

Per la natura, con le persone

# Rapporto di missione 2019



# Per la natura, con le persone

# Rapporto di missione 2019



05 — 14

01. Identità

15 <del>- 36</del>

02. Il nostro lavoro nel 2019

37 — 40

03. Oikos in numeri

41 — 44

04. Voi, con noi

# Lettera del presidente



Rossella Rossi Presidente Istituto Oikos

**66 T1** 2019 è stato il secondo anno più caldo della storia, e il più caldo mai registrato in Europa: le temperature, a dicembre, erano di 3,2 gradi superiori alla media. La concentrazione di CO, ha appena raggiunto un nuovo record, nonostante le riduzioni di emissioni legate al lockdown. Nell'ottobre 2020, in Cina, la Conferenza delle Parti della Convenzione delle Nazioni Unite per la Diversità Biologica negozierà i nuovi target per il prossimo decennio. Con una consapevolezza: che la maggior parte degli obiettivi del decennio appena concluso non sono stati raggiunti. La crisi ambientale non sembra allentare la presa. Tuttavia, covid-19 ci ha mostrato come tante cose possano essere fatte diversamente. E che stia crescendo un nuovo laboratorio di valori, idee e progetti per ripartire con un ritrovato rapporto con la terra. Oikos, in questo contesto, è più che mai impegnata a fornire il suo contributo.

Nel 2019 abbiamo gestito 60 progetti in 6 paesi e assunto il segretariato di Medforval: il coordinamento di diciotto siti forestali ad alto valore ecologico nel Bacino del Mediterraneo. Nel 2020 abbiamo in atto numerosi interventi sul campo. E ci impegneremo affinché l'azione locale, limitata nello spazio e nel tempo, assuma il valore di esperienza pilota e serva a individuare soluzioni sostenibili e replicabili su scala più vasta. Lo faremo attraverso un solido sistema di monitoraggio e valutazione, la sperimentazione di tecnologie innovative, la piena sinergia con amministratori, mondo scientifico, comunità e imprese. Le nostre attività si focalizzeranno sulla tutela degli habitat, con priorità per le foreste e gli ecosistemi

acquatici: fiumi, zone umide, ambienti costieri e marini. Favoriremo la transizione verso un'agricoltura che salvaguardi suoli e agroecosistemi e promuoveremo le energie rinnovabili. Mantenendo la priorità sulla riduzione della  $\rm CO_2$  in atmosfera e sul ripristino degli ecosistemi, obiettivo cui l'onu ha dedicato il prossimo decennio.

# Occorre mantenere alta la fiducia, ma al tempo stesso fare ancora di più.

Contribuiremo poi ad attivare la fonte di energia più necessaria al cambiamento: quella degli abitanti del pianeta. La scienza esporrà i fatti, l'esperienza orienterà le azioni. Ma solo la società – unita da un nuovo cemento morale – e la politica renderanno possibile la transizione. I consumatori attenti ai prodotti sostenibili, i giovani dei *Fridays for future*, ma anche gli impegni di riduzione della CO<sub>2</sub> assunti dalla Commissione Europea e da numerose amministrazioni, sono segnali importanti.

Occorre mantenere alta la fiducia, ma al tempo stesso fare ancora di più. Ancora meglio.

Sta crescendo un nuovo laboratorio di valori, idee e progetti per ripartire con un ritrovato rapporto con la terra.

Istituto Oikos nasce dalla consapevolezza che la natura è la nostra casa (Òikos in greco antico). È fondamentale per la nostra sopravvivenza, per la nostra economia, per costruire e produrre ciò di cui abbiamo bisogno, per la capacità di creare bellezza e renderci sereni.

Era il 1996 quando un gruppo di giovani biologi e naturalisti ha dato vita a un progetto comune: mettere le proprie competenze al servizio dell'ambiente. Con la certezza che senza un impegno condiviso per proteggere le risorse naturali di un territorio non è possibile favorire alcun tipo di sviluppo che sia sostenibile e inclusivo.

È questa la convinzione che ci guida ancora oggi, in qualunque iniziativa, in qualunque parte del mondo. Lo facciamo per la natura, e lo facciamo insieme alle persone.

# Ricucire, rafforzare e armonizzare il legame tra l'uomo e la natura è la nostra priorità.

Lavoriamo da più di 20 anni in Italia e nei paesi del Sud del mondo – principalmente nelle aree rurali – per tutelare i suoli, l'acqua, le foreste, gli ambienti marini e la fauna. Attraverso un dialogo costante con il mondo accademico e con i centri di ricerca costruiamo interventi basati sull'innovazione e sul rigore scientifico. E cerchiamo soluzioni concrete e sostenibili che concilino tutela del territorio, benessere e inclusione sociale.

Perché i cambiamenti climatici, la deforestazione, pesca e agricoltura intensive compromettono la capacità delle popolazioni di difendere la propria terra, e quindi la loro sopravvivenza. È al loro fianco che lavoriamo ogni giorno, per migliorarne le condizioni di vita, valorizzarne i talenti e tutelarne i diritti.

Un grande lavoro di squadra, un impegno per il futuro. Perché la natura è fatta anche di persone: la natura siamo noi.



# Visione

Un futuro in cui ecologia,
economia, equità si integrino,
riconciliando i bisogni dell'uomo
e dell'ambiente.



# **Missione**

Contribuire a conservare gli
ecosistemi favorendo lo sviluppo,
con professionalità, innovazione
e partecipazione.

Istituto Oikos è un'organizzazione non-profit impegnata in Europa e nel mondo nella tutela della biodiversità e nella diffusione di modelli di vita più sostenibili.

Dal 1996 ad oggi abbiamo ideato e realizzato più di 350 progetti in Italia e in 17 paesi distribuiti tra Europa, Asia, Africa e America Latina.



# Natura, persone, sviluppo: un racconto lungo vent'anni

# 1996 Milano

Un piccolo gruppo di biologi e naturalisti fonda Istituto Oikos. Le loro competenze permettono all'organizzazione di specializzarsi, da subito, nel settore ambientale, con progetti di conservazione della biodiversità e gestione sostenibile delle risorse naturali.

# 1996 Tanzania

Il primo progetto internazionale riguarda lo studio dei movimenti migratori dei grandi mammiferi nell'area del Parco Nazionale del Tarangire, per definire una strategia di sviluppo sostenibile nella zona.

# 1999

OikosEast Africa

Nasce come sede locale di Istituto Oikos in Tanzania, successivamente registrata e riconosciuta come ONG locale. La presenza dell'organizzazione in Africa orientale diventa stabile.

# 2003 Educare

Educare alla sostenibilità

È sempre stato un obiettivo strategico di Istituto Oikos, che comincia a realizzare progetti di educazione alla cittadinanza globale: perché il cambiamento passa necessariamente dalla consapevolezza. Dalla convinzione che ciascuno debba fare la propria parte per un futuro più equo e più verde.

# 2007

Myanmar

La principale associazione ambientale del Paese, BANCA, chiede il supporto di Istituto Oikos per migliorare la conservazione del Parco Nazionale Marino di Lampi. Comincia così un percorso che porterà all'apertura di una sede permanente e ad ampliare l'impegno in Myanmar.

# 2011 Guido

Il 20 novembre 2011, in un tragico incidente in Val Formazza, Guido Tosi ci ha lasciato. Docente universitario, esperto di conservazione ambientale, collega, compagno di avventure e di sogni, Guido ha determinato il destino di Istituto Oikos, definendone l'orientamento e l'impegno verso il rigore scientifico. Il suo ricordo e il suo esempio continuano ad accompagnarci.

# 2012

Mozambico

La sfida di un nuovo paese: comincia la collaborazione con il Parco Nazionale delle Quirimbas per la tutela di una delle più importanti aree marine e costiere dell'Africa Subsahariana, fonte di reddito per una vasta comunità di pescatori.

# 2016

Grandi mammiferi

Dopo vent'anni dai primi progetti sugli elefanti in Tanzania, Istituto Oikos è ancora impegnata in prima linea in interventi di gestione della grande fauna in pericolo. Il team di esperti dell'organizzazione è al lavoro per la tutela dell'orso bruno in Turchia, dell'orso malese in Myanmar, dello stambecco nubiano in Libano.

# 2018

Libano

Al via il processo per la registrazione di una sede permanente nel Paese, mentre Istituto Oikos è impegnata in un grande progetto di tutela della biodiversità, sostegno all'agricoltura locale e promozione di forme di turismo responsabile nella Riserva della Biosfera dello Shouf.

# 2019

Verso il futuro

Continua il percorso di rinnovamento dell'organizzazione che porterà, nel 2019, alla definizione di un piano strategico quinquennale (2019-2023) e di una nuova struttura organizzativa. Un processo condiviso per essere sempre più pronti nella sfida quotidiana di conciliare i bisogni dell'uomo e quelli dell'ambiente.

# Governance

Istituto Oikos è governata dall'Assemblea dei soci, che approva i bilanci e determina gli indirizzi strategici dell'organizzazione – ispirati alla vision e alla mission e definiti nell'ambito del **Piano**Strategico 2019-2023 – e da un Consiglio Direttivo che orienta e supervisiona la gestione ordinaria. È composto da un Presidente – garante – un Vicepresidente, un Segretario e due consiglieri. Il Consiglio Direttivo è coadiuvato da un Comitato Scientifico, da un Organo di Vigilanza e da un Revisore Legale dei Conti.

# **Consiglio Direttivo**

Rossella Rossi

Presidente

Adriano Martinoli

Vice Presidente

Alessandra Gagliardi Segretario

Sergio Vismara

Membro

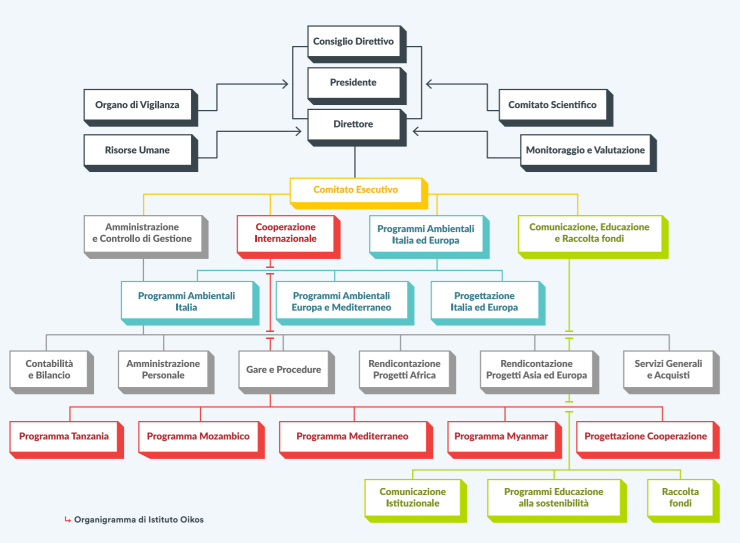
Vittorio Rinaldi

# **Revisore Legale dei Conti**

Maria Clotilde Cermisoni

# Organo di Vigilanza

Rossella Rossi, Giorgio Cancelliere, Eugenio Carlini



# **Comitato Scientifico**

Un organo consultivo che formula pareri
e proposte in merito a strategie, progetti, studi,
ricerche o altre iniziative promosse
dall'organizzazione.



# Adriano Martinoli

Professore di zoologia e conservazione della fauna all'Università degli Studi dell'Insubria

### Giorgio Cancelliero

Esperto di gestione delle risorse idriche e docente all'Università degli Studi di Milano Bicocca

### Maurizio di Robilant

Presidente e fondatore di Robilant Associati e della Fondazione Italia – Patria della Bellezza

### Paolo Anselm

Antropologo e ricercatore sociale, docente di Marketing Sociale all'Università Cattolica di Milano

# Grammenos Mastrojeni

Ecologista, vicesegretario generale dell'Unione del Mediterraneo

# Mario Motta

Professore del Politecnico di Milano, dipartimento di Energia

# Silvia Ceppi

Esperta di conservazione della biodiversità e gestione delle risorse naturali in Tanzania

# tefano Caserini

Ingegnere ambientale e dottore di ricerca in Ingegneria sanitaria; docente di Mitigazione dei cambiamenti climatici al Politecnico di Milano

# Vittorio Rinaldi

Antropologo, esperto di monitoraggio e valutazione, docente di Tecniche e Cultura presso l'Università dell'Insubria di Varese

# Paola Testori Coggi

Già Direttore Generale Salute e Consumatori della Commissione Europea, esperta in Life Sciences

# Damiano Preatoni

Zoologo, esperto di banche dati e sistemi informativi territoriali; docente di Eco-etologia e Applicazioni GIS al monitoraggio della Biodiversità all'Università degli Studi dell'Insubria

# edro Regato

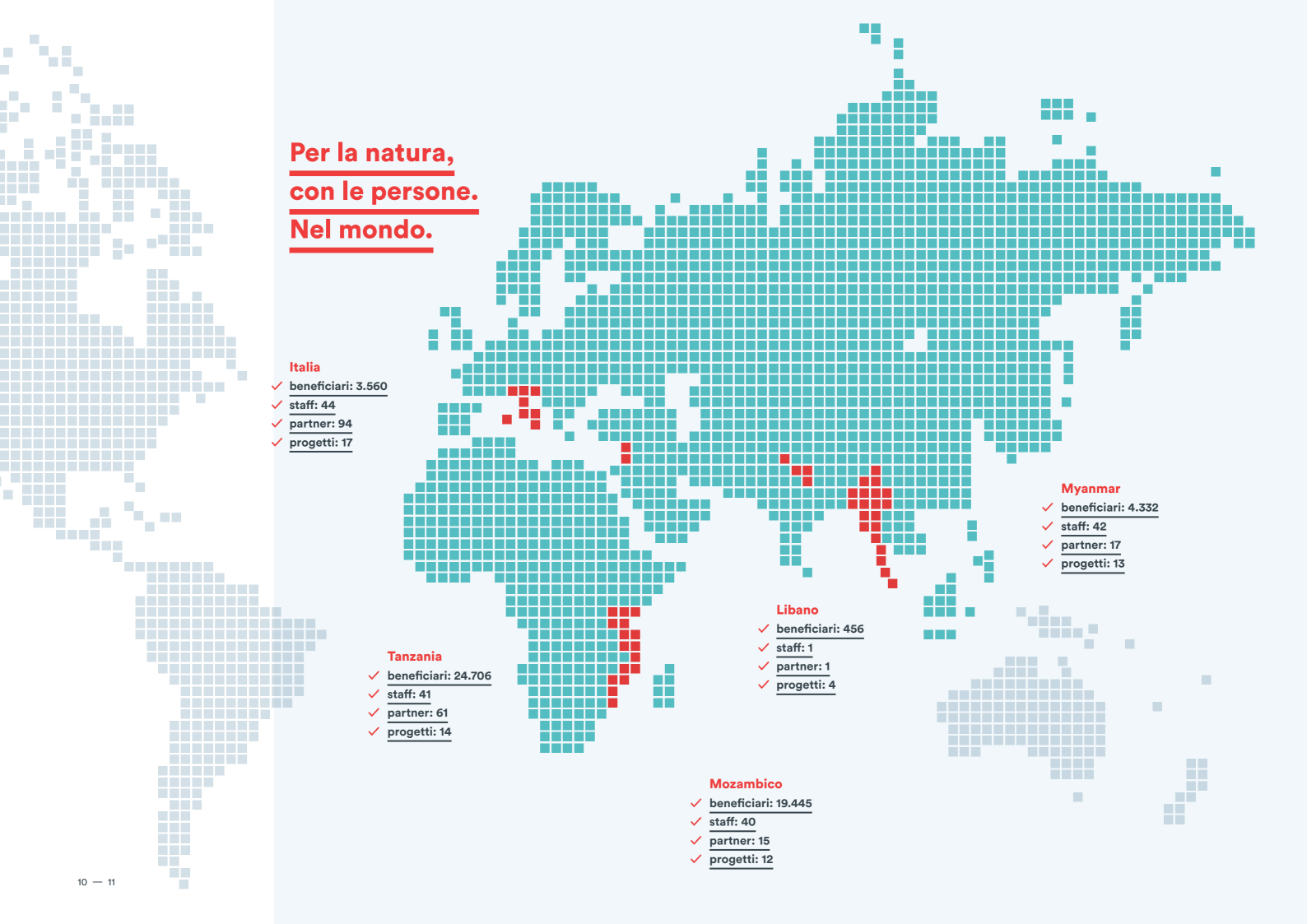
Esperto di gestione forestale e cambiamenti climatici

# Giuseppe Selvaggi

Agronomo, esperto di sicurezza alimentare e mezzi di sussistenza in ambito rurale, con focus sull'Africa

# Marco Bezzi

Dottore di ricerca in ingegneria ambientale; docente presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica dell'Università degli Studi di Trento





# **Riconoscimenti**

- → Associazione riconosciuta (Prefettura di Varese)
- → Iscritta all'elenco pubblico delle Organizzazioni della Società civile (OSC) e altri soggetti senza finalità di lucro, ai sensi dell'art. 26 della Legge n. 125/2014 dell'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (Decreto n. 2016/337/000241/0 del 04/04/2016)
- → Onlus ai sensi del decreto 760/97

# Membership

- → Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS)
- → Associazione delle ONG Italiane (AOI)
- → Associazione Italiana Turismo Responsabile (AITR)
- → CoLomba (Associazione delle ONG lombarde)
- → Concord Italia
- → Unione Internazionale per la Conservazione della Natura (IUCN)





# Una trasformazione che non può più aspettare

"Tu hai avuto un futuro, anche noi dovremmo" diceva uno dei tanti cartelloni colorati che hanno sfilato sopra le teste di milioni di giovani durante gli scioperi per il clima nel 2019.

Mai come in quest'anno la crisi climatica è diventata un argomento da prima pagina e soprattutto un tema che ha toccato la coscienza di molti, in varie parti del mondo. Perché non importa il paese in cui si vive, questa generazione ha qualcosa in comune: è la prima per la quale l'emergenza climatica, su scala planetaria, non è una minaccia futura, ma una realtà presente. Non a caso anche il linguaggio dei media e dell'opinione pubblica sta cambiando. Parliamo sempre più spesso di crisi o emergenza proprio a sottolineare l'improrogabilità di un'azione globale.

"Stiamo erodendo le basi stesse di economie, mezzi di sussistenza, sicurezza alimentare, salute e qualità della vita in tutto il mondo. Abbiamo perso tempo. Dobbiamo agire ora": sono queste le parole di Robert Watson, uno dei più influenti scienziati ambientali.

Il cambiamento climatico, oltre che un fenomeno naturale, è il risultato tangibile di un modello economico e industriale che ha ormai mostrato tutti i sui limiti e incongruenze. Per questa ragione combatterlo significa innanzitutto **trasforma-re radicalmente le nostre economie**, gli attuali sistemi produttivi e di conseguenza i nostri stili di vita. Un cambiamento sistemico ma anche culturale che trasformi soluzioni ambientali efficaci in norme sociali.

Un impegno e una visione che Istituto Oikos promuove con azioni concrete di adattamento e mitigazione nei territori in cui opera e con un'intensa attività di sensibilizzazione e coinvolgimento della cittadinanza.







di territorio gestiti in maniera sostenibile dalle comunità locali

della Tanzania

Alberi

piantati nell'area del Sud Rakhine

contano sull'accesso ad acqua potabile, nonostante l'emergenza causata dal ciclone Kenneth

Kg di reti fantasma rimosse dai fondali del Parco Nazionale Marino di Lampi

Studenti

coinvolti in percorsi educativi, in Italia e nel mondo



# Apri

Cominciano i lavori per la ricostruzione post ciclone Kenneth, che si è abbattuto sul Nord del Mozambico il 25 aprile distruggendo interi villaggi. Solo sull'isola di Ibo, il 90% delle abitazioni è stato danneggiato.



# Ottob

La collezione di accessori progettati per Oikos da NABA viene inserita nell'ADI Design Index 2019, catalogo del miglior design italiano. Si tratta di prodotti in pelle conciata con processi vegetali dalle comunità Maasai del Nord della Tanzania.



I pastori Maasai dipendono dalla disponibilità di acqua per la conduzione delle proprie attività economiche di sussistenza. Con il supporto nella gestione di 4 dighe e relativi abbeveratoi, nel Distretto di Arumeru (Tanzania) 13.000 bovini hanno oggi accesso all'acqua.



# Luglio

Quali sono i segreti della natura? E soprattutto, come prendercene cura? Al via la distribuzione dei primi 300 kit di educazione ambientale nelle scuole di Ibo, Matemo e Quirimba. Il Presidente del Mozambico ha deciso che nel 2020 saranno consegnati a 900 mila. studenti e 100 mila professori.



# Maggio

Tutelare le aree umide è fondamentale per la salute dell'ambiente. Le zone verdi di Cislago e Rescaldina (Varese) hanno oggi due nuove pozze per la riproduzione e il rifugio di anfibi, 450 nuovi alberi e 2.300 piante erbacee tipici dei boschi locali.



# **Novembre**

Un mese contro la plastica: mentre **80 docenti** della Lombardia apprendono nuovi strumenti per affrontare in classe il tema dell'inquinamento nei mari, Oikos lancia un bando rivolto a giovani artisti per la realizzazione di tre installazioni d'arte pubblica sul tema.



# **Febbraio**

Disuguaglianze, economia inclusiva, biodiversità e alimentazione: **2.234 studenti** in Italia coinvolti in laboratori teorici e pratici. Perché la cultura della sostenibilità si costruisce a partire dai banchi di scuola.



# Agosto

La maratona multiculturale nel Nord della Tanzania giunge alla sua quarta edizione. Quest'anno, **90**. **persone** provenienti da molte parti del mondo (e anche 35 bambini Maasai!) hanno corso fianco a fianco per una causa comune: proteggere le savane di Mkuru, ecosistemi fragili e in rapido degrado.



# Giugno

In quattro anni abbiamo guidato **5.000 donne Maasai** in un processo di emancipazione e consapevolezza dei loro diritti. Il progetto Investing in Maasai Women si chiude con un grande insegnamento: se istituzioni e comunità collaborano, le società possono cambiare.



# Dicembre

Dieci giorni per pulire gli oceani di Lampi. Un team di 6 volontari subacquei raccoglie con 14 immersioni 140 chili di reti da pesca dai fondali dell'unico parco marino del Myanmar.



# Marzo

Le prime femmine di stambecco nubiano, reintrodotte in Libano dopo **100 anni di assenza**, stanno per dare alla luce dei piccoli: nasce così la prima generazione della futura popolazione.



# Settembre

Istituto Oikos ha assunto il segretariato della rete internazionale Medforval. Insieme a 18 siti provenienti da 12 Paesi siamo al lavoro per proteggere le foreste ad alto valore ecologico del Mediterraneo.



# Acqua

# A molti non basta aprire il rubinetto

Secondo un rapporto di Unicef e oms del 2019, **785 milioni di persone nel mondo** ancora oggi non possono contare su un diritto umano fondamentale: l'acqua potabile. La mancanza di accesso alle risorse idriche per bere, lavarsi, ma anche per il bestiame e l'agricoltura di sussistenza, è un ostacolo enorme per lo sviluppo socio-economico di interi popoli. Nelle zone rurali ed estremamente povere dove operiamo, inoltre, **la crescente imprevedibilità del clima rende ogni anno più urgente la necessità di gestire al meglio le risorse idriche**, per poter far fronte a prolungate siccità e a improvvise alluvioni che compromettono i raccolti, i pascoli e mettono a rischio la sopravvivenza.

Ogni anno, 297 mila bambini sotto i 5 anni muoiono a causa di malattie legate a servizi idrici e igienico-sanitari inadeguati: significa più di 800 ogni giorno. E 3 miliardi di persone nel mondo non possono lavarsi le mani con sapone e acqua a casa propria. Portare acqua e servizi igienico-sanitari, soprattutto a chi abita in aree remote, è un'impresa complessa cui Istituto Oikos si dedica da oltre 15 anni. I nostri interventi di costruzione e riabilitazione di sistemi idrici per migliorare la raccolta, la conservazione e la distribuzione dell'acqua hanno permesso a decine di migliaia di nuclei familiari di avere a disposizione questa risorsa essenziale e di condurre vite più prospere e sane.



Contribuire a incrementare la disponibilità d'acqua e di strutture igienico-sanitarie al fine di migliorare la conservazione e gestione equa, partecipata e controllata delle risorse idriche per uso umano.

# Lavarsi le mani è una cosa seria

Il legame tra acqua e salute è molto stretto: mancanza di latrine e fognature e l'uso di acqua contaminata sono alla base della diffusione di colera, dissenteria, epatite, tifo. Realizzare strutture igienico-sanitarie e promuovere buone pratiche come il lavaggio delle mani e del cibo è quindi fondamentale.

Nel 2019, nel Distretto di Ibo, in Mozambico, in risposta all'emergenza causata dal ciclone Kenneth (aprile 2019), abbiamo **ricostruito 8 latrine scolastiche e riabilitato 23 pozzi comunitari**. Lo abbiamo fatto garantendo la pulizia e l'igienizzazione della fonte, la costruzione della struttura di drenaggio, del lavatoio, l'installazione di pompe manuali per il prelievo dell'acqua e formando 13 comitati di gestione delle fonti per garantire la sostenibilità degli interventi. Quasi 13 mila persone hanno così potuto contare su acqua pulita e sicura.

Allo stesso tempo abbiamo distribuito **prodotti per la purificazione dell'acqua a 1850 persone e ne abbiamo coinvolte oltre 10.000 in una campagna per diffondere buone pratiche igieniche**: workshop, giochi e spettacoli di teatro sulle "rotte" di contaminazione di acqua e cibo.

# L'acqua aiuta l'economia

La disponibilità di acqua è una questione molto seria per le comunità Maasai: non poter dare da bere al bestiame significa rischiare di perdere l'unica opportunità di sostentamento per un popolo di pastori. Quest'anno in Tanzania, nel distretto di Arumeru, abbiamo supportato 8 comunità nella gestione di 4 dighe e relativi abbeveratoi, per un volume totale di acqua pari a 81.000 m³: quasi il doppio rispetto a quello disponibile prima degli interventi di riabilitazione promossi negli scorsi anni. La capacità aggiuntiva di acqua ottenuta consente di supportare 13.000 bovini che bevono 18 litri di acqua al giorno per 6 mesi. La migliorata gestione dell'acqua contribuisce in modo significativo all'aumento della resilienza ai cambiamenti climatici per 1.250 famiglie di pastori e per le loro mandrie.



Da quando le dighe nel nostro villaggio sono state sistemate, abbiamo molti più giorni con disponibilità di acqua. Così ci metto solo un'ora per raccoglierne la quantità necessaria alla mia famiglia, altrimenti serve l'intera giornata per raggiungere la fonte più vicina.

- Namayan Saitoti, membro femminile del comitato della diga di Engutukoit, Tanzania

Anche nella **regione di Manyara** siamo impegnati per garantire l'accesso equo e sostenibile all'acqua per le comunità pastorali. Nel 2019 abbiamo implementato **5 piani di sviluppo** per i punti di distribuzione, offerto supporto tecnico ed economico a 4 servizi idrici (pozzi), creato **un centro servizi** e supportato l'avvio di **un'impresa locale** per il mantenimento dei sistemi di pompaggio dell'acqua.

Nei distretti di Metuge e Montepuez (provincia di Cabo Delgado, Mozambico) sviluppiamo insieme alle comunità agricole e alle autorità locali tecniche semplici e sostenibili per affrontare le irregolarità delle stagioni e gli effetti del cambiamento climatico. Abbiamo aumentato di 142.560 m³ la disponibilità di acqua e formato 397 contadini su semplici strategie per ridurre i consumi, come la copertura del suolo coltivato con pacciamatura e l'irrigazione localizzata all'interno dei "pozzetti zai". Si tratta di una pratica agricola nata in Africa occidentale che consente di concentrare la distribuzione di acqua e fertilizzanti organici in uno spazio di 20-30 centimetri attorno alla pianta. I sistemi di irrigazione goccia a goccia installati permettono di risparmiare acqua, energie e tempo impiegati per irrigare: per un'area di 2.500 m², che necessitava di un'intera giornata per essere irrigata manualmente, ora bastano 15 minuti di lavoro al giorno per avviare il sistema. Infine, abbiamo realizzato piccoli interventi idrici temporanei per raccogliere l'acqua a fine stagione secca e poter continuare a coltivare ortaggi in questa delicata fase del calendario agricolo.



Le nostre attività contribuiscono al raggiungimento dell'Agenda 2030 e in particolare all'obiettivo:

SDG 06 Acqua pulita e servizi igienico-sanitari

# Il serbatoio d'acqua del Libano: la riserva dello Shouf

La disponibilità di acqua non dipende solo dall'esistenza di impianti di distribuzione, ma prima di tutto dalla tutela dei sistemi naturali che ne garantiscono la conservazione e la purificazione. La Riserva della Biosfera dello Shouf, la più grande area protetta del Libano, è un'enorme ricchezza per la popolazione: fornisce acqua, materie prime e terra fertile. Lo Shouf, "vista" in arabo, è una grande montagna da cui sgorgano numerosi piccoli fiumi che riforniscono di acqua quasi tutto il Paese e sono essenziali per l'irrigazione dei campi agricoli.

Dal 2018 Istituto Oikos collabora con la Al-Shouf Cedar Society, l'ente gestore della Riserva, per valorizzare le tecniche agricole tradizionali mettendo in campo misure di conservazione dell'acqua e opere per la salvaguardia del territorio dal dissesto idrogeologico.

Le indagini sul campo e i dati raccolti mostrano infatti come gli eventi piovosi siano diventati sempre più violenti e concentrati, la stagione secca più lunga e come la quantità di neve e la sua permanenza siano diminuite: è essenziale individuare e mettere in atto misure di tutela delle risorse idriche.

Nel 2019 la collaborazione tra Istituto Oikos e la Riserva ha permesso di restaurare 45 appezzamenti e terrazze agricole, per un'area complessiva di 35,50 ettari in 8 villaggi. Abbiamo favorito lo sviluppo di attività agricole sostenibili, basate sulla coltivazione di varietà tradizionali ad alto valore economico, che tutelano allo stesso tempo le risorse naturali, in primis l'acqua e il suolo. Per questo si è puntato sul recupero dei tradizionali terrazzamenti, molto efficaci contro l'erosione del suolo, la ritenzione di nutrienti nel terreno e il mantenimento della diversità biologica. Sono state inoltre formate 117 persone – con priorità a donne e rifugiati siriani – sulle tecniche di costruzione e restauro dei muretti a secco in terrazzamenti agricoli, in particolare sulle metodologie di raccolta e conservazione dell'acqua.

La realizzazione di queste attività è stata possibile grazie al progetto STONE, cofinanziato dall'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo.





# Acqua — Progetti in corso nel 2019

TITOLO DEL PROGETTO	AVVIO	DURATA	DONATORE PRINCIPALE	BUDGET	
Pro. IBO - Tecnologie innovative per la produzione orticola e l'igiene ambientale nel Distretto di Ibo	30/11/2016	30	Regione Lombardia	€ 321.200	Mozambico
Realizzazione di latrine e sistemi di raccolta dell'acqua piovana nel Distretto di Ibo	01/01/2018	16	The Charities and Defence of Nature Foundation	€ 59.000	Mozar
Risposta all'emergenza WASH – ciclone Kenneth	01/06/2019	11	UNICEF	€ 201.112	
Azioni di prevenzione e risposta per una migliore salute materna e infantile sull'isola di Ibo	24/06/2019	6	Regione Lombardia	€ 96.650	
IBO-WASH – Accesso all'acqua potabile e servizi igienici per donne e uomini sull'isola di Ibo colpita dal ciclone Kenneth	01/11/2019	9	Global Alliance for Improved Nutrition	€ 251.000¹	
Migliorare l'accesso all'acqua per i pastori di 7 villaggi del Distretto di Simanjiro	01/06/2015	55	Belgian Fund for Food Security	€ 1.029.000²	Tanzania
FLOWERED – Tecnologie di de-fluorizzazione per migliorare la qualità dell'acqua e dei prodotti agro-pastorali lungo la Rift Valley dell'Africa orientale nel contesto di adattamento al cambiamento climatico	01/06/2016	42	Unione Europea	€ 2.989.201 <sup>3</sup>	Tar
Promozione di sistemi fotovoltaici per le pompe idriche gestite dalle comunità	15/02/2017	36	World Bank Group	€ 226.333	
Sviluppo di un modello pilota per coinvolgere il settore privato nell'approvvigionamento idrico rurale	11/12/2017	28	World Bank Group	€ 64.754	
Sviluppo del modello "pagamento per risultati" nel settore idrico	01/02/2019	24	World Bank Group	€ 267.000	
KISIMA – Rafforzamento del servizio idrico nei Distretti di Kiteto e Simanjiro, Regione Manyara	01/11/2019	36	Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo	€ 1.998.303	

- 1. Capofila: Helvetas. Quota gestita da Istituto Oikos: € 128.600
- 2. Capofila: Oikos East Africa. Quota gestita da Istituto Oikos: € 181.390
- 3. Capofila: Università di Cagliari. Quota gestita da Oikos East Africa: € 186.635 di cui quota Istituto Oikos: € 81.263





# Biodiversità

# Sorgente di benessere

La biodiversità è fonte di beni, risorse e servizi essenziali per ognuno di noi. Eppure, deforestazione e distruzione degli habitat, cambiamenti climatici, sovra-sfruttamento delle risorse naturali, degrado del suolo e inquinamento continuano a impoverirla a ritmi impressionanti. La perdita di diversità delle specie animali e vegetali ha conseguenze concrete: insicurezza alimentare ed energetica, vulnerabilità ai disastri naturali, crisi idriche e diminuzione del livello di salute delle popolazioni. I numeri di questa minaccia parlano chiaro: più di 31.000 specie, pari al 27% di tutte quelle censite nell'ambito della IUCN Red List, sono minacciate di estinzione. In Europa corre lo stesso rischio il 58% di tutte le piante endemiche. Secondo il Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem services (2019) dell'IPBES, l'organismo delle Nazioni Unite per l'Analisi della Biodiversità, a partire dagli anni 50 del secolo scorso l'intervento umano ha trasformato significativamente il 75% della superficie delle terre emerse, ha provocato impatti cumulativi per il 66% delle aree oceaniche e ha distrutto l'85% delle zone umide.



Conservare il patrimonio di biodiversità come risultato di un'adeguata protezione e di una corretta gestione dell'ambiente e delle sue risorse: suolo, acqua, specie animali e vegetali.

# Tutela degli habitat in Italia e nel mondo

Ci impegniamo perché siano sempre più numerosi gli ambienti marini e terrestri gestiti in maniera sostenibile.

Anche quest'anno ci siamo dedicati alla salvaguardia degli **ecosistemi della Lombardia e al ripristino della connettività ecologica** di alcune aree della provincia di Varese. Il Parco del Bosco del Rugareto ha oggi nuove aree umide dove anfibi, insetti e rettili possono riprodursi. Abbiamo inoltre promosso interventi di riforestazione e piantumato specie tipiche dei boschi locali

Nel 2019 si è concluso un progetto che per quattro anni ci ha visti al fianco della Comunità Montana Valli del Verbano per **prevenire gli incidenti tra veicoli e animali selvatici**. Lo abbiamo fatto installando innovativi sistemi anti-collisione, che consentono non solo di tutelare la sicurezza di automobilisti e fauna, ma anche di ridurre i costi a carico di Comuni e Regione per i risarcimenti dei danni causati dagli incidenti.

Il nostro impegno per la difesa di habitat e specie continua anche nelle **aride savane del nord della Tanzania**: terre che per migliaia di anni hanno assicurato la sopravvivenza di comunità pastorali transumanti, oggi messe a dura prova dalla crescente imprevedibilità delle piogge e dalla pressione demografica.

Quest'anno l'applicazione di una gestione più sostenibile dei pascoli ha contribuito notevolmente ad aumentare la resilienza dei pastori Maasai ai cambiamenti climatici. Dopo aver progettato e testato una metodologia per valutarne lo stato di salute e preservarne la produttività, dal 2019 sono in uso protocolli di monitoraggio e un sistema di supporto decisionale sviluppato con l'Università di York in grado di guidare i pastori nelle scelte strategiche sui regimi di

pascolo. Gli strumenti sviluppati sono stati integrati nelle linee guida ufficiali per la gestione territoriale, arricchiti dagli input di anziani e leader tradizionali e consegnati alle comunità. Oggi, grazie a un intenso percorso di formazione, 30.000 ettari di territorio sono gestiti in modo più efficiente e sostenibile. Il nuovo sistema prevede anche la messa a riposo di 3.000 ettari – da utilizzare nei periodi di prolungata siccità – e la creazione di 9 foreste comunitarie, zone boschive strategiche per la protezione delle risorse idriche e della fauna.



La foresta di Kiamakata si è trasformata in uno dei posti più belli di Uwiro. Sono tornati animali selvatici come gli elefanti e le inondazioni, legate al cattivo stato di conservazione della foresta, sono diminuite. Ora dobbiamo continuare a proteggerla.

— Dominick A. Njuu è il Presidente dei Village Game Scout, volontari Maasai che ogni giorno vigilano sulle risorse

# Monitoraggio e tutela di specie a rischio

Per acquisire dati sulla conservazione di specie in pericolo e migliorarne lo stato di conservazione, Istituto Oikos collabora stabilmente con enti che gestiscono aree protette in Italia e nel mondo

In Myanmar, **nel Parco Nazionale Marino di Lampi**, i nostri biologi lavorano al fianco dei Guardia Parco per studiare la presenza e distribuzione di alcune specie chiave – come i buceri e le volpi volanti – e **monitorare le 33 specie a rischio di estinzione nel Parco**, tra cui il pangolino del Borneo (*Manis javanica*), piccolo mammifero in pericolo critico di estinzione (IUCN Red List). In Rakhine è stata completata la **terza campagna di monitoraggio dell'orso malese** e sono state prodotte le mappe di distribuzione della specie.

In Libano, nella Riserva della Biosfera dello Shouf, fino a un secolo fa viveva lo stambecco nubiano. Siamo al lavoro da quattro anni per **reintrodurre questa specie**, oggi globalmente classificata "vulnerabile" all'estinzione, **sulle montagne da cui è scomparsa** a causa della distruzione
dell'habitat e della caccia. A sei mesi dalla traslocazione di 12 esemplari dalla Giordania, nel 2018
sono nati i primi due capretti, nel recinto di ambientamento situato nella Riserva; altri quattro
sono venuti alla luce nel 2019. La nascita dei piccoli è il primo importante passo per il reinsediamento di questa specie a rischio nel suo habitat originario.

Nel 2019, all'interno della Riserva, abbiamo inoltre eseguito una **campagna di monitoraggio della biodiversità in 24 siti** suddivisi per utilizzo: terrazzamenti abbandonati, terrazzamenti restaurati, agricoltura sostenibile, agricoltura tradizionale intensiva, pascoli. L'analisi ci ha permesso di dimostrare come la biodiversità sia più florida dove abbiamo promosso l'applicazione di **pratiche sostenibili e conservative**.



Le nostre attività di tutela della biodiversità
contribuiscono al raggiungimento dell'Agenda 2030 delle
Nazioni Unite e in particolare dei seguenti obiettivi:

SDG 14 Vita sott'acqua SDG 15 Vita sulla terra



# La tutela dell'orso del Sole

Dal 2016 siamo impegnati nella salvaguardia dell'orso malese (Helarctos malayanus) - gravemente minacciato da deforestazione e bracconaggio – e del suo habitat attraverso un programma integrato: monitoraggi sul campo, gestione delle foreste su base comunitaria, formazione, sensibilizzazione e azioni pilota di lotta al bracconaggio.

Noto anche come orso del sole, questo piccolo orso che ama stare sugli alberi è molto difficile da studiare in natura. Per farlo, abbiamo combinato l'uso di fototrappole e la raccolta di segni di presenza lungo transetti in 8 siti di rilevamento in Rakhine, vicino al Rakhine Yoma Elephant Range Wildlife Reserve, e in Sagaing, all'interno del Htamanthi Wildlife Sanctuary. Quattro anni di attività di campo, pari a oltre 18.000 giorni di riprese video, hanno fornito un importante contributo alla comprensione della distribuzione dell'orso malese e del suo stato di conservazione. Ci hanno inoltre permesso di creare una check list delle altre specie di mammiferi di medie e grandi dimensioni presenti in Sud Rakhine e Sagaing. Tra queste la tigre, il leopardo nebuloso e il pangolino del Borneo, specie ad elevato rischio di estinzione secondo la Lista Rossa dell'Unione Internazionale per la Conservazione della Natura (IUCN).

Abbiamo inoltre supportato la creazione di 29 foreste comunitarie e la piantumazione di 32.400 alberi che garantiranno una gestione sostenibile - in termini economici, ambientali e sociali - di 8.500 ettari di habitat forestali.

Ci siamo poi impegnati a raccogliere dati importanti sul commercio illegale degli orsi, generalmente cercati per il valore commerciale di bile e zampe: sono stati coinvolti 80 villaggi in Rakhine e in Sagaing, **intervistate 450 persone e realizzata un'indagine sotto copertura**. Gli intervistati hanno riferito una diminuzione della caccia illegale all'orso dopo l'attuazione dei nostri programmi di conservazione. Alcuni abitanti hanno dichiarato di aver abbandonato il bracconaggio grazie all'istituzione delle foreste comunitarie, che garantiscono redditi alternativi. Tra i risultati ottenuti c'è inoltre l'avvio di un **programma di pattugliamento regolare** gestito da 15 gruppi di "guardiani della comunità", impegnati contro il bracconaggio.

Sensibilizzazione ed educazione affiancano sempre le nostre attività di conservazione: abbiamo coinvolto 5.550 persone in campagne ambientali nelle scuole e nei villaggi dell'area di studio, offerto percorsi di formazione alla popolazione locale e promosso maggiore attenzione a livello nazionale e internazionale sull'importanza di tutelare l'orso malese e il suo ambiente in Myanmar.

La realizzazione delle attività descritte è stata possibile grazie al progetto Sunbear, sostenuto da Fondazione Segré, Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo, UNDP, World Animal Protection, Keidanren Nature Conservation Fund, Fondation Ensemble e 8X1000 Chiesa Valdese.

# Biodiversità — Progetti in corso nel 2019

TITOLO DEL PROGETTO	AVVIO	DURATA	DONATORE PRINCIPALE	BUDGET	
Il rilancio di MEDFORVAL	01/02/2019	18	MAVA Fondation pour la Nature	€ 126.800	raneo
Sapere mediterraneo sulla riqualificazione dei paesaggi forestali	01/08/2019	17	MAVA Fondation pour la Nature	€ 49.950¹	Italia Bacino del Mediterraneo
Sistema Olona: la biodiversità che scorre	01/04/2016	48	Fondazione Cariplo	€ 1.304.486	Italia 10 del 1
Road Kill – Corridoi ecologici della Comunità Montana Valli del Verbano: interventi di riduzione dell'impatto stradale	04/04/2016	42	Fondazione Cariplo	€ 518.464²	lta Bacino
Corridoi insubrici – Il network prealpino a tutela del capitale naturale insubrico	01/03/2018	40	Fondazione Cariplo	€ 1.210.300³	
Ripristino della biodiversità "Hot Spots" sul fiume Olona – le zone umide del Fagnano	01/10/2018	12	Patagonia	€ 7.566	
C.ORO – Capitale Orobie: agroecosistemi biodiversi e interconnessi	01/01/2019	36	Fondazione Cariplo	€ 1.123.720 <sup>4</sup>	
Campo APErto – Lavorare per la biodiversità	07/01/2019	36	Fondazione Cariplo	€ 744.449	
PON – Busto Arsizio – Bio-Diversi e Bio-Energici	02/05/2019	4	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca	€ 8.400	
Falconeria, un patrimonio umano vivente	20/06/2019	18	Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo	€ 111.000	
Ripristino del bacino del fiume Ticino. Un fiume – Molti sistemi – Un paesaggio	01/11/2019	12	The Endangered Landscapes Programme	€ 72.000	
Costruire la resilienza ecologica e socio-economica dello Shouf Mountain Landscape ripristinando e rafforzando il tessuto socio-culturale che sostiene la sua biodiversità e i suoi valori culturali	01/09/2017	36	Al-Shouf Cedar Society	€ 39.000	Libano
STONE – Restauro e valorizzazione di sistemi agricoli tradizionali per lo svilppo economico e la conservazione ambientale della Riserva dello Shouf	16/04/2018	36	Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo	€ 1.752.057	
Migliore gestione dell'area tampone e dell'area di sviluppo della Riserva della Biosfera dello Shouf	01/11/2019	1	Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo	€ 15.800⁵	
PESCA – Protezione dell'habitat marino e costiero del Parco Nazionale delle Quirimbas	01/02/2018	44	The Charities and Defence of Nature Foundation	€ 851.527	ar Mozambico
Conservazione del Sun bear (Helarctos malayanus) in Myanmar	01/04/2016	51	Fondazione Segré	€ 1.115.249	nar Mo
Protezione e sviluppo del patrimonio culturale e naturale dell'arcipelago di Myeik	01/07/2017	36	Stiftung Drittes Millennium	€ 531.971	Myanmar
Conservazione del Sun bear nel sud del Rakhine	01/11/2017	24	Fondazione Ensemble	€ 34.500	
Conservazione della fauna nel Sud Rakhine attraverso il coinvolgimento della comunità	01/04/2019	12	Keidanren Nature Conservation Fund	€ 73.700	
Studio di fattibilità per la realizzazione di un'area marina protetta intorno all'isola di Gwa	01/10/2019	6	Rainforest Trust	€ 12.500	
Promozione di una gestione integrata e sostenibile delle foreste comunitarie nella regione costiera del Rakhine in Myanmar	01/10/2019	12	8 per mille Chiesa Valdese	€ 49.330	
SASS – Servizio di consulenza nell'ambito del progetto "Sistemi Alimentari e Sviluppo Sostenibile: creare sinergie tra ricerca e processi internazionali ed africani"	01/09/2017	24	Università Milano Bicocca	€ 37.600	Tanzania
Azioni di conservazione della connettività del territorio per la salvaguardia della fauna nel Nord della Tanzania	01/03/2019	10	Zoological Society of London	€ 8.122	
SASS Fase 2	04/06/19	6	Università Milano Bicocca	€ 12.300	

- 1. Capofila: Al-Shouf Cedar Society. Quota gestita da Istituto Oikos: € 18.000
- 2. Capofila: Comunità Montana Valli del Verbano. Quota gestita da Istituto Oikos: € 133.856
- 3. Capofila: Parco Campo dei Fiori. Quota gestita da Istituto Oikos: € 109.300
- 4. Capofila: Parco delle Orobie bergamasche. Quota gestita da Istituto Oikos: € 45.000
- 5. Capofila: Al-Shouf Cedar Society. Quota gestita da Istituto Oikos: € 10.773

# Comunità sostenibili

# Un futuro verde alla portata di tutti

Nel Nord come nel Sud del mondo viviamo un grande paradosso: la natura è alla base di ogni attività economica, ma al tempo stesso è da queste fortemente minacciata. Lo sfruttamento eccessivo e incontrollato delle risorse naturali provoca infatti enormi danni sull'ambiente, ma anche al benessere di interi popoli che da quelle risorse dipendono: nel mondo, ancora 736 milioni di persone vivono con meno di 1,9 dollari al giorno, in condizioni di povertà estrema (Poverty and Shared Prosperity, The World Bank, 2018).



Perseguire un cambio di paradigma che favorisca lo sviluppo di comunità resilienti e dinamiche, capaci cioè di coniugare la protezione della biodiversità con la generazione di reddito e l'innovazione sociale e tecnologica.

# **Educare al cambiamento**

Le attività educative e di sensibilizzazione sono una componente essenziale di tutte le nostre iniziative: un mezzo imprescindibile per stimolare una riflessione critica e un cambiamento verso stili di vita più sostenibili. **A cominciare dagli studenti, i cittadini di domani**: nel 2019 ne abbiamo coinvolti 8.898 in laboratori teorici e pratici nei paesi in cui operiamo.

In **Italia** abbiamo parlato di plastica nei mari, di consumo responsabile, di corretta alimentazione e di disuguaglianze economiche con **1.800 studenti**.

Il mare, con le sue ricchezze e fragilità, è stato al centro del percorso per **343 giovani** che vivono nel Parco Nazionale Marino di Lampi, in **Myanmar**. Più a nord, in Rakhine, **2.600 ragazzi e ragazze** hanno partecipato ad attività di sensibilizzazione legate alla tutela dell'orso del sole e del suo habitat.

Nelle scuole di **Mozambico** e **Tanzania** abbiamo discusso con **3.575 alunni** delle conseguenze dei cambiamenti climatici e dell'importanza di proteggere gli ecosistemi più fragili.

# Nuove competenze per un'economia sostenibile

**Tutto ciò che siamo lo dobbiamo alla natura.** Per proteggerne le risorse, anche nello sviluppo di attività economiche, il primo passo è la formazione.

All'interno della riserva della Biosfera dello Shouf, in **Libano**, abbiamo formato 104 agricoltori sul restauro dei terrazzamenti agricoli per garantire una maggior conservazione del suolo, distribuendo inoltre più di **69.000 piantine** di varietà locali e ad alto valore economico agli agricoltori coinvolti in queste attività.

L'agricoltura è stata al centro anche delle attività in **Mozambico**, dove 397 produttori hanno acquisito maggiori competenze su tecniche di agricoltura conservativa.

In Sud Rakhine, in Myanmar, abbiamo continuato a sostenere i Community Guardian Groups

– gruppi che vigilano sulle foreste comunitarie e si occupano di antibracconaggio – con dei corsi sull'utilizzo del GPS, sulle tecniche di pattugliamento e sulla gestione forestale. Abbiamo insegnato a **339 donne di 8 villaggi della Tanzania** con un basso livello di educazione le competenze di base per imparare a comprare e vendere, attraverso una metodologia chiamata *marketplace literacy*.

# Un turismo che valorizza le comunità e la natura

Lo sviluppo del settore turistico è una grande opportunità di crescita socio-economica, ma non può prescindere dalla protezione e valorizzazione del patrimonio naturale e culturale locale.

In Myanmar abbiamo analizzato 850 km² tra territorio peninsulare e isole e avviato un processo partecipativo per identificare opportunità di turismo che favoriscano le comunità in 6 villaggi. Percorsi in bici, camping e safari a piedi sono gli strumenti che abbiamo selezionato come più idonei per lo sviluppo dell'ecoturismo nelle comunità pastorali della Tanzania. Nella riserva della Biosfera dello Shouf, in Libano, è stato inaugurato il "sentiero di gestione sostenibile della foresta", lungo 16 km, con 12 punti d'attrazione e un centro d'informazione turistico.

A volte è necessario anche ricostruire. Come **in Mozambico** dove, dopo il ciclone Kenneth, abbiamo supportato con materiali e attrezzature da lavoro **9 Iniziative Turistiche Comunitarie locali**.

# A sostegno delle piccole imprese

Crediamo in forme di micro-imprenditoria che tutelino la biodiversità e favoriscano la partecipazione dei soggetti più vulnerabili, come le donne e giovani. Le sosteniamo nella loro nascita e le accompagniamo nella loro crescita. Nel 2019 ne abbiamo supportate 21 nei paesi in cui operiamo. Nel Parco Nazionale Marino di Lampi è nata così la prima associazione di guide interamente femminile, le Bo Cho Discovery leaders. Dopo un percorso di formazione le donne hanno iniziato a offrire servizi escursionistici ai primi 50 clienti. Le 26 piccole imprese del Sud Rakhine sostenute negli scorsi anni hanno continuato a crescere e, nel 2019, 7 di queste hanno avviato attività nel commercio di riso, allevamento di bestiame e preparazione di pesce secco.

In Tanzania, quest'anno è stato fondamentale per il consolidamento delle piccole imprese di donne e giovani Maasai che si occupano della concia vegetale e della lavorazione delle pelli. I 6 gruppi della regione di Arusha hanno formato un unico network: il **Natural Maasai Leather Group** consente un abbattimento dei costi di produzione e una più efficiente gestione degli ordini.



Le nostre attività nel settore Comunità Sostenibili sono trasversali a molti degli obiettivi dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite. Tra i principali:

SDG 01 Povertà zero

SDG 02 Fame zero

SDG 05 Uguaglianza di genere SDG 10 Ridurre le disuguaglianze

SDG 12 Consumo e produzione responsabili

# #èunmacello! ma non è ancora troppo tardi

Avere una coscienza ecologica significa comprendere la fragilità del nostro ambiente e l'urgente necessità di proteggerlo. Un passaggio fondamentale, perché senza consapevolezza non può esserci cura. Per questo, da anni Istituto Oikos si impegna a informare e coinvolgere il pubblico in iniziative che mettano al centro il valore dell'agire collettivo: costruire insieme una società più equa e sostenibile attraverso nuovi modelli di consumo e produzione.

Sappiamo che il cambiamento richiede tempo e motivazione, ma siamo certi che sono sempre di più le persone che vogliono contribuire e fare la differenza. L'impegno di ognuno per il futuro di tutti.

Nel 2019 ci siamo dedicati a un tema tanto complesso quanto attuale: con la campagna di sensibilizzazione è un macello! abbiamo incoraggiato i cittadini, in particolare i giovani, a ridurre il consumo di carne e di prodotti di origine animale, e comprare più responsabilmente.





La filiera della carne ha infatti un impatto molto nocivo sull'ambiente e sulla nostra salute. Consumarne meno e privilegiare l'acquisto di prodotti provenienti da allevamenti biologici ed etici è una scelta importante e urgente.

Oltre 5.000 persone hanno firmato la nostra petizione online che chiede, attraverso una profonda revisione dell'attuale PAC (Politica Agricola Comune), di tagliare i sussidi agli allevamenti intensivi e sostenere aziende agricole che producono con metodi ecologici.

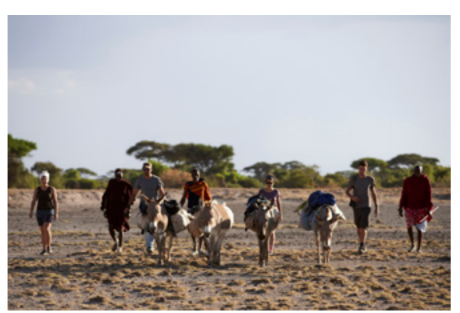
Grazie a un sito web, un'intensa campagna social, la distribuzione di un manuale di consumo critico e l'organizzazione di numerosi eventi pubblici abbiamo raggiunto **più di 500.000 persone** e avviato un percorso di maggiore consapevolezza. Perché le scelte alimentari che compiamo oggi determinano lo stato del Pianeta nel quale vivremo domani.



TITOLO DEL PROGETTO	AVVIO	DURATA	DONATORE PRINCIPALE	BUDGET	
Cultura e Peer-learning per l'educazione allo sviluppo – coinvolgere i giovani sugli SDGs sul cambiamento climatico, i diritti dei minori e la migrazione, concentrandosi sulle questioni relative ai rifugiati	01/02/2019	36	Unione Europea	€ 3.442.318¹	Europa
Costruttori di futuro – Pratiche di cittadinanza responsabile per attivare i giovani a favore di modelli di economia sostenibile e inclusiva	26/03/2018	21	Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Svulippo	€ 440.315	Italia
People have the power – Attivarsi contro la disuguaglianza	26/03/2018	21	Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Svulippo	€ 221.602 <mark>²</mark>	
Piano d'azione per rafforzare la sostenibilità economica e gestionale dell'organizzazione e generare cambiamenti misurabili, significativi e su più ampia scala	21/12/2018	18	Fondazione Cariplo	€ 121.160	
Life Beyond Plastic – Mobilitazione giovanile e attivazione di buone pratiche per mitigare l'impatto antropico sull'ambiente e contribuire a ridurre l'inquinamento da plastica nei mari	15/05/2019	18	Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo	€ 533.455	
Green School – Rete lombarda per lo sviluppo sostenibile	20/05/2019	18	Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo	€ 428.727³	
Cambia MODA! Dalla fast fashion a una filiera del tessile trasparente e sostenibile	01/07/2019	18	Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo	€ 646.234 <mark>⁴</mark>	
REDES IBO – Cultura e natura come risorse strategiche per lo sviluppo territoriale, la partecipazione comunitaria e la buona gestione del Distretto di Ibo	01/12/2016	48	EuropeAid	€ 1.198.564	Mozambico
Sviluppo rurale e rafforzamento della capacità di resilienza delle comunità nei Distretti di Magude, Moamba e Manhiça	01/01/2018	36	Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo	€ 2.500.000 <sup>5</sup>	Š
PROFILI – Promozione di filiere agricole sostenibili a Gorongosa e Marínguè attraverso il sostegno alle associazioni mozambicane di produttori e produttrici	01/06/2018	36	Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo	€ 1.798.900 <sup>6</sup>	
Raccolta dei dati e baseline relativi ai produttori di caffè nell'isola di Ibo, provincia di Cabo Delgado	29/10/2019	2	United Nations Industrial Development Organization	€ 19.188	
DAFNE – Donne, ambiente e foreste comunitarie per la sicurezza alimentare in Rakhine	28/12/2015	42	Ministero Affari Esteri	€ 1.515.270	Myanmar
<b>STAR</b> – Strategie innovative per la tutela dell'ambiente e l'inclusione sociale attraverso lo sviluppo di un turismo ambientale responsabile	01/05/2018	39	Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo	€ 1.499.910	Муа
Cambiamento della percezione dell'orso nelle comunità locali del Rakhine	20/06/2018	7	World Animal Protection	€ 12.922	
Promozione di orti e frutteti comunitari nelle scuole e del ruolo della donna per il miglioramento della sicurezza alimentare nel Sud del Rakhine	01/09/2018	12	8 per mille – IRPEF	€ 162.283	
PROFISH – Promuovere la conservazione marina e la pesca sostenibile nel Parco Nazionale Marino di Lampi, Myanmar	01/06/2019	31	Fondazione Ensemble	€ 712.712	
Supportare le foreste comunitarie e le piccole imprese forestali in Sud Rakhine	01/11/2019	7	United Nations Development Programme	€ 40.570	
Sviluppo di un'agricoltura resiliente ai cambiamenti climatici in Nepal	01/04/2017	30	Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo	€ 757.038 <mark>7</mark>	Nepal
Investire nelle donne Maasai per migliorare il benessere delle comunità rurali	01/04/2015	51	EuropeAid	€ 2.130.8628	in:
Greater Kilimanjaro – Iniziative per migliorare la partecipazione della comunità alla conservazione sostenibile dell'ecosistema e della fauna selvatica	27/12/2017	36	Unione Europea	€ 1.439.289°	Tanzania

- 1. Capofila: Municipalità di Colonia. Quota gestita da Istituto Oikos: € 221.458
- 2. Capofila: Oxfam Italia. Quota gestita da Istituto Oikos: € 25.486
- 3. Capofila: ASPEm. Quota gestita da Istituto Oikos: € 40.400
- 4. Capofila: Mani Tese. Quota gestita da Istituto Oikos: € 139.209
- 5. Capofila: Helpcode. Quota gestita da Istituto Oikos: € 120.141
- 6. Capofila: Helpcode. Quota gestita da Istituto Oikos: € 54.752
- 7. Capofila: ASIA. Quota gestita da Istituto Oikos: € 136.741 8. Capofila: Oikos East Africa. Quota gestita da Istituto Oikos: € 608.055
- 9. Capofila: Oikos East Africa. Quota gestita da Istituto Oikos: € 355.527













# Clima ed energia

# Un'emergenza che non può più aspettare

Il 2019 è stato in tutto il mondo l'anno degli scioperi per il clima che hanno contribuito a costruire un movimento di persone pronte a impegnarsi per un cambiamento sociale, culturale e politico. La crisi climatica è infatti tra le minacce più grandi per l'umanità. Gli effetti che ne derivano – perdita di biodiversità, innalzamento del livello del mare, desertificazione, fenomeni atmosferici estremi – hanno un impatto devastante sull'ambiente, sulla nostra salute e sull'economia.

Secondo il *Global Climate Risk Index* 2020, tra il 1999 e il 2018 sono morte 495 mila persone a causa di eventi climatici estremi, di cui la maggior parte nei paesi del Sud del mondo. Ecco perché, insieme alle popolazioni dei paesi in cui operiamo, cerchiamo soluzioni concrete e replicabili per rispondere con maggiore efficacia alle sfide imposte da questa minaccia globale.



Favorire la mitigazione del cambiamento climatico e l'adattamento ai suoi effetti promuovendo iniziative volte alla riduzione delle emissioni di gas serra, incoraggiando la popolazione a integrare le pratiche tradizionali con tecnologie e approcci innovativi e ad adottare stili di vita più responsabili.

# L'energia del cambiamento

Nel 2018 la concentrazione di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera ha raggiunto un nuovo picco: il 147% in più rispetto ai livelli pre-industriali. Comparati allo stesso periodo, gli ultimi cinque anni sono stati i più caldi di sempre, con una temperatura media globale di +1 °C nel 2018 (World Meteorologica Organization, Provisional Statement on the State of the Global Climate in 2019). Un'inversione di rotta sia nei sistemi produttivi che nelle modalità di consumo è quindi urgente e necessaria. Oikos promuove interventi in ambito energetico per migliorare l'efficienza delle abitazioni e favorire l'utilizzo delle energie rinnovabili.

In **Tanzania**, nella regione di Arusha, abbiamo realizzato **impianti di biogas** che permettono alle famiglie di cucinare e scaldarsi senza bruciare legna. Con il supporto delle autorità locali sono stati organizzati nei villaggi eventi dimostrativi, cui hanno partecipato più di 100 persone, per mostrarne i benefici.

Nella Enduimet Wildlife Management Area abbiamo installato **5 sistemi solari** che forniscono ai ranger l'energia necessaria per svolgere l'essenziale lavoro di tutela della biodiversità: energia pulita oggi alimenta la luce, i fari notturni, i computer e il nuovo sistema di pagamento elettronico per l'ingresso nell'area.

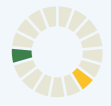
In Sud Rakhine (Myanmar), il piccolo villaggio Nyaung Chuang di 100 abitanti da quest'anno ha l'elettricità. La nuova mini-rete elettrica alimentata da energia solare è completamente gestita dalla comunità, grazie a un percorso di formazione per l'utilizzo e la manutenzione degli impianti. Un esperimento pilota di successo, che vogliamo replicare in altri villaggi remoti della Regione.

# Agricoltura a prova di clima

I cambiamenti climatici possono scatenare conflitti e tensioni sociali per l'utilizzo delle risorse naturali. Per questo investiamo in **interventi strutturali e formazione su pratiche di adattamento in agricoltura e nella pastorizia**, in sinergia con le comunità. **In Tanzania** abbiamo avviato la **coltivazione di cereali resistenti alla siccità** in quasi 3 ettari di terra, gestiti da 72 uomini e donne. Nel 2019 le precipitazioni sono state molto inferiori rispetto agli anni precedenti e la **lafigma** (*Spodoptera frugiperda*), lepidottero alieno altamente infestante, ha compromesso ulteriormente il raccolto. Tuttavia il minore impatto della lafigma sulla produttività dei campi coltivati con tecniche *climate smart* conferma l'efficacia di queste scelte colturali. **Nella provincia di Cabo Delgado** (Mozambico), tecnici e agricoltori locali hanno lavorato fianco a fianco per adottare **pratiche di coltivazione sostenibili in 18 ettari di terra**.

# Cambiamenti climatici: un fenomeno da conoscere

In **Tanzania**, un **manuale di formazione** su come fronteggiare le sfide climatiche, risultato di un programma durato quattro anni, è oggi utilizzato delle autorità regionali e distrettuali di Meru e Arusha, e verrà messo a disposizione di altri 9 Distretti. Inoltre, da marzo del 2019, una **piattaforma online** realizzata in collaborazione con la Nelson Mandela Institution of Science and Technology (NM-AIST) consente agli utenti facile accesso a dati, documenti e risultati di ricerche sui cambiamenti climatici nel Paese.



Le nostre attività nel settore Clima ed Energia contribuiscono al raggiungimento degli obiettivi dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite:

SDG 07 Energia pulita e accessibile SDG 13 Agire per il clima

# Clima ed energia — Progetti in corso nel 2018

		TITOLO DEL PROGETTO	AVVIO	DURATA	DONATORE PRINCIPALE	BUDGET
Mozambico		ADAPT – Approccio integrato per la definizione di azioni replicabili a supporto di protezione ambientale e resilienza comunitaria in contesti rurali	01/04/2017	38	Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo	€ 1.737.635
<b>№</b>		Progetto di sostegno abitativo per la popolazione del Distretto di Ibo	01/05/2019	12	International Organization for Migration	€ 240.776
Myanmar		Energia verde per lo sviluppo - Progetto pilota sull'elettricità rinnovabile nella zona rurale dello stato di Rakhine	01/05/2018	12	EKOenergy	€ 20.000
Σ̈́	nia	Eco-Boma – Un modello resiliente al clima per le steppe pastorali Maasai	01/04/2015	48	EuropeAid	€ 1.796.262
	Tanza	TERRA – Azioni integrate per incrementare la resilienza ai cambiamenti climatici delle comunità pastorali del Nord della Tanzania	01/03/2017	36	Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo	€ 1.160.000
		<b>EENT</b> – Conservazione dell'ecosistema Tarangire/Steppa Maasai nel Nord della Tanzania	01/03/2019	16	USAID	€ 126.000

# Kenneth: un clima sempre più imprevedibile





Il 25 aprile 2019, a solo un mese di distanza dall'uragano Idai, il Mozambico è stato colpito dal ciclone tropicale Kenneth. Si tratta del più forte mai registrato in questa zona, classificato forza 4 su una scala che arriva a un massimo di 5. Forti venti con picchi fino a 180 Km/h e incessanti piogge di una portata d'acqua di oltre otto volte la media di stagione hanno distrutto interi villaggi dell'Arcipelago delle Quirimbas.

Effetto di fenomeni climatici estremi e non più prevedibili, il ciclone ha colpito **374 mila persone** nella provincia di Cabo Delgado, lasciando senza casa intere famiglie: solo sull'isola di Ibo il 90% della popolazione – che conta 17 mila abitanti – è rimasta senza un rifugio sicuro. Ci siamo immediatamente attivati per rispondere a questa emergenza: a cominciare dalla distribuzione di cibo e beni di prima necessità, dalla costruzione di piccoli rifugi e dalla copertura delle case per più di 1.000 famiglie, ricostruendo anche intere abitazioni.

Poco più di due mesi dopo, gli oltre 600 bambini della scuola di Cumuamba hanno ripreso le lezioni, grazie ai tempestivi lavori di ricostruzione. Nelle settimane successive anche la scuola di Rituto aveva un nuovo tetto, e più di **2.000 studenti** hanno potuto tornare in classe. L'ospedale materno infantile di Ibo è stato parzialmente riabilitato, e siamo al lavoro per finalizzare la ristrutturazione.

L'emergenza è ancora alta, così come le necessità della popolazione locale. Gli interventi proseguiranno anche nel 2020: quello che il ciclone ha distrutto in una notte richiederà molto tempo per essere ricostruito.

<u>L'impegno di Istituto Oikos per fronteggiare l'emergenza è possibile grazie al sostegno</u> di un'ampia rete di donatori, pubblici e privati, italiani e internazionali.

### Italia

Enti pubblici e università

Comune di Andrano

Comune di Barzio

Comune di Corteno Gola

Comune di Dossena

Comune di Laveno Mombello - Agenda21Laghi

Comune di Locate Varesino

Comune di Milano

Comune di Taleggio

Comune di Varese

Comune di Vedano Olona

Comunità Montana Valli del Verbano

Comunità Montana Valsassina, Valvarrone, Val d'Esino e Riviera, Ente Gestore del Parco della

Ente di Gestione delle Aree Protette del Ticino e del Lago Maggiore

ERSAF

Nuova Accademia di Belle Arti (NABA)

Parco Locale di Interesse Sovracomunale Bosco del Rugareto - Comune di Cislago

Parco Locale di Interesse Sovracomunale del

Parco Locale di Interesse Sovracomunale Medio Olona - Comune di Fagnano Olona

Parco Locale di Interesse Sovracomunale Valle

del Lanza - Comune di Malnate Parco Lombardo della Valle del Ticino

Parco Regionale Campo dei Fiori

Parco Regionale di Appiano Gentile e Tradate

Parco delle Orobie Bergamasche

Politecnico di Milano

Provincia di Pavia

Provincia di Varese

Regione Lombardia

Silva Mediterranea (Commissione FAO per le Foreste Mediterranee)

Unione Comuni della Presolana

Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Università degli Studi dell'Insubria - Varese

Università di Milano-Bicocca

Università degli Studi di Milano

Università degli Studi di Pavia

Università degli Studi di Scienze Gastronomiche

- Pollenzo

# Associazioni e privati

ACEA odv

Action Research for CO-development (ARCO)

Altis - Alta Scuola Impresa e Società

Altromercato

Altropallone ASD Onlus APS Isola Solidale

Architetti Senza Frontiere (ASF)

Associazione Centro Orientamento Educativo

Associazione Internazionale per la Solidarietà in

Asia (ASIA)

Associazione Sunugal

Carbon Sink

Caretta Calabria Conservation

Casa delle Agriculture

CAST - Centro per un Appropriato Sviluppo

CELIM - Centro Laici Italiani per le Missioni Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale

CoLOMBA - Cooperazione Lombardia

Conceria Newport

Cooperativa È Nostra

Cooperativa Demetra Onlus

Cooperativa Impresa Sociale Ruah

Cooperativa Sociale Agricola Cascina Burattana

Delegazione Europea per l'Agricoltura Familiare in Asia, Africa e America Latina (DEAFAL ONG)

Equo Garantito

Fondazione Progetto Arca

Fratelli dell'Uomo

Gfk Eurisko srl – Milano

Guardavanti: per il futuro dei bambini ONLUS

HelpCode

Idrodepurazione srl Idrogea Servizi srl

Il Sole 24 Ore

Ingegneria Senza Frontiere (ISF) Koinètica

Legambiente Lombardia Onlus

Lerov Merlin Italia

LIPU Onlus Lottozero

Mani Tese

Mani Tese Campania

Mani Tese Sicilia

Medicus Mundi Italia

Mondadori Scienza Spa - Rivista Focus

Movimento per la Lotta contro la Fame nel Mondo (MLFM)

Muindi Semi di Sorriso Onlus

MUSE - Museo delle Scienze di Trento

Ostello Bello

Oyfam Italia PIXFI

**Project for People Onlus** 

Rete Semi Rurali

Servizio Collaborazione Assistenza Internazionale Piamartino Onlus

Servizio Volontario Internazionale (SVI)

Touring Club Italiano

# Europa

Enti pubblici Canton Ticino - Ufficio Natura e Paesaggio /

Città di Colonia - Germania

Comune di Nova Gorica - Slovenia

Fondazione Bolle di Magadino

Municipalità di Kalundborg - Danimarca

Municipalità di Ploydiy - Bulgaria

Municipalità di Sonderborg - Danimarca

Scuola media inferiore di Langenlois - Austria

Associazioni e privati

Association Internationale Forêts Méditerranéennes (AIFM) - Francia

Büro für Kultur-und Medienprojekte gGmbH -

Brave Kids / Song of the Goat Theatre Association - Polonia

European Centre for Development Policy

Management (ECDPM) - Paesi Bassi Fondazione per lo Sviluppo Culturale e del Potenziale Economico della Società Civile

(FDCBPCS) - Bulgaria French National Museum for Natural History -

Fundación IBO - Spagna

Flora and Fauna International - Inghilterra

Humanitas - Slovenia

lles des Paix (IDP) - Belgio

Institute Equalita - Germania SMILO: sustainable islands - Francia

Spor Media - Danimarca

University of Exeter - Regno Unito University of York - Regno Unito

Veterinarians without Borders/VSF - Belgio Zoological Society of London - Regno Unito

# Mozambico

# Enti pubblici e università

Administração Nacional das Áreas de

Conservação (ANAC)

Direção Provincial de Cultura e Turismo de Cabo

Direção Provincial de Educação e

Desenvolvimento Huma

Direção Provincial do Mar, Águas Interiores e

Pesca (DPMAIP) Direção Provincial de Saúde de Cabo Delgado

Direção Provincial da Agricultura e Segurança Alimentar de Cabo Delgado

Direção Provincial das Obras Publicas, Habitação

e Recursos Hidricos de Cabo Delgado Fundo Nacional de Desenvolvimento Suntentável

Governo Distrital do Ibo

Direção Provincial da Terra. Ambiente e

Desenvolvimento Rural de Cabo Delgado Instituto Nacional de Gestão de Calamidades

Parque Nacional das Quirimbas

Servico Distrital de Actividades Economicas de Metuge (SDAE Metuge), de Ibo, de Montepuez

Universidade Lùrio

Associazioni e privati ECO Mocambique

Quero

Tanzania

Enti pubblici e università Arusha City Council

Arusha District Council

Arusha Regional Secretariat

**Dodoma Regional Secretariat** Enduimet Wildlife Management Area (WMA)

Kiteto District Council

Longido District Council

Manyara Regional Secretariat

Meru District Council

Ministry of Water Monduli District Council

National Authorizing Officer for European Development Fund - Ministry of Finance and

President's Office Regional Administration and Local Government (PORALG)

Randilen Wildlife Management Area

Rural Water Supply and Sanitation (RUWASA)

Rural Water Supply and Sanitation (RUWASA)

Rural Water Supply and Sanitation (RUWASA) Simaniiro

Singida Regional Secretariat

Simaniiro District Council

Small Industry Development Organization (SIDO) Tanzania National Parks (TANAPA)

Tanzania Wildlife Management Authority (TAWA)

Tanzania Wildlife Research Institute (TAWIRI) The Nelson Mandela African Institution of Science and Technology (NM-AIST)

Vice President's Office - Environment Division Wildlife Division

Associazioni e privati African Conservation Center (ACC)

Big Life Foundation (BLF)

Camel Safari Camp Carbon Tanzania

Chem Chem Foundation

Global Climate Change Alliance (GCCA) Hakikazi Catalyst

Honevauide Foundation

lles des Paix (IDP) Illinois University

International Institute for Environment and Development (IIED) Maasai Pastoralist Foundation (MPF)

Maasai Women Development Organization (MWEDO)

Maii na Maendeleo Dodoma (MAMADO) Makilenga Water Consumer Association

Maliasili Initiatives Marketplace Literacy Community Trust (MLCT)

Mkuru Training Camp (MTC) Northern Tanzania Rangeland Initiative (NTRI)

Oikos East Africa (OEA) Pastoral Women's Council (PWC)

Meru Sustainable Land (MESULA Ltd)

Pathfinder International Research, Community and Organizational Development Associates (RECODA)

South Rift Association of Land Owners Southern Tanzania Elephant Project (STEP) Tanzania Maasai Women Art (TMWA)

Tanzania Organic Agriculture Movement (MAOT) Tanzania People & Wildlife (TPW) The Nature Conservancy Tanzania (TNC)

TRIAS Tanzania

Uiamaa Community Resource Team (UCRT) Water Service Facility Trust (WSFT)

# **Myanmar**

Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation (MONREC)

Tanintharvi Regional Government University of Myeik

Gender and Development Institute (GDI)

Intrepid Travel

**Kawthaung Tour Guide Association** 

Rakhine Coastal Region Conservation

Rural Development Service (TWA) The Center for People and Forests (RECOFTC)

Wildlife Conservation Society Myanmar (WCS)

# Associazioni e privati

Al Shouf Cedar Society (ACS) - Libano

Ceapred - Nepal

COMPA Teatro Trono - Bolivia

Uniterra (WUSC & CECI) - Canada

# **Partner**

# Per affrontare con successo i temi della sostenibilità ambientale, è essenziale instaurare un dialogo e collaborare con un'ampia rete di attori.

Per questo costruiamo partenariati scientifici con università e istituti di ricerca, locali e internazionali; un impegno costante per consolidare alleanze stabili con istituzioni pubbliche, organizzazioni della società civile, imprese e media partner.

Wildlife Conservation Society Tanzania (WCS) World Vegetable Centre (AVRDC)

# Enti pubblici

Ministry of Hotel and Tourism (MOHT)

Department of Fisheries (DOF)

Associazioni e privati

Golden Key Voluntary Service

Kawthaung Public Land Watching Association

**Myanmar Ocean Project** 

Myanmar Responsible Tourism Institute (MRTI)

Association (RCA)

# Worldfish Myanmar Altri paesi

Community Markets for Conservation (COMACO) - Zambia

FICEDULA - BirdLife International - Svizzera

Global Sustainable Tourism Council (GSTC) -

Helvetas - Svizzera

Swisscontact - Svizzera

# l nostri principali sostenitori

# Organizzazioni

internazionali

# World Bank Group Enti pubblici

**Enti privati** 

Chiesa Evangelica Valdese, Ekoenergy -Finlandia, Fondazione A2A, Fondazione Carinlo. Fondazione Ensemble - Francia, Fondazione Segré - Svizzera, Holcim Italia, Keidanren Nature Conservation Fund - Giappone, MUSLIM Hands - Regno Unito, Stiftung Drittes Millennium -

Svizzera, The Nature Conservancy - Stati Uniti.

Tractebel Engineering SA - Belgio

IOM, UNICEF, Unione Europea, United Nations

Development Programme (UNDP), UN-Habitat,

Agenzia Italiana per la Cooperazione allo

Sviluppo (AICS), Comune di Milano, Provincia

di Varese, Regione Lombardia, 8xmille - IRPEF

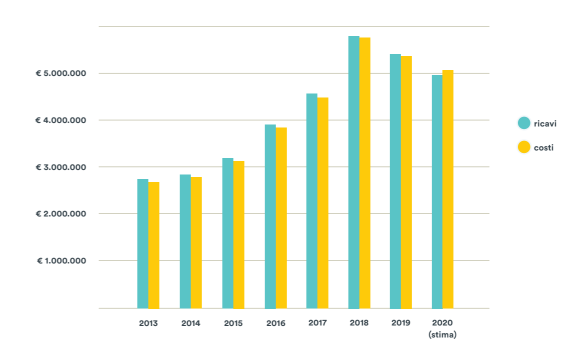
Charity and Defence of Nature Foundation.

34 — 35



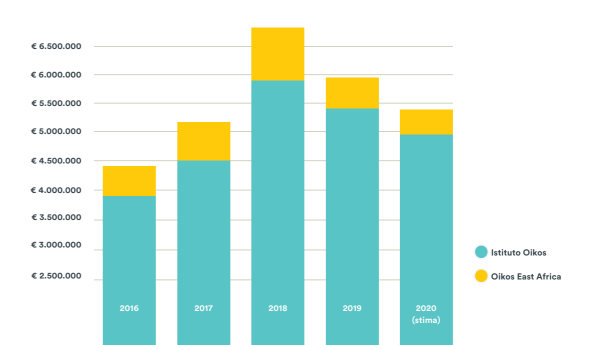
# Costi e ricavi

L'esercizio chiude con un utile di **11.089,03 Euro** che incrementa il patrimonio e le riserve dell'organizzazione, attualmente pari a **867.266 Euro**.



# Ricavi consolidati di Istituto Oikos e Oikos East Africa

Ai ricavi dell'anno bisogna aggiungere quelli dell'organizzazione consociata Oikos East Africa, pari a **525.076 Euro**, che contribuisce al raggiungimento di un bilancio consolidato di oltre **5,8** milioni di Euro.

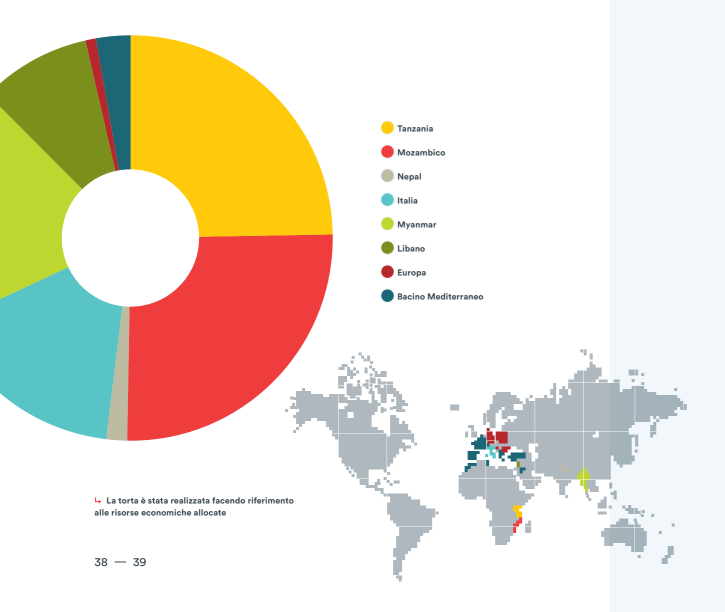


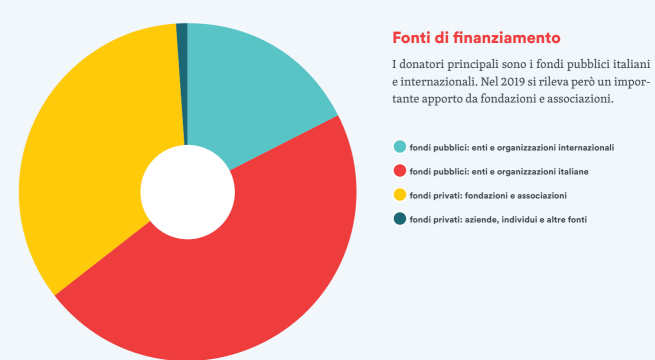
# Utilizzo dei fondi 2019

Da rilevare che lo stato patrimoniale chiude con **una liquidità**, pari a 2,7 milioni di Euro, **di oltre il 30%**, a fronte di un totale attivo di 7,9 milioni di Euro. Ciò mostra un'importante **solidità finanziaria** dell'organizzazione. Le disponibilità future da progetti approvati a fine 2019 è di oltre 6 milioni di Euro: si tratta quindi di attività già impegnate per prossimi esercizi

# Aree geografiche

Il bilancio del corrente anno presenta un totale ricavi da progetti di **5,3 milioni di Euro** (5.362.466,03) derivanti per oltre il 70% dai 3 paesi principali d'intervento (Tanzania, Mozambico e Myanmar). Le rimanenti quote provengono da attività in Europa, in Libano e nel Bacino del Mediterraneo.





# Utilizzo dei fondi

Ogni euro di donazione viene utilizzato così:



- 88,2 centesimi sono destinati ai progetti per la tutela dell'ambiente
- 8,3 centesimi servono per le attività di comunicazione, ricerca fondi e supervisione progetti
- 3,5 centesimi sostengono la struttura per garantire la presenza e il lavoro di Istituto Oikos in Italia e nel mondo

# Bilancio di esercizio

# Stato patrimoniale

	ATTIVO	2017	2018	2019
	Immobilizzazioni materiali	€ 22.801,00	€ 70.068,00	€ 54.408,00
	Immobilizzazioni finanziarie (partecipazioni)	€75.000,00	€75.000,00	€ 75.000,00
	Immobilizzazioni finanziarie (altri titoli)		€ 150.000,00	€ 150.000,00
	Totale immobilizzazioni	€ 97.801,00	€ 295.068,00	€ 279.408,00
nte	Crediti	€ 29.711,00	€ 25.702,00	€ 26.554,00
circolante	Attività finanziarie che non costituiscono immobilizzazioni	€ 10.575.122,00	€ 6.306.072,00	€ 3.916.855,00
	Disponibilità liquide	€ 3.449.529,00	€ 2.866.737,00	€ 2.770.207,00
Attivo	Attività finanziarie non immobilizzate (altri titoli)		€ 1.350.000,00	€ 860.000,00
	Totale attivo circolante	€ 14.054.362,00	€ 10.548.511,00	€ 7.573.616,00
	Ratei e risconti attivi	€ 16.526,00	€ 46.805,00	€ 90.300,00
	Totale attivo	€ 14.168.689,00	€ 10.890.384,00	€ 7.943.324,00
	PASSIVO	2017	2018	2019
	Fondi patrimoniali	€ 811.968,00	€ 867.263,00	€ 877.957,00
	Fondo TFR	€ 88.377,89	€ 106.751,00	€ 136.945,00
	Debiti	€ 13.142.532,00	€ 9.681.664,00	€ 6.779.011,00
	Ratei e risconti passivi	€ 125.813,00	€ 234.706,00	€ 149.411,00
	Totale passivo	€ 14.168.690,89	€ 10.890.384,00	€ 7.943.324,00

# Conto economico

PROVENTI	2017	2018	2019
Proventi per progetti istituzionali da enti privati	€ 1.026.982,08	€ 2.335.832,67	€ 1.927.408,75
Proventi per progetti istituzionali da enti pubblici	€ 3.105.679,65	€ 3.196.534,54	€ 3.113.558,00
Proventi da raccolta fondi da individui	€ 12.628,00	€ 4.725,60	€ 32.442,00
Contributo 5 per mille	€ 8.122,21	€ 10.179,91	€ 5.643,00
Altri proventi	€ 25.326,52	€ 34.680,67	€ 63.353,25
Totale proventi istituzionali	€ 4.178.738,46	€ 5.581.953,39	€ 5.142.405,00
Proventi da attività accessorie	€ 307.538,00	€ 279.247,00	€ 220.061,00
Totale proventi	€ 4.486.276,46	€ 5.861.200,39	€ 5.362.466,00
ONERI	2017	2018	2010
		2010	2019
Oneri attività istituzionali	€ 4.095.739,00	€ 5.458.935,00	€ 4.952.200,00
Oneri attività istituzionali Oneri promozionali e di raccolta fondi	€ 4.095.739,00		
	€ 4.095.739,00 € 304.304,00		€ 4.952.200,00
Oneri promozionali e di raccolta fondi		€ 5.458.935,00	€ 4.952.200,00 € 126.948,00
Oneri promozionali e di raccolta fondi Oneri attività accessorie	€ 304.304,00	€ 5.458.935,00 € 277.395,00	€ 4.952.200,00 € 126.948,00 € 223.492,00 € 30.619,00
Oneri promozionali e di raccolta fondi Oneri attività accessorie Oneri finanziari e patrimoniali	€ 304.304,00 € 21.760,00	€ 5.458.935,00 € 277.395,00 € 47.505,00	€ 4.952.200,00 € 126.948,00 € 223.492,00 € 30.619,00 € 18.518,00
Oneri promozionali e di raccolta fondi Oneri attività accessorie Oneri finanziari e patrimoniali Ammortamenti	€ 304.304,00 € 21.760,00 € 9.110,64	€ 5.458.935,00 € 277.395,00 € 47.505,00 € 22.066,00	€ 4.952.200,00 € 126.948,00 € 223.492,00 € 30.619,00 € 18.518,00
Oneri promozionali e di raccolta fondi Oneri attività accessorie Oneri finanziari e patrimoniali Ammortamenti	€ 304.304,00 € 21.760,00 € 9.110,64	€ 5.458.935,00 € 277.395,00 € 47.505,00 € 22.066,00	€ 4.952.200,00 € 126.948,00 € 223.492,00

# Le aziende: protagoniste nella tutela dell'ambiente

Le aziende possono essere attori fondamentali per la salvaguardia dell'ambiente e per lo sviluppo sostenibile di una comunità, attraverso un modo di fare impresa consapevole e responsabile. Proprio per questo rappresentano per Istituto Oikos importanti interlocutori: partnership e collaborazioni sono una grande opportunità per realizzare progetti di valore e ad alto impatto, sia in Italia che nei paesi del sud del mondo.

# Ci sono tanti modi per realizzare iniziative di Responsabilità Sociale d'Impresa con Istituto Oikos:

- → promuovendo comportamenti e pratiche a basso impatto ambientale all'interno dell'azienda stessa;
- → con un sostegno economico ai nostri progetti per la tutela dell'ambiente e coinvolgendo i propri dipendenti in attività di volontariato aziendale;
- → attraverso la sponsorizzazione di eventi e convegni, per sensibilizzare sempre più persone sull'importanza di adottare stili di vita più responsabili;
- ightarrow finanziando le nostre attività di educazione alla sostenibilità ambientale nelle scuole italiane e dei Paesi in cui operiamo;
- $\ \ \ \rightarrow$  con donazioni di beni o servizi che ci aiutano a portare avanti i nostri progetti e le nostre attività.

Sostenere una causa sociale rafforza la reputazione aziendale e consolida la relazione con i propri interlocutori.

Condividere dei valori sociali e solidali è un esempio importante di miglioramento e progresso per la comunità in cui l'azienda opera e vive.

In questi anni molte aziende hanno dato fiducia alla nostra organizzazione aiutandoci ad esempio a realizzare oasi di biodiversità in Italia, proteggere foreste comunitarie in Tanzania e Myanmar, o ancora diventando aziende *Plastic Less* attraverso un percorso di riduzione della plastica.

A loro va il nostro grazie e la nostra riconoscenza per aver creduto in noi e nella nostra missione.

# Il servizio civile universale: uno scambio reciproco



Alice Costa volontaria del Servizio Civile

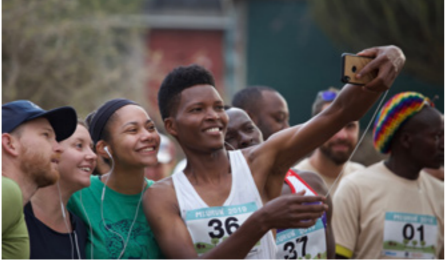
Il Servizio Civile con Istituto Oikos? Un'occasione unica di imparare agendo. E scoprire un mondo nuovo, vivendone le opportunità e le sfide. Ho potuto così entrare nel mondo della cooperazione, attraverso un'esperienza straordinaria in Mozambico. Qui ho imparato cosa significa sviluppo sostenibile seguendo insieme al team locale la realizzazione di attività e progetti, ho lavorato al fianco di equipe specializzate nell'aiuto umanitario durante le emergenze, e mi sono profondamente appassionata a questa professione che mi permette di unire entusiasmo e impegno nel proteggere il nostro Pianeta.

I ragazzi e le ragazze che decidono di prendere parte al Servizio Civile Universale svolgono un ruolo fondamentale per la nostra organizzazione. Il nostro impegno è rendere questi **giovani consapevoli del proprio ruolo nella società**, dando loro l'occasione di avvicinarsi al mondo della cooperazione internazionale e della tutela ambientale.

In questi anni **39 ragazzi** hanno deciso di contribuire alla nostra causa con il loro tempo, le loro capacità e la voglia di mettersi in gioco in contesti sfidanti, in Italia e all'estero. Aggiungendo valore allora nostra missione, con il loro sguardo orientato al futuro.

# Per Istituto Oikos il servizio civile è uno scambio reciproco.











# I volontari: gli alleati più preziosi

Uno dei pilastri della nostra mission è la diffusione di buone pratiche tramite attività di educazione alla cittadinanza globale e campagne di sensibilizzazione rivolte alla cittadinanza.

Per portare avanti questo impegno il contributo dei volontari qui in Italia è fondamentale: attraverso la diffusione delle nostre iniziative tra la propria rete di amicizie, nella propria azienda e tra i colleghi, con il supporto durante eventi di piazza in cui dare visibilità alle nostre petizioni per agire a livello istituzionale. E ancora, in prima linea per coinvolgere sempre più persone affinché si attivino, mettano in atto buone pratiche e ci aiutino a diffondere stili di vita più sostenibili.

Nel 2019 i nostri volontari ci hanno aiutato a raccogliere firme per la petizione contro gli allevamenti intensivi e l'eccessivo consumo di carne, a promuovere buone pratiche per proteggere le api e gli insetti impollinatori attraverso laboratori per bambini e famiglie durante eventi sul territorio di Varese. Ci hanno inoltre supportato nelle iniziative di raccolta fondi attraverso la promozione dei prodotti artigianali realizzati dalle donne Maasai. E a **diffondere una cultura della sostenibilità**, a partire dalla riduzione dei propri consumi con piccole azioni quotidiane.

Un grazie speciale va quindi ai volontari che hanno dedicato un pezzetto della loro quotidianità a Istituto Oikos. E anche a tutte le persone che nel prossimo anno si uniranno a noi, per garantire un futuro più sostenibile per tutti.

# La natura siamo noi: difendiamola insieme!

Entra a far parte della nostra comunità attraverso la donazione annuale. Ti invieremo a casa la card *Io proteggo la natura*. Puoi fare la tua donazione con:



# Conto corrente postale

№ 61923629 intestato a Istituto Oikos Onlus

# **Bonifico bancario**

IBAN IT80R0569601602000006906X78 intestato a Istituto Oikos Onlus

# Carta di credito / PayPal

sul sito **www.istituto-oikos.org** o telefonando al numero 02 21597581

# Donare ti fa bene: tutte le donazioni a Istituto Oikos sono fiscalmente deducibili!

Ricordati di inserire nome, cognome e indirizzo email nello spazio riservato alla causale.

# Dona il tuo 5×1000 a Istituto Oikos

Puoi decidere di destinare il 5×1000 del tuo reddito – che altrimenti rimarrebbe nelle casse dello Stato – ai nostri progetti in Italia e nei paesi del Sud del mondo: firma nel riquadro *Sostegno del volontariato e delle altre organizzazioni non lucrative* nella Certificazione Unica e scrivi il codice fiscale di **Istituto Oikos 97182800157**.

<u>Puoi scegliere di devolvere il 5×1000 a Istituto Oikos</u> anche se non compili la dichiarazione dei redditi

- > compila l'ultima pagina della Certificazione Unica insieme ai tuoi dati anagrafici: nome, cognome e codice fiscale;
- > firma nel riquadro Sostegno del volontariato e delle altre organizzazioni non lucrative;
- > inserisci il modulo in busta chiusa e scrivi sulla busta Scelta per la destinazione del cinque per mille dell'IRPEF insieme ai tuoi dati: nome, cognome e codice fiscale;
- > consegna la busta allo sportello di un ufficio postale (che la riceverà gratuitamente), in banca, al CAF o al tuo commercialista.

# Serve aiuto?

Chiamaci al numero 02 21597581 o scrivici a sostenitori@istituto-oikos.org

# Istituto Oikos Onlus

Via Crescenzago 1 20134 Milano — Italy T +39 02 21597581 F +39 02 21598963

info@istituto-oikos.org www.istituto-oikos.org





