

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Al terminal Siot di Trieste arrivano i droni marini

Nicola Capuzzo · Friday, August 29th, 2025

Siot Spa e Ocean Srl hanno annunciato la firma di un accordo che estende la loro collaborazione strategica fino al 2029, consolidando un sodalizio ultra-decennale nella salvaguardia del mare al Terminale Marino di Trieste. Con questo rinnovo la collaborazione si rafforza con l'integrazione di due droni marini all'avanguardia: gli Iadys Mos+ (Mobile Oil Skimmer) e Jellyfishbot Expert, un investimento di Ocean Srl che sottolinea l'impegno per la sicurezza e la protezione ambientale del porto triestino.

“Siamo il principale scalo petrolifero del Mediterraneo e per noi la costante ricerca di soluzioni innovative e l'impegno verso i più alti standard di sicurezza e rispetto per l'ambiente sono imperativi,” ha dichiarato Alessandro Gorla, nuovo presidente di Siot e general manager del Gruppo Tal. L'integrazione dei droni, che sono i primi sistemi di questo tipo a essere impiegati in Italia, rappresenta un passo avanti fondamentale. Sviluppati in collaborazione con il centro francese Cedre, i droni Iadys Mos+ sono specializzati nella raccolta di idrocarburi, oli e micro e macro rifiuti plastici, e si dimostrano particolarmente efficaci in aree ristrette o di difficile accesso come tra le navi ormeggiate e la banchina, o sotto i pontili.

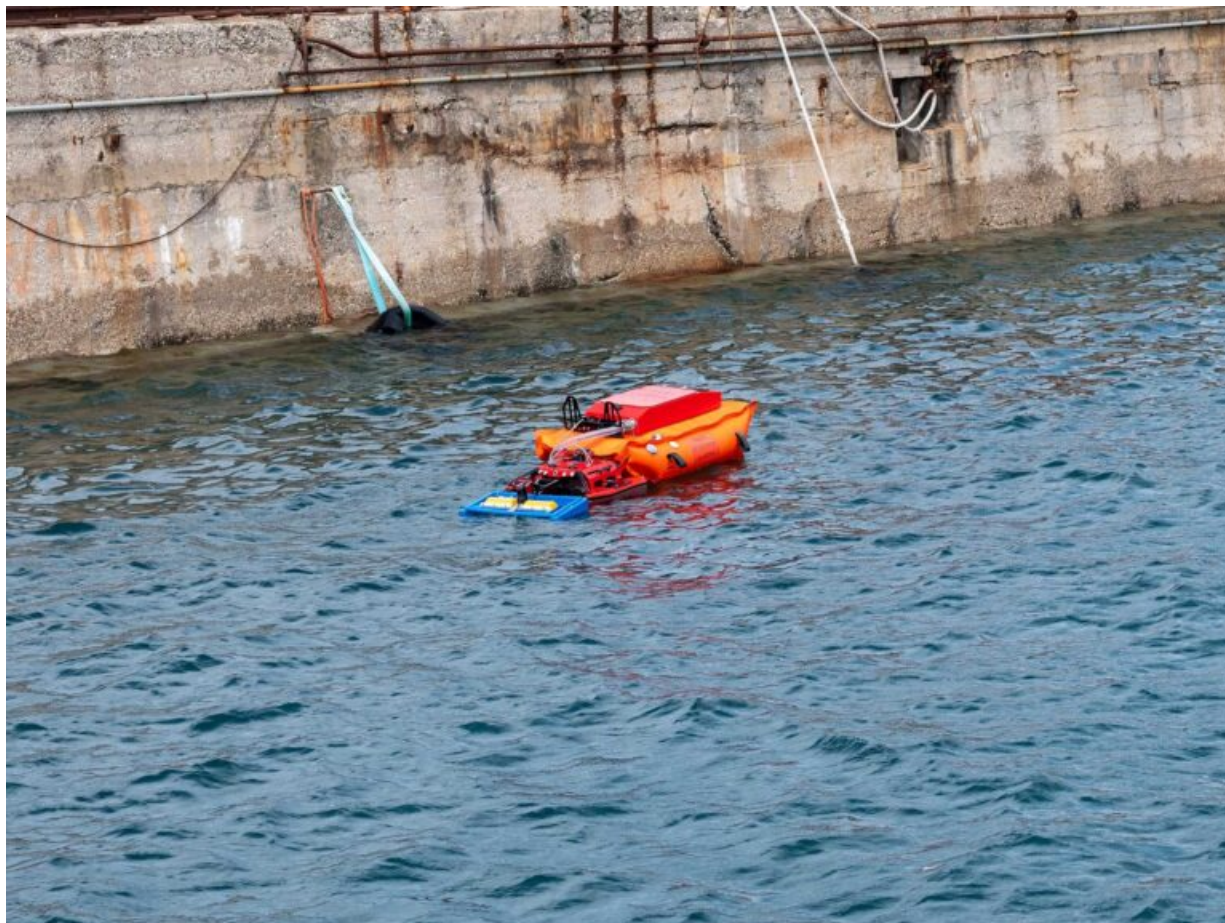
Il sistema Mos+ è il primo skimmer mobile per idrocarburi al mondo, unendo un Jellyfishbot, uno skimmer e una piattaforma di stoccaggio da 120 litri. Questa configurazione non solo garantisce una raccolta efficiente degli inquinanti il più possibile vicino alla fonte ma, soprattutto, protegge gli operatori da situazioni complesse e pericolose.

Come sottolineato da Michela Cattaruzza, Amministratore Delegato di Ocean Srl: “Questo investimento nel porto di Trieste riflette il nostro profondo rispetto per l'ambiente e il mare in cui operiamo.”

I droni possono operare in modalità autonoma, grazie a un sistema di navigazione satellitare avanzato, o essere controllati da remoto. Dotati di telecamere Full Hd di superficie e sensori per l'evitamento degli ostacoli, sono strumenti robusti e versatili che, oltre a servire Siot, potrebbero trovare applicazione in altri contesti marittimi, come porti turistici e bacini di carenaggio.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

**SHIPPING ITALY E' ANCHE SU WHATSAPP: BASTA CLICCARE QUI PER
ISCRIVERSI AL CANALE ED ESSERE SEMPRE AGGIORNATI**



This entry was posted on Friday, August 29th, 2025 at 12:00 pm and is filed under [Porti](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.