

**Isole Eolie: La comunità supporta team di subacquei internazionali volontari con un obiettivo comune: un futuro sostenibile e mari più puliti.**

**L'iniziativa Healthy Seas insieme a Ghost Fishing, ha permesso di rimuovere dal mare eoliano oltre 5 tonnellate di reti fantasma durante la missione di 6 giorni in occasione della Giornata Mondiale degli Oceani. L'evento è stato organizzato insieme all' Aeolian Islands Preservation Fund e a Blue Marine Foundation. Il team ha lasciato le isole ma ha lasciato dietro di sé una maggiore consapevolezza.**

Lipari è un'isola di 12.819 abitanti<sup>i</sup> e quando la squadra è approdata lunedì scorso con t-shirt blu e mute da sub arancioni, sono riaffiorati i ricordi dello scorso ottobre, quando le stesse organizzazioni hanno rimosso 4 tonnellate di reti fantasma. Pascal van Erp, fondatore di Ghost Fishing: *"Abbiamo celebrato la Giornata mondiale degli oceani implementando il nostro più grande progetto sviluppato ad oggi: i volontari subacquei di Ghost Fishing provenienti da 3 paesi diversi e i subacquei locali hanno preso parte a 5 immersioni in acque profonde e 6 nel porto di Lipari."*

Sono stati recuperati dal mare soprattutto palangari e reti da posta, abbastanza leggeri ma particolarmente minacciosi per la fauna marina. Questi attrezzi da pesca appaiono infatti invisibili sott'acqua, intrappolando e uccidendo diverse specie marine. I subacquei hanno liberato vari animali intrappolati nelle reti fantasma: stelle marine, ricci di mare, granchi di roccia, oloturie e pesci giovanili. La perdita di attrezzi da pesca è un vero problema alle isole Eolie e questo progetto ha rappresentato un'opportunità per sensibilizzare sul tema, coinvolgendo attivamente la comunità locale, i subacquei, i pescatori, i bambini e le autorità.

Il progetto educativo ha coinvolto oltre 130 bambini fra Lipari e Vulcano dell'Istituto Santa Lucia e dell'Istituto Isa Conti, i quali hanno preso parte alle operazioni di pulizia del porto.

Questa missione segna un punto di svolta per Healthy Seas, grazie alla collaborazione con la Guardia Costiera di Lipari e con i sommozzatori della Guardia Costiera di Messina che hanno supportato le operazioni di recupero sott'acqua e in superficie.

I diving coinvolti sono Lipari Diving, Diving La Gorgonia e Diving Saracen e i pescatori che hanno partecipato fanno parte della famiglia Puglisi. I volontari del Magazzino di Mutuo Soccorso hanno supportato i subacquei in banchina. Il progetto ha ricevuto il patrocinio della Guardia Costiera e dei comuni di Malfa, Santa Marina e Lipari.

Ambra Messina, direttrice esecutiva di AIPF: *"La comunità locale è felice di far parte di questa iniziativa e anno dopo anno cresce la consapevolezza sull'importanza di questa missione. Il comune di Malfa ha concesso uno spazio adeguato per lo stoccaggio delle reti che alla fine della stagione saranno avviate"*

*al riciclo. I pescatori avranno la possibilità di conferire lì le loro reti in disuso, facendo la loro parte per contribuire a creare un'economia circolare".*

Le reti da pesca raccolte saranno bonificate da Nofir A.S. e inviate ad Aquafil. Combinate con altri materiali di scarto di nylon, saranno trasformate in nylon rigenerato ECONYL®, un materiale infinitamente riciclabile. Ciò permetterà di creare nuovi prodotti come calze, abbigliamento sportivo, costumi da bagno e tappeti. Healthy Seas è un'iniziativa ambientale che rappresenta un eccellente esempio di economia circolare, in cui i rifiuti vengono trasformati in risorsa.

Maratona Dles Dolomites-Enel (7 luglio 2019), uno dei maggiori ciclosportivi in Europa, giunto alla sua 33a edizione, ha finanziato l'evento in occasione della Giornata Mondiale degli Oceani alle Isole Eolie. La maratona di quest'anno è dedicata al "Domani" per ricordarci che è necessario trovare un equilibrio tra presente e futuro e costruire un nuovo rapporto con la natura.

**Foto disponibili al seguente link:**

<https://www.dropbox.com/sh/sh7ox8sqvwtxj4g/AADFtYrGYA8jp4ba9Fqb7ygea?dl=0>

**Note:**

**Healthy Seas – a journey from waste to wear**

L'obiettivo principale dell'iniziativa internazionale per la salute dei mari è di rimuovere rifiuti, in particolare reti da pesca, dai fondali costieri per rigenerarli in prodotti tessili. Il materiale in nylon recuperato dalle reti sarà trasformato e rigenerato da Aquafil in nylon ECONYL®, un materiale infinitamente riciclabile usato per creare nuovi prodotti come calze, abbigliamento sportivo, costumi da bagno e tappeti. Healthy Seas è un'iniziativa no-profit.

[www.healthyseas.org](http://www.healthyseas.org)

**Ghost Fishing Foundation**

Ghost Fishing Foundation è un'organizzazione internazionale senza fini di lucro, gestita da subacquei volontari, che avviano, supportano e promuovono iniziative per la rimozione di reti da pesca abbandonate negli oceani, nei mari e nelle acque locali. Dal 2012 hanno condotto progetti di individuazione e rimozione di reti da pesca perse nel Mare del Nord, Mare Adriatico, Mar Egeo, Mar Mediterraneo e Oceano Pacifico in collaborazione con varie organizzazioni ambientaliste e con il supporto di un gruppo in costante crescita di subacquei tecnici volontari.

[www.ghostfishing.org](http://www.ghostfishing.org)

**Aeolian Islands Preservation Fund**

L'Aeolian Islands Preservation Fund si impegna nella preservazione della bellezza naturale delle isole Eolie promuovendo il turismo sostenibile. Il fondo finanzia e sostiene progetti per preservare l'ambiente e il mare delle isole.

<https://www.aeolianpreservationfund.org/>

### **Blue Marine Foundation**

Conosciuta come BLUE, questa associazione benefica registrata nel Regno Unito è stata creata nel 2010 da alcuni membri del team del documentario "The End of the Line". BLU esiste per risolvere il problema risolvibile più grande del pianeta: la crisi negli oceani. L'organizzazione benefica si dedica alla lotta contro la pesca eccessiva e alla distruzione della biodiversità creando riserve marine e istituendo modelli di pesca sostenibili. La sua missione è la protezione attiva ed efficace del 10% degli oceani del mondo entro il 2020 e del 30% entro il 2030.

<https://www.blumarinefoundation.com/>

---

<sup>i</sup> Popolazione Residente al 1° Gennaio 2018".