

Missione 3 – Componente 2 – Riforma 2.2
ISTITUZIONE DI UNA PIATTAFORMA STRATEGICA
NAZIONALE PER LA RETE DEI PORTI E INTERPORTI, PER
SVILUPPARE LA DIGITALIZZAZIONE DEI SERVIZI



PNRR

LE SCHEDE SINTETICHE

INTERVENTO

La riforma è volta a rendere interoperabili i Port Community System, ovvero gli strumenti di digitalizzazione dei movimenti di passeggeri e merci delle singole Autorità di Sistema Portuale, in modo che siano compatibili tra di loro e con la Piattaforma Logistica Nazionale UIRNET.

La presente riforma è l'ultimo traguardo (M3C2-10), dei 10 complessivi assegnati al MIMS, è infatti nel 2024 (T2) e fa riferimento all'istituzione della piattaforma strategica nazionale per la rete dei porti e interporti, al fine di sviluppare la digitalizzazione dei servizi passeggeri e merci.

TRAGUARDO

T2 2024: I sistemi per gli operatori portuali delle singole autorità di sistema portuale devono essere interoperabili fra loro e con la piattaforma strategica nazionale digitale.

Si prevede che solo il 50% dei Port Community System divenga compatibile con gli standard della piattaforma logistica nazionale UIRNET entro il primo trimestre 2026.

ATTUAZIONE / RIFERIMENTI NORMATIVI

Sotto la guida di una cabina di regia presso il MIMS con la partecipazione di UIRNET, rappresentanti delle AdSP e rappresentanti delle categorie di trasporto merci.

In attuazione della Riforma M3C2 (R 2.2-10) - l'interoperabilità dei Port Community System - [*D.L. n. 152/2021, articolo 30*](#), trasferisce al MIMS le funzioni di soggetto attuatore delle iniziative di potenziamento della Piattaforma per la gestione della rete logistica nazionale, in precedenza affidate a UIRNET.

LINK UTILI

- <https://www.camera.it/temiap/2021/11/30/OCD177-5189.pdf>

Riferimenti normativi	Art. 30 del D.L. 6 novembre 2021, n. 152 convertito con modificazioni dalla L. 29 dicembre 2021, n. 233 (in S.O. n. 48, relativo alla G.U. 31/12/2021, n. 310)
Tag	PNRR, MIMS, UIRNET, AdSP, riforma, infrastrutture, mobilità sostenibile
Voci di glossario	PNRR, MIMS, UIRNET