



CONTINUA IL VIAGGIO DI Q8 SAILING FOR CHANGE PER SUPPORTARE UNA CULTURA ATTIVA DELLA TUTELA DELL'AMBIENTE MARINO.

20 porti già coinvolti con l'obiettivo di arrivare a 40 entro maggio, oltre 15 milioni di litri d'acqua protetti dal rischio di inquinamento: Q8 Italia conferma il suo impegno per la salvaguardia ambientale con risultati concreti e l'adesione entusiasta di porti e marine italiani.

Roma, 13 gennaio 2025 - **Q8 Sailing for Change**, il progetto ideato da Q8 per celebrare i 40 anni dell'azienda in Italia, con la collaborazione scientifica di LifeGate, prosegue, confermandosi un'iniziativa concreta a supporto di una cultura attiva della tutela dell'ambiente marino. **Entro maggio 2025**, il progetto coinvolgerà **altri 20 porti**, consolidando l'impegno di Q8 nel diffondere pratiche condivise per la salvaguardia delle acque.

Il progetto

Partito a maggio 2024, il programma mira alla diffusione e promozione di **comportamenti sempre più consapevoli e responsabili tra i porti e i diportisti**, con un focus sulle operazioni come la pulizia delle acque di sentina, il rifornimento e la manutenzione dei motori. Al centro dell'iniziativa, la **distribuzione di due innovative tipologie di kit anti-sversamento di oli e idrocarburi¹**, uno dedicato ai porti e uno ai diportisti, che contengono le **spugne FoamFlex**, brevettate e sviluppate dall'azienda italiana T1 Solutions. Realizzate in poliuretano espanso a celle aperte, queste spugne riutilizzabili fino a 200 volte, sono in grado di assorbire fino al 99% degli oli, contribuendo a prevenire contaminazioni ambientali.

I risultati raggiunti

Durante il tour in barca a vela che ha attraversato la penisola italiana da settembre a ottobre 2024, e culminato con la prestigiosa regata Barcolana a Trieste, sono stati distribuiti **20 kit porti e 1000 kit diportisti**.

Tutti i porti coinvolti hanno accolto positivamente l'iniziativa, sottolineando **l'efficacia, la praticità e la rapidità d'uso** delle spugne assorbenti. Ad esempio, in occasione di avarie

¹ Il **Kit Porti** include 10 spugne rettangolari lunghe 3 metri, utilizzate per assorbire oli e idrocarburi in caso di sversamenti nello specchio acqueo portuale. Il **Kit Diportisti** contiene 3 spugne, guanti monouso e sacchetti per la raccolta delle spugne imbevute di oli. È pensato per l'uso in situazioni di emergenza, come piccoli sversamenti in acqua o nella sentina delle barche, prevenendo potenziali contaminazioni.

tecniche di imbarcazioni, i kit sono stati già utilizzati con successo, mentre al **Polo Nautico di Santa Margherita Ligure** sono stati utilizzati durante un'esercitazione di formazione svolta con Guardia Costiera, Vigili del Fuoco e Croce Rossa per simulare le manovre da mettere in atto in caso di incendio di una imbarcazione, compresa la messa in sicurezza dell'ambiente marino per possibili sversamenti di oli e idrocarburi. Questi interventi hanno dimostrato la **capacità del progetto di integrare strumenti innovativi per un'efficace gestione delle emergenze ambientali.**

Ad oggi, l'utilizzo dei **kit porti ha evitato l'inquinamento di oltre 15 milioni di litri di acqua**, attraverso la raccolta di circa 15 litri di oli e idrocarburi².

I dati sono stati raccolti attraverso tabelle dedicate, consegnate a ciascun porto, integrate da interviste periodiche con i referenti portuali per analizzare sia gli aspetti quantitativi che qualitativi relativi all'utilizzo dei kit. Il monitoraggio proseguirà con l'obiettivo di includere anche i dati provenienti dai diportisti che, avendo ricevuto i kit in ottobre, potranno fornire i primi riscontri nei prossimi mesi.

"Questo progetto rappresenta una risposta concreta a un problema reale, quello degli sversamenti accidentali di idrocarburi. Abbiamo voluto contribuire con una soluzione tangibile e immediata." Dichiarò **Fabio Curtacci, Direttore Retail & Marketing di Q8 Italia**, e continua: *"Grazie alla diffusione dei kit, 40 porti e 1.000 imbarcazioni da diporto hanno a disposizione strumenti innovativi idonei a prevenire l'inquinamento marino, mettendo in sicurezza i nostri mari. I primi risultati sull'utilizzo, seppur ancora parziali, evidenziano già l'efficacia e il potenziale del progetto Q8 Sailing for Change."*

In comunicazione

Per continuare l'attività di sensibilizzazione sulla tutela dell'ambiente marino, Q8 Sailing for Change sarà **on air dal 12 gennaio al 2 febbraio con una nuova wave della campagna di comunicazione crossmediale su TV, mezzi digitali, canali social e out of home** nelle città di Roma e Milano. Questa campagna intende amplificare il messaggio del progetto e coinvolgere un pubblico sempre più ampio sul tema.

Grazie a questa iniziativa, Q8 conferma il suo **impegno nell'innovazione sostenibile**, dimostrando che ogni azione può fare la differenza.

²Stima su fonti EPA: 1 litro di olii assorbito = 1.000.000 di litri di acqua potenzialmente non contaminata.

A proposito di Q8

Q8 è uno dei principali player italiani del settore dell'energia che garantisce la mobilità delle persone e delle merci. La società è attiva nell'intero ciclo integrato del downstream, dalla raffinazione al consumatore finale grazie ad una rete capillare di stazioni di servizio distribuite sull'intero territorio nazionale e a una logistica che si sviluppa coerentemente a supporto dell'intera rete distributiva. Q8 è inoltre attiva, attraverso altre società del Gruppo, nel segmento della produzione dei biocarburanti sostenibili e nel mercato delle vendite dirette (extra-rete), dei lubrificanti e dei carburanti per la marina e per l'aviazione. Al centro della strategia di Q8 la sostenibilità del business che persegue coniugando sinergicamente salvaguardia dell'ambiente, sviluppo sociale e crescita economica.

Connexia – Ufficio stampa per Q8

Michela Spagnuolo - michela.spagnuolo@connexia.retex.com - +39 366 6971634

Gioiamaria Ciavarelli - gioiamaria.ciavarelli@connexia.retex.com - +39 342 1687624

Luna Piombino - luna.piombino@connexia.retex.com - +39 389 7627506