

Report di impatto Teoresi Group & Ogyre

L'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, adottata da tutti gli Stati membri delle Nazioni Unite nel 2015, fornisce un progetto condiviso per la pace e la prosperità delle persone e del pianeta, ora e in futuro. Il suo cuore è costituito dai 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs), che rappresentano un appello urgente all'azione da parte di tutti i Paesi - sviluppati e in via di sviluppo - e di tutti gli attori - pubblici e privati - in un partenariato globale. Il quadro di riferimento, che stabilisce target specifici per ogni area di impatto, guida le nostre azioni, consentendoci di mettere in atto strategie efficaci e innovative per combattere il cambiamento climatico e affrontare le problematiche sociali che ne derivano.

Calcolare data: Dall'inizio 2025

AMBIENTALI

1000 kg

Rifiuti marini raccolti



350 kg

Rifiuti valorizzati



1000 kg

Rifiuti totali raccolti



~100 kg

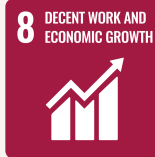
Stima della dispersione di microplastiche evitata all'anno



SOCIALI

21

Pescatori di rifiuti a bordo



211

Aziende on a mission to clean the Ocean



Il contributo della tua campagna in dettaglio

Scoprite come la vostra campagna e il vostro sostegno a Ogyre hanno un impatto positivo sugli SDG e contribuiscono a creare una vita più sana sul nostro pianeta! Di seguito troverete una descrizione dettagliata degli obiettivi sociali e ambientali specifici che state aiutando a raggiungere, contribuendo a creare un futuro migliore.



La vita sott'acqua

Preservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine

fonte: <https://sdgs.un.org/goals/goal14>

1000 kg

Rifiuti marini raccolti

0 kg

Rifiuti ocean-bound
intercettati prima della
dispersione

50%

Aumento delle specie
fondamentali per
l'ecosistema

Come contribuiamo

L'Oceano ricopre il 70% della superficie terrestre e ospita il 97% della biosfera, svolgendo un ruolo fondamentale nell'equilibrio ecologico del pianeta. L'Obiettivo 14 promuove la salvaguardia degli ecosistemi marini, riconoscendone il valore essenziale per il clima, la biodiversità e la sicurezza alimentare globale.

L'inquinamento da rifiuti marini, costituito per l'85% da plastica, rappresenta una minaccia crescente per questi ambienti. La dispersione inizia spesso lungo le coste, per poi estendersi fino al mare aperto, compromettendo habitat e catene alimentari.

Contribuendo alla missione di Ogyre, vengono intraprese sia azioni per **prevenire la dispersione dei rifiuti** — intercettando i materiali destinati al mare prima che vi arrivino — sia per **rimuoverli direttamente dall'acqua** attraverso il programma *Fishing for Litter*, che coinvolge i pescatori nella raccolta dei rifiuti marini sia durante le normali attività di pesca, sia tramite missioni dedicate.



Consumo e produzione responsabili

Favorire modelli di consumo e produzione sostenibili

fonte: <https://sdgs.un.org/goals/goal12>

350 kg

Rifiuti valorizzati

455 kg

Emissioni di CO₂ evitate
grazie al riciclo

500 kw/h

Energia prodotta dai rifiuti
non riciclabili

Come contribuiamo

Lo sviluppo sostenibile si fonda su un uso efficiente delle risorse e una gestione responsabile dei rifiuti. L'Obiettivo 12 promuove sistemi circolari di produzione e consumo, riducendo sprechi e impatti lungo la catena del valore.

L'aumento dei rifiuti e la mancanza di infrastrutture adeguate — soprattutto nei Paesi in via di sviluppo — causano ogni anno il rilascio di milioni di tonnellate di inquinanti nell'ambiente, contaminando suolo, fiumi e oceani. Raccogliere i rifiuti è essenziale, ma non basta: senza un trattamento sicuro, tracciabile e responsabile, si rischia di spostare il problema invece di risolverlo. Solo un approccio integrato può garantire un impatto duraturo.

Contribuendo al programma *Ocean Cleanup* di Ogyre, è stato adottato un **modello rigenerativo** e integrato: i rifiuti raccolti vengono selezionati, i **materiali riciclabili avviati al riciclo** e i **non riciclabili smaltiti correttamente**, anche tramite termovalorizzazione. In Brasile, il 28% dei rifiuti raccolti è stato riciclato, mentre in Indonesia lo smaltimento in discarica è sceso dal 97% al 4%. Un approccio trasparente e circolare, che trasforma gli scarti in risorse e riduce le emissioni legate sia allo smaltimento improprio che alla produzione di plastica vergine.





Lotta contro il cambiamento climatico

Agire urgentemente per contrastare gli impatti negativi del cambiamento climatico

fonte: <https://sdgs.un.org/goals/goal13>

1000 kg

Rifiuti totali raccolti

576 €

Risorse destinate ai paesi emergenti

3

Progetti supportati dalla tua campagna

Come contribuiamo

Il cambiamento climatico è una delle sfide più urgenti del nostro tempo. L'Obiettivo 13 mira ad affrontarne gli impatti, con particolare attenzione alle aree più vulnerabili e meno attrezzate ad adattarsi alle sue conseguenze.

La cattiva gestione dei rifiuti contribuisce direttamente alla crisi climatica. Dalla produzione alla dispersione, ogni fase del ciclo di vita della plastica genera emissioni di gas serra. Una volta rilasciata nell'ambiente, la plastica continua a emettere metano ed etilene durante la degradazione, accelerando il riscaldamento globale e alterando l'equilibrio degli ecosistemi.

Contribuendo al programma *Ocean Cleanup* di Ogyre, sono stati supportati progetti specificamente ideati per attività di pulizia dell'ambiente marino. Oltre a **ridurre l'impatto climatico della plastica**, queste attività rafforzano la capacità delle comunità locali di **gestire i rifiuti in modo sicuro**, attraverso formazione, strumenti operativi e collaborazioni con partner locali. Un contributo concreto alla salute dell'Oceano, che svolge un ruolo essenziale nella regolazione del clima globale.





Acqua pulita e servizi igienico-sanitari

Garantire la disponibilità di acque sane e pulite per tutti

fonte: <https://sdgs.un.org/goals/goal6>

~100 kg

Stima della dispersione di microplastiche evitata all'anno

1000 kg

Inquinanti rimossi

100%

Pescatori che notano acque più pulite

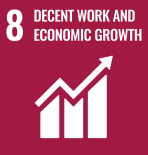
Come contribuiamo

L'acqua è una risorsa essenziale per la vita sulla Terra: sostiene la biodiversità, regola gli equilibri naturali e contribuisce al benessere umano. L'Obiettivo 6 promuove l'accesso universale all'acqua pulita e la sua gestione sostenibile.

L'inquinamento idrico, in particolare nei contesti costieri, rappresenta una minaccia crescente per la biodiversità marina e per le comunità che dipendono direttamente dal mare. L'85% dei rifiuti marini è composto da plastica, che durante la degradazione rilascia sostanze nocive come additivi chimici, metalli pesanti e microinquinanti, con impatti sulla qualità delle acque e sugli organismi acquatici.

Contribuendo al programma *Ocean Cleanup* di Ogyre, si contribuisce concretamente a **prevenire la frammentazione dei rifiuti già presenti in mare**. Intercettando la plastica prima che si trasformi in microplastiche, si riduce il rilascio di sostanze tossiche e l'ingresso di particelle nei cicli biologici. Secondo le testimonianze, il 100% dei pescatori coinvolti ha riscontrato un **miglioramento della qualità dell'acqua** nelle aree interessate.





Lavoro dignitoso e crescita economica

Promuovere una crescita economica sostenuta, inclusiva e sostenibile, pieno e produttivo impiego e lavoro dignitoso per tutti

fonte: <https://sdgs.un.org/goals/goal8>

21

Pescatori di rifiuti a bordo

(i)

3x

Il salario minimo giornaliero

(i)

Come contribuiamo

La crescita sostenibile deve andare di pari passo con il benessere delle persone e lo sviluppo delle comunità locali. L'Obiettivo 8 promuove una crescita economica inclusiva, duratura e responsabile, con lo scopo di garantire lavoro dignitoso e opportunità stabili per tutti.

Le comunità costiere, soprattutto nei Paesi in via di sviluppo, sono tra le più esposte agli effetti della crisi ambientale. L'inquinamento marino, la pesca industriale e il degrado degli habitat stanno mettendo a rischio mezzi di sussistenza tradizionali, come la piccola pesca, con conseguenze economiche e sociali sempre più gravi.

Contribuendo al programma *Ocean Cleanup* di Ogyre, si sostiene una rete di pescatori di rifiuti impegnati nella raccolta in mare e lungo le coste. Un'attività che trasforma la pesca in una **pratica rigenerativa** e garantisce una **retribuzione equa** a persone spesso escluse dai circuiti economici tradizionali.



17 PARTNERSHIPS
FOR THE GOALS



Partnership per gli obiettivi

Promuovere società sane e inclusive per lo sviluppo sostenibile

fonte: <https://sdgs.un.org/goals/goal17>

211

Aziende on a mission to
clean the Ocean

10+

Partner scientifici

7

Partner sul territorio

Come contribuiamo

Le sfide globali richiedono soluzioni condivise. L'Obiettivo 17 promuove partnership inclusive, strategiche e multi-attore, riconoscendo il ruolo fondamentale di imprese, istituzioni, comunità e società civile.

La missione di Ogyre si basa su un modello collaborativo che unisce aziende, pescatori, ONG, enti pubblici, università e centri di ricerca. Solo attraverso partnership stabili e trasversali è possibile affrontare efficacemente l'inquinamento marino, sostenere le economie locali e rafforzare la governance ambientale.

Contribuire al programma *Ocean Cleanup* Ogyre significa andare oltre la rimozione dei rifiuti: si genera impatto ambientale, si producono **dati condivisi**, si rafforzano le **comunità locali** e si crea **allineamento** tra l'azione delle imprese e gli obiettivi globali.

