

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Appaltata la costruzione del nuovo approdo di Roma Cruise Terminal

Nicola Capuzzo · Friday, October 25th, 2024

È stato firmato l'accordo fra Roma Cruise Terminal e Sacchetti Verginio s.r.l., Manini Prefabbricati S.p.a., Installazione Impianti Spa per la costruzione del [nuovo terminal](#) crociere Donato Bramante nel porto di Civitavecchia. I lavori inizieranno entro la fine del mese: si stima che il nuovo edificio di 3.500 mq verrà completato nell'autunno del 2025.

“Dopo l'anno record 2023, con 3.3 milioni di passeggeri – ha spiegato John Portelli, Direttore Generale della Roma Cruise Terminal – non vediamo l'ora di dare inizio alla costruzione del nuovo terminal crociere che contribuirà ulteriormente a consolidare il ruolo primario di Civitavecchia, porto di Roma all'avanguardia nel comparto crocieristico, per il bene del nostro porto, città e la regione”.

Il nuovo terminal, si propone di ottimizzare le operazioni di transito e turnaround nel porto di Civitavecchia. Per questo motivo, nel corso della fase di progettazione, è stato chiesto alle compagnie di crociera di presentare suggerimenti e proposte. Tali proposte sono state successivamente inserite nel progetto esecutivo del terminal. Nella fase di pre costruzione, la Roma Cruise Terminal ha coinvolto dieci ditte di Civitavecchia, consolidando il ruolo importante che l'attività di crociera per l'economia di Civitavecchia e del Lazio.

La struttura costerà circa 7 milioni alla società controllata da Costa Crociere, Msc Crociere e Royal Caribbean e sarà pronta nell'autunno del 2025.

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, October 25th, 2024 at 8:30 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.

