

**DURATA DEL PROGETTO**



01/01/2019  
30/06/2021

**12**



**PARTNERS**

**8**



**AZIONI PILOTA**

**BUDGET TOTALE**



**2.778.200 €**



European Regional Development Fund



**PROMARES**

Promuovere il trasporto merci marittimo e multimodale nel Mare Adriatico

Project partners



LEAD PARTNER



PORT NETWORK AUTHORITY OF THE EASTERN ADRIATIC SEA  
**Alberto Cozzi** - acozzi@porto.trieste.it  
 Via Karl Ludwig Von Bruck n. 3, 34143 Trieste (Italy)



**Cooperazione 2021**  
**Trasporto**  
**2019 Stakeholders**  
 Operazioni multimodali Mercati Stakeholders  
 Sistemi informatici Miglioramento  
 Scambio di dati digitali Corridoi veloci doganali  
 Opportunità transfrontaliere  
**PROMARES** Interreg Aggiornamento  
 Ferrovie Clusterizzazione FORMAZIONE  
 Valutazione territoriale Nodi logistici  
 Sistemi di comunità portuali ITALIA-CROAZIA

[www.italy-croatia.eu/promares](http://www.italy-croatia.eu/promares)





Grazie a **PROMARES**, le autorità portuali e i nodi logistici possono far fronte alle sfide connesse al trasporto merci marittimo e multimodale nel Mare Adriatico. Queste sfide riguardano l'accessibilità al trasporto multimodale e l'efficienza della rete nelle sezioni del corridoio delle TEN-T della regione, ed un aumento della cooperazione e del coordinamento.

### GLI OBIETTIVI DI PROMARES SONO:

1. **Testare soluzioni ICT** per ottimizzare il trasporto merci nei porti e il più importante nodo logistico intermodale dell'area di programma;
2. **Migliorare le competenze nella pianificazione dei trasporti** tramite una formazione dedicata, studi approfonditi che analizzino ciascun territorio, e lo sviluppo di un piano d'azione transfrontaliero;
3. **Creare una rete di cooperazione transfrontaliera duratura.**

Tutte le attività pilota contribuiranno a rendere il trasporto multimodale più veloce e più efficiente grazie alla tecnologia dell'informazione e della comunicazione (ICT).

### AZIONI PILOTA



#### PORTO DI RAVENNA

Miglioramento delle operazioni ferroviarie e multimodali attraverso lo scambio di dati digitali con gli operatori logistici e terminalisti



#### RRT DI TRIESTE

Miglioramento delle operazioni ferroviarie e multimodali attraverso lo scambio di dati digitali e l'implementazione di un nuovo gate per i treni in entrata/in uscita



#### PORTI DI TRIESTE, VENEZIA, ANCONA, BARI, RIJEKA, PLOČE

Ottimizzazione della capacità ferroviaria portuale attraverso l'aggiornamento dei sistemi IT

