

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Il porto di Spezia potrà calcolare in tempo reale le emissioni delle navi

Nicola Capuzzo · Friday, April 22nd, 2022

Grazie ad un nuovo software implementato dalla Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale da oggi potranno essere calcolate le emissioni inquinanti delle navi nei porti di Spezia e di Marina di Carrara. Il nuovo sistema informatico è il Dsfe (Datach Ship Footprint Evaluator) ed è prodotto dalla Datach Technologies Srl, costola informatica del gruppo livornese Chemical Controls, attiva con i suoi servizi di analisi dei rischi e pianificazione in ambito portuale nei più importanti scali italiani.

In linea con il Piano Operativo Triennale 2022-24 dell'ente guidato dal presidente Mario Sommariva il software Dsfe utilizzerà i dati di posizionamento delle navi della rete ufficiale nazionale Als delle Capitanerie di Porto ed acquisendo così i dati tecnici aggiornati per ogni nave presente nei porti del suo sistema definirà con certezza e in tempo reale la loro l'impronta ecologica marittima.

“Le tecnologie digitali sono per noi un alleato fondamentale di crescita sostenibile poiché in grado di fornirci strumenti efficaci per governare i processi di transizione energetica delle nostre due realtà, finalizzati alla salute pubblica dell’ambiente e alla lotta al cambiamento climatico” – ha commentato il presidente dell’authority Mario Sommariva.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Friday, April 22nd, 2022 at 12:04 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.