

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Porto di Crotona: al via la conferenza dei servizi per il centro polifunzionale

Nicola Capuzzo · Saturday, April 4th, 2026

L'Autorità di Sistema Portuale dei mari Tirreno meridionale e Ionio ha avviato la conferenza dei servizi relativa al progetto di fattibilità tecnica ed economica per la costruzione di un nuovo centro polifunzionale nel porto di Crotona.

L'opera ospiterà sia la stazione marittima sia la sede territoriale della stessa Autorità, ed è quindi centrale nella strategia di riqualificazione dell'area urbana e portuale, condotta dall'ente portuale in collaborazione con l'amministrazione comunale guidata dal sindaco Vincenzo Voce.

L'area dell'intervento era precedentemente occupata dai ruderi dell'ex Sensi, la cui demolizione ha permesso una progettazione – affidata al raggruppamento temporaneo di imprese guidato dalla società Atelier(s) Alfonso Femia S.r.l. – che intende trasformare un contesto degradato in un polo di servizi avanzati, con l'obiettivo di coniugare elevati standard di sicurezza sismica, sostenibilità ambientale e durabilità dei materiali impiegati. L'iter autorizzativo seguirà ora le procedure previste dalla normativa vigente per garantire la piena conformità tecnologica e ambientale dell'opera.

Secondo Paolo Piacenza, presidente dell'ente portuale, il progetto costituisce un passaggio determinante per integrare maggiormente lo scalo portuale con il tessuto cittadino e punta a generare ricadute economiche e sociali attraverso il potenziamento dei servizi, con un'attenzione particolare allo sviluppo del settore crocieristico. Le previsioni per il 2026 indicano infatti una crescita significativa per lo scalo di Crotona, con quarantatré approdi programmati che confermano la progressiva attrattività della destinazione.

Dal lato architettonico, l'edificio è concepito come un volume unitario che dialoga con il paesaggio costiero circostante. Il fronte rivolto verso la città e la marina assumerà una funzione di rappresentanza, mentre il lato rivolto al mare sarà caratterizzato da un'arena dedicata a eventi all'aperto. Una struttura leggera a pensilina definirà gli spazi esterni, offrendo zone d'ombra e illuminazione, richiamando al contempo i tratti distintivi del Porto Vecchio in un'ottica di continuità flessibilità e riconoscibilità agli spazi pubblici.

L'efficienza energetica del complesso sarà supportata dall'integrazione di pannelli fotovoltaici sulla copertura, contribuendo a minimizzare l'impatto ambientale della struttura. Una volta

completato, il centro polifunzionale opererà come snodo logistico e amministrativo, fornendo servizi di accoglienza per i passeggeri e supportando le attività turistico-ricettive del territorio. L'intervento, conclude la nota dell'Adsp, punta a valorizzare il waterfront di Crotona coniugando qualità architettonica, sostenibilità e integrazione con il paesaggio costiero.

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 Saturday, April 4th, 2026 at 8:00 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.