



On a mission to clean the Ocean.

Fishing for Litter & SDGs

Come la raccolta di rifiuti marini ci aiuta a raggiungere gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile

Che cosa significa "Fishing for Litter"?



Il Fishing for Litter è un metodo di raccolta di rifiuti marini che si basa sulle conoscenze e sulle tecnologie delle comunità locali di pescatori. I pescatori usano barche e reti da pesca per recuperare rifiuti che trovano in mare, durante le loro attività di pesca quotidiane o dedicando parte del loro tempo alla raccolta di rifiuti marini.

Diamo ai pescatori la possibilità di "pescare rifiuti" garantendo un supporto economico e consentendo di portare a terra i rifiuti che trovano in mare, che verranno gestiti secondo le leggi vigenti dai nostri partner locali.

Come contribuisce il Fishing for Litter agli obiettivi di sviluppo sostenibile?

La vita sott'acqua



I progetti di Fishing for Litter hanno un effetto positivo sulla biodiversità, eliminando le potenziali fonti di inquinamento da materie plastiche, riconosciuto come uno dei principali fattori di stress che influiscono negativamente sulla biodiversità (IPBES, 2019). In particolare, i rifiuti presenti nel mare hanno un impatto negativo diretto a causa dell'ingestione di questi ultimi, che possono portare l'animale a soffocare, aumentando la probabilità di contrarre malattie e riducendo la fertilità degli individui.

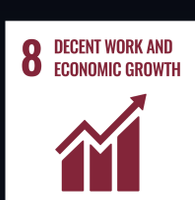
Partnership per gli obiettivi

I progetti di FFL richiedono una collaborazione costante tra enti pubblici e privati per la gestione delle relazioni con le comunità locali e il corretto smaltimento dei rifiuti.

Attraverso questi progetti, Ogyre agisce da punto di contatto tra i vari attori coinvolti.



Lavoro sostenibile e crescita economica



I progetti di Fishing for Litter hanno benefici sia diretti sia indiretti. I pescatori e i partners locali sono pagati per le attività di raccolta, mentre è ben riconosciuto dalla letteratura che il Fishing for Litter ha dei vantaggi indiretti grazie a: la riduzione dei costi di pulizia delle spiagge che sono sostenuti dai comuni costieri annualmente, il miglioramento dell'ecosistema marino grazie alle attività di raccolta dei rifiuti, l'aumento del valore ricreativo di spiagge e coste, il miglioramento dell'industria del pesce.

FONTE: (Plan Bleu, 2019)

Consumo e produzione responsabile

I rifiuti marini possono essere facilmente colonizzati da organismi marini che ne impossibilitano il riciclo. Tuttavia, quando possibile, i rifiuti raccolti dai nostri progetti sono mandati al centro di riciclo rifiuti più vicino. Questo ci consente di contribuire allo sviluppo di un modello di economia circolare, donando un valore nuovo al materiale precedentemente considerato come spazzatura.

Riciclando rifiuti, gli doniamo valore economico, che a lungo andare consentirà a questi materiali di essere considerati come nuove risorse, agevolando l'introduzione di modelli di gestione dei rifiuti che eliminino, o almeno limitino, il loro ingresso nell'ecosistema marino.



Acqua pulita e servizi igienico-sanitari



L'acqua è un elemento cruciale per la vita sulla Terra, poiché sostiene tutti gli organismi e ospita una grande varietà di specie animali e vegetali, favorendo la biodiversità. Assicurarsi che le risorse idriche e gli ecosistemi acquatici siano sani è dunque una priorità assoluta per raggiungere uno sviluppo sostenibile. Per raggiungere un buono stato delle acque globali, l'ONU ha stabilito alcuni obiettivi specifici, e noi facciamo la nostra parte per realizzarli. Raccogliendo rifiuti di tutti i tipi dall'ambiente marino, riduciamo l'inquinamento dell'acqua e preveniamo il rilascio di sostanze dannose per gli esseri umani e l'ambiente, come microplastiche, additivi chimici, metalli pesanti e bisfenolo. Per ottenere il ripristino degli ecosistemi acquatici degradati, favoriamo le comunità locali di pescatori nelle operazioni di raccolta e smaltimento, facilitando il loro lavoro e sostenendoli finanziariamente.

Lotta contro il cambiamento climatico

Il cambiamento climatico è un fenomeno multidisciplinare che ha cause e conseguenze complesse. Per combatterne adeguatamente gli impatti negativi, è necessario il massimo livello di cooperazione da parte di entità diverse. Il primo passo è comprendere i problemi per sviluppare soluzioni innovative. Per questo motivo collaboriamo con università, centri di ricerca e agenzie ambientali pubbliche per migliorare l'istruzione e la capacità umana e istituzionale sulla mitigazione, l'adattamento e la riduzione degli impatti del cambiamento climatico. Il secondo passo è coinvolgere il vasto pubblico degli interessati e delle persone che si preoccupano per la salute dell'ambiente, sensibilizzandolo e aiutandolo a fare concretamente la differenza. Infine, ma non meno importante, dobbiamo AGIRE per proteggere e ripristinare gli ecosistemi minacciati o degradati. Collaborando quotidianamente con istituzioni, ONG, centri di ricerca e pescatori, traduciamo questi sforzi in azioni pratiche, aumentando la capacità di pianificazione e gestione efficaci relative al cambiamento climatico, specialmente nei paesi meno sviluppati, dove è più necessario.



L'impatto che abbiamo generato insieme



2.000 Kg di rifiuti raccolti grazie alla tua campagna



154 partners coinvolti



24 pescatori locali supportati



300 Kg di rifiuti riciclati o riutilizzati



100 Kg dispersione di microplastiche nell'ambiente evitata annualmente



2.165€ mobilitati per i bisogni di paesi in via di sviluppo

On a mission to clean the Ocean.

