



Porti, Latrofa (AdSP): «Crociera record a Civitavecchia, 3,55 milioni di passeggeri nel 2025»•

## Descrizione

(Adnkronos) «Oltre 3,55 milioni di crocieristi sono transitati a Civitavecchia nel 2025, segnando un aumento del 2,81% rispetto all'anno precedente. Un dato che conferma l'importanza della città come hub crocieristico nazionale e internazionale e che rafforza il legame tra il porto e la comunità cittadina. Questi numeri record non rappresentano solo una crescita statistica, ma un'opportunità concreta per migliorare la qualità della vita dei cittadini che vivono nella zona retroportuale». Lo ha dichiarato Raffaele Latrofa, presidente dell'AdSP del Mar Tirreno Centro Settentrionale, in occasione della conferenza stampa presso la Sala Comitato dell'AdSP del Molo Vespucci snc a Civitavecchia, per illustrare i dati delle crociere del 2025 e le prospettive di sviluppo del traffico crocieristico.

Il presidente dell'AdSP ha sottolineato l'impegno dell'ente per trasformare il porto in un polo integrato e aperto: «Fin dal primo giorno del mio mandato ho voluto cambiare la percezione del porto da città chiusa a risorsa condivisa. Stiamo promuovendo opere pubbliche, come la nuova imboccatura a Sud, che potenzieranno sia la funzionalità del porto che la sua capacità di attrarre nuovi record di traffico negli anni a venire».

Latrofa ha inoltre evidenziato l'aumento del traffico di turnaround, ovvero dei crocieristi che partono e tornano a Civitavecchia, segnale di un interesse crescente verso il porto come punto di partenza e ritorno delle crociere. «Abbiamo lanciato una sfida agli armatori affinché il porto diventi anche un polo formativo per i nuovi lavori a bordo delle navi da crociera, creando nuove opportunità occupazionali e rafforzando il rapporto tra porto e comunità», ha aggiunto.

«»

economia

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

## Categoria

---

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Gennaio 16, 2026

**Autore**

redazione

*default watermark*