

Shipping Italy

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

L'Adsp di Civitavecchia diventata definitivamente porto core

Nicola Capuzzo · Sunday, April 28th, 2024

Dopo esserlo stata finora solo indirettamente come ‘porto di Roma’, il porto di Civitavecchia e più in generale l’Autorità di sistema protuale del Mar Tirreno Centro-Settentrionale è diventato un porto comunitario ‘di serie A’.

Con una nota la port authority laziale a infatti reso noto che “lo scorso 24 aprile è stato pubblicato nel GUCE, la Gazzetta ufficiale dell’Unione Europea, il regolamento Ten-T che ha ufficializzato come l’Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale è definitivamente riconosciuta come porto Core. La chiusura formale di questo lungo percorso, tentato dal 1996 ma solo negli ultimi 3 anni chiuso con la Commissione prima e adesso anche con il Parlamento UE, permette finalmente ai porti di Roma e del Lazio di poter entrare dalla porta principale nei programmi di finanziamento europei”.

“Aver ottenuto la chiusura formale della procedura e questo riconoscimento a livello europeo è motivo di grande orgoglio e soddisfazione e certifica, ancora una volta, che il lavoro che stiamo facendo sta dando i suoi frutti in tutti gli ambiti” ha sottolineato Pino Musolino, presidente dell’Adsp Mtcs.

Che ha poi concluso aggiungendo: “Siamo di fronte a un risultato che è figlio di un grande lavoro istituzionale di squadra, sia a livello italiano che europeo. È sicuramente uno stimolo a fare di più e meglio per sfruttare le possibilità offerte dall’inserimento nella rete ‘Core’, soprattutto per le autostrade del mare. Una occasione per lo sviluppo e la crescita occupazione del porto e di tutto il territorio”.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Sunday, April 28th, 2024 at 10:00 am 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.

