

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Trasporto marittimo verso le isole: ok al nuovo quadro regolatorio di Art

Nicola Capuzzo · Wednesday, April 29th, 2026

L’Autorità di Regolazione dei Trasporti ha annunciato che il proprio Consiglio ha “approvato la delibera n. 59/2026 riguardante le misure regolatorie relative agli affidamenti di servizi di cabotaggio marittimo e alle attività a essi propedeutiche. Le misure adottate introducono elementi di novità nelle procedure di affidamento del servizio e rafforzano le attività di monitoraggio e vigilanza da parte dell’Autorità su tutto il processo”.

L’Art spiega che il provvedimento recepisce anche le osservazioni formulate dagli stakeholder in sede di consultazione pubblica conclusasi a gennaio 2026, e completa la revisione del quadro regolatorio di settore avviato nel 2025 (delibera n.169/2025).

L’intervento è finalizzato a “incrementare la contendibilità delle gare per l’affidamento dei servizi di trasporto marittimo da e verso le isole (collegamenti terraferma–isole e interinsulari), a garantire maggiore trasparenza degli affidamenti attraverso una più ampia disponibilità dei dati relativi alle concessioni e a rendere il settore più attrattivo per gli operatori di mercato”.

Queste le parole in proposito di Nicola Zaccheo, presidente di Art: “Gare trasparenti e ben strutturate favoriscono l’apertura del mercato, l’innalzamento della qualità dei servizi offerti ai passeggeri e una più efficace tutela dei loro diritti”.

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**

Ecco titolo, panelist e programma del Business Meeting “Traghetti e Ro-Ro” (Napoli – 22 Maggio)

This entry was posted on Wednesday, April 29th, 2026 at 6:00 pm and is filed under [Politica&Associazioni](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.