

TRAJANJE  
PROJEKTA



01/01/2019  
30/06/2021

12



PARTNERA

8



PILOT AKTIVNOSTI

UKUPNI  
PRORAČUN



2.778.200 €



European Regional Development Fund



## PROMARES

Promicanje pomorskog  
i multimodalnog teretnog  
transporta u Jadranskom moru

### Project partners



### VODEĆI 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)



Suradnja  
2021  
Transport

Održivost  
2019 Sudionici  
Multimodalne operacije Teret sudionici  
IT sistemi Poboljšanja  
Digitalna razmjena podataka Carinski brzi koridori  
PROMARES Interreg Nadogradnja  
Prekogranične prilike  
Željeznica Klasterizacija TRENING  
Teritorijalna procjena Logistički čvorovi  
Lučke uprave ITALIJA-HRVATSKA

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





Zahvaljujući PROMARES-u, lučke uprave i logistička čvorišta mogu se suočiti s izazovima vezanim uz pomorski i multimodalni teretni promet u Jadranskom moru. Ti izazovi se odnose na dostupnost multimodalnog prijevoza i učinkovitost mreže na dionicama koridora TEN-T u regiji, te na povećanje suradnje i koordinacije.

### CILJEVI PROMARES-A SU:

1. Testirati ICT rješenja za optimizaciju prijevoza tereta u lukama i najrelevantnijim intermodalnim logističkim čvorištima programskog područja;
2. Poboljšati kompetencije planiranja prometa, zahvaljujući posebnoj obuci, dubinskoj studiji svakog teritorija, te razvoju prekograničnog akcijskog plana;
3. Stvoriti trajnu mrežu prekogranične suradnje.

Sve pilot aktivnosti pridonijet će bržem i učinkovitijem multimodalnom prijevozu zahvaljujući informacijskoj i komunikacijskoj tehnologiji.

### PILOT AKTIVNOSTI



#### LUKA RAVENNA

Poboljšanje željezničkih i multimodalnih operacija putem digitalne razmjene podataka s operaterima terminala i logističkim operaterima



#### RRT TRIESTE

Poboljšanje željezničkih i multimodalnih operacija putem razmjene digitalnih podataka i uvođenja novih alata



#### LUKE TRST, VENECIJA, ANCONA, BARI, RIJEKA, PLOČE

Optimizacija sustava željeznica u luci kroz nadogradnju IT sustava

