

Seminario

Quale riforma per la portualità italiana

10 novembre 2023, ore 9:30-14:00

Centro Convegni Villa Palestro
Via Palestro, 24 - Roma

La riforma della governance del sistema portuale italiano è tema di grande attualità che richiede di essere affrontato sotto molteplici aspetti, programmatico, organizzativo e istituzionale. In sintesi cosa ne ostacola, singolarmente e come sistema, la competitività rispetto ad altre realtà sulle sponde del Mediterraneo e nel Nord Europa? Come “fare sistema” fra i porti e fra essi e le catene logistiche alle quali offrono i loro servizi? Sono domande cruciali per un Paese che dai porti vede passare il 55% delle tonnellate di merci importate e il 43% di quelle esportate. L’analisi va anche integrata con l’approfondimento del ruolo delle politiche pubbliche di concorrenza, di regolazione e di definizione degli investimenti strategici.

SIPotra vuole fornire il proprio contributo nell’auspicio che i decisori politici possano inquadrare la riforma portuale allo studio in un contesto sistemico che la orienti verso obiettivi di interesse collettivo e di lungo periodo.

PROGRAMMA

9,30 - Apertura dei lavori

Mario Sebastiani, Presidente di SIPoTra

Relazione introduttiva - Una nuova governance per quale portualità?

Paolo Costa, Università di Venezia e SIPoTra

Ruolo e competitività del sistema dei porti italiani in un Mediterraneo in continuo mutamento

Marco Spinetti, Interporto di Bologna e SIPoTra

Oligopoli marittimi e competitività dei porti e dei loro sistemi logistici

Pietro Spirito, Universitas Mercatorum e SIPoTra

L’impatto dell’Unione Europea sul regime dei porti

Francesco Munari, Università di Genova, Deloitte Legal e SIPoTra

Politiche per la concorrenza nei e fra i porti

Andrea Pezzoli, Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato

Rapporti inter istituzionali e forme di rapporto pubblico privato

Mario Sebastiani, Università degli Studi di Roma Tor Vergata e SIPoTra

11,30 - Dibattito

13,15 - Conclusioni

Stefano Zunarelli, Università di Bologna e SIPotra