianificazione territoriale, gettando le basi per informare strumenti di gestione e implementare misure per prevenire gli incendi boschivi. Questo progetto offre un caso pilota che può essere replicato in altre aree della regione.



## AGROECOLOGIA PER IL RIPRISTINO ECOSISTEMICO DELLA PIANA DI GELA

*CEA ODV (Geloi Wetland)*

Questo progetto promuove l'adozione di pratiche agroecologiche per il ripristino degli ecosistemi della Piana di Gela, operando nell'area di conservazione privata Geloi Wetland.

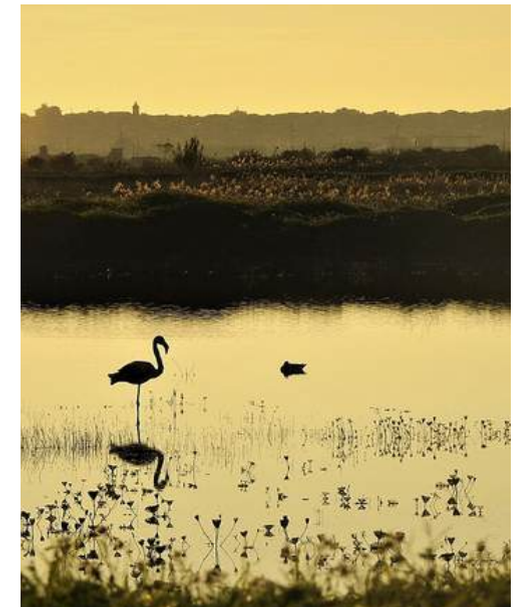
Le sessioni di formazione per agricoltori locali promuoveranno l'agricoltura sostenibile, il rewilding, la rigenerazione del suolo e la prevenzione degli incendi. Contrastando pratiche insostenibili come l'uso del fuoco, l'aratura delle stoppie, la rimozione delle pietre e la perdita di vegetazione perenne, verranno ripristinati habitat fondamentali per specie chiave di uccelli come il grillaio, la ghiandaia marina e la cappellaccia, rafforzando al contempo la resilienza agricola dell'area.

## SALVARE L'AGROBIODIVERSITA' DELLA SICILIA OCCIDENTALE

*Associazione FICUS*

Gli agricoltori locali nelle aree di Marsala e Trapani stanno partecipando all'identificazione di antiche varietà di colture a rischio di estinzione e promuovendo pratiche di agricoltura sostenibile. Le colture recuperate saranno propagate presso il centro Ficus e nelle aziende agricole circostanti, coinvolgendo giovani con disabilità e immigrati vulnerabili sotto la guida di operatori certificati in orticoltura terapeutica.

L'iniziativa sostenuta da SEF, si integra con il progetto FOOD (Ficus oltre ogni disabilità), svolto in collaborazione con ANFASS e finanziato dalla Regione Sicilia.



**“Ripensando all'anno passato, sono profondamente orgogliosa di ciò che abbiamo realizzato insieme. Nulla di tutto ciò sarebbe stato possibile senza la generosità dei nostri sostenitori: grazie di cuore per averci aiutato a proteggere la natura della Sicilia! Con il vostro supporto, stiamo avvicinando le persone alla natura dell'isola e lavorando per preservarla per le generazioni future.”**

**CINZIA RUTSON, PRESIDENTE, SICILY ENVIRONMENT FUND**

## **PROSSIMI OBIETTIVI**

Ambiamo ad aumentare le fonti di finanziamento disponibili, per sostenere progetti locali e soluzioni tangibili basate sulla natura, coinvolgendo attivamente sempre più persone e organizzazioni.

Vogliamo incoraggiare la nascita o l'espansione di progetti locali, fornendo guida, competenze, connessioni e sostegno finanziario.

Intercettiamo finanziamenti disponibili per progetti di conservazione in Sicilia, stimolando una maggiore partecipazione da parte di individui e imprese e facilitando la creazione di green job e di nuove opportunità in Sicilia.

Maggiore supporto ci aiuta a sostenere ulteriori progetti, incoraggiando un'azione più ampia e contribuendo ad accelerare un cambiamento sistemico.

# IL TEAM

Il nostro team locale è composto dalla **Direttrice Esecutiva**, responsabile della gestione quotidiana e del coordinamento delle attività sul territorio, e da una **Responsabile delle Relazioni Pubbliche e della Comunicazione**, assistite dal **Consiglio Direttivo** e dal **Comitato Scientifico**.



**Gaia Agnello**  
Direttrice Esecutiva



**Ambra Messina**  
PR & Comunicazione

## Consiglio Direttivo e Membri Onorari



## Comitato scientifico



## Consiglio Direttivo

Cinzia Rutson  
Jon Moslet  
Rossella Beaugié  
Stefania Calice  
Lorenzo Maticena  
Salvo Moschella

## Comitato Scientifico

Giuseppe Barbera  
Andrea Sforzi  
Margherita Vitale  
Giuseppe Parisi  
Eleonora Riva Sanseverino  
Fabio Badalamenti

## Membri Onorari

Ben Goldsmith  
Jade Brudenell

## Il nostro network



## I nostri sostenitori





Photo credits

Copertina: Wild Sicily

Pagina 2 - 6 - 7 - 12, in basso: Gianfranco taranto

Pagina 10, in basso- 8, in basso a sinistra: Stefano Coco / Riccio Blu

Pagina 8, in basso a destra - 13, bottom: Manuel Zafarana

Pagina 4 - 14: Gaia Agnello

Pagina 8: Danny Copeland / Blue Marine Foundation