



RISULTATI PROGETTUALI ATTESI

- 1) Consolidare le conoscenze tecniche ICT applicate al trasporto merci multimodale coprendo l'intera supply chain al fine di renderla più efficiente e sostenibile dal punto di vista ambientale.
- 2) Contribuire all'obiettivo SO 3.2 "Sviluppare e potenziare una mobilità nazionale, regionale e locale sostenibile, resiliente al clima, intelligente e intermodale, garantendo un migliore accesso alla rete TEN-T ed alla mobilità transfrontaliera" nel prossimo periodo di programmazione.
- 3) Trasferire tali conoscenze a livello regionale, nazionale e transnazionale, alla comunità del trasporto marittimo e multimodale, ad altri Programmi UE e EUSAIR.

DIGSEA IN BREVE

Il trasporto marittimo è la modalità più sostenibile per il trasporto delle merci, ma la frammentazione della catena di approvvigionamento ne limita le potenzialità.

Il progetto **DIGSEA raggruppa le conoscenze tecniche** di diversi progetti Interreg ITA-CRO 2014-2020 incentrati sulle **tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) applicate al trasporto marittimo e multimodale**. Le conoscenze raccolte saranno consolidate in **un unico approccio mare-porto-hinterland-logistica** che considera l'intera catena di approvvigionamento.

In questo modo, le esperienze e le competenze maturate nell'attuale periodo di programmazione **serviranno come base per il nuovo, garantendo la loro sostenibilità e replicabilità in un orizzonte temporale di lungo termine**. La missione del progetto consta nel trasferire conoscenze e nel sensibilizzare l'uso dell'ICT quale leva per migliorare l'efficienza e, di conseguenza, le prestazioni ambientali dei porti e dell'intera supply chain.



PROGETTI CAPITALIZZATI:



BUDGET TOTALE: 599.430,00 EUR

ERDF: 509.430,50 EUR

DURATA DEL PROGETTO: 01/04/2022 – 30/06/2023