

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Affidata a Technital la progettazione della bonifica dei fondali del Molo Italia a La Spezia

Nicola Capuzzo · Monday, January 20th, 2025

È stato affidato a Technital Spa il servizio di progettazione esecutiva della prima fase operativa della bonifica dei fondali del molo Italia, nello specchio acqueo antistante il molo Garibaldi e della manutenzione straordinaria degli stessi, nel porto di La Spezia. Lo comunica la AdSP del Mar Ligure Orientale, segnalando che nella giornata di oggi il Commissario Straordinario Federica Montaresi ha firmato il decreto per l'affidamento dell'appalto, del valore di 100mila euro.

Si tratta di un atto, evidenzia ancora l'authority, in coerenza con quanto concordato dall'ente con la Regione Liguria. Con questo passaggio, prosegue la nota, l'authority ha quindi provveduto a dare avvio a quanto stabilito, con l'affidamento della prima fase operativa del progetto. Nel dettaglio a Technital toccherà il compito di redigere gli elaborati esecutivi che consentiranno di appaltare i lavori di bonifica dei fondali secondo il progetto approvato con Decreto Interministeriale del 16/12/2005.

“Grazie alla condivisione della problematica con Regione Liguria, abbiamo potuto procedere speditamente alla sua risoluzione” ha commentato il commissario straordinario della AdSP, Federica Montaresi. Il supporto dello studio di ingegneria altamente qualificato Technital sarà fondamentale in questa importante fase progettuale e, per questo, siamo fiduciosi che le tempistiche preventivate, in accordo con tutti i soggetti coinvolti, possano essere rispettate”.

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 Monday, January 20th, 2025 at 8:20 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.

