

# EASYLOG IL TRASPORTO MARITTIMO NEL FUTURO



EasyLog è un progetto di automazione dei varchi portuali finalizzato ad ottimizzare l'accesso al porto dei mezzi pesanti, favorendo lo scambio di dati ed informazioni

## QUALI SONO LE INNOVAZIONI DI RILIEVO?

### 1 Dialogo tra piattaforme locali

Il sistema è basato su piattaforme locali, più snelle e più facili da gestire localmente, che scambiano dati fra loro secondo un protocollo comune e condiviso, svolgendo la stessa funzione di una piattaforma unica, più impattante e onerosa

### 2 Smart glasses

Non è necessario creare infrastrutture posizionate ai varchi per la lettura automatica di targhe e codici, ma è sufficiente dotare gli operatori della security di smart glasses in grado di operare come una telecamera fissa. In questo modo non si realizzano infrastrutture ed ogni varco portuale può diventare uno smart gate di accesso al porto

**CONFERENZA FINALE**  
**26 MAGGIO 2021**

LINK PER PARTECIPARE ALL'EVENTO ONLINE su Webex:  
<http://bit.ly/EasyLog26-05-2021>

#### MATTINA

09:30 - 10:15

- **S. Venturini** - CCI Bastia: Saluti e presentazione dei lavori della giornata
- **Autorità di Gestione PC IFM Marittimo 2014-2020**: Il Programma IT/FR Marittimo
- **G. Fancello e P. Serra** - Università di Cagliari - Capofila del progetto EasyLog: Il Progetto EasyLog

10:15 - 11:00 **Il quadro della portualità mediterranea e nazionale**

- **Z. D'Agostino** - RAM Logistica, Infrastrutture e Trasporti Spa: Una panoramica sulla portualità nazionale italiana
- **J.P. Chalus** - Union des Ports de France - UPF: Una panoramica sulla portualità nazionale francese
- **A. Panaro** - SRM: Il trasporto Ro-Ro nello scenario geopolitico e strategico Mediterraneo

11:00 - 12:00 **Smart Ports: le prospettive**

- **C. Sys** - University of Antwerp: La portualità del futuro
- **A. Picco** - CIRCLE Group: La tecnologia a supporto della portualità
- **F. Russo** - Università Mediterranea di Reggio Calabria: La portualità nella ricerca scientifica
- **G. Catalano** - Nuova Struttura Tecnica di Missione (MIT): Il futuro della portualità in Italia: indirizzi e strategie

12:00 - 13:00 **Smart Ports: la parola agli operatori**

Tavola rotonda con consulenti logistici e rappresentanti di Assiterminal, Corsica Ferries, Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale

#### POMERIGGIO

15:00 - 15:15 **Lancio del video del Progetto EasyLog**

15:15 - 16:15 **Le automazioni nei porti del Progetto EasyLog**

EasyLog nei porti di Livorno e Portoferraio, Bastia, Olbia e Savona

16:15 - 17:00 **Le ricadute del Progetto EasyLog sul territorio**

Tavola rotonda con rappresentanti della CCIAA Maremma e Tirreno, CCIAA Sassari, CCIAA Riviera di Liguria, CCI de Bastia et de la Haute-Corse

17:00 - 17:40 **La portualità nel Programma IT/FR Marittimo: Progetti a confronto**

I progetti OMD, MOBIMART, ALACRES2, LIST PORT

17:40 - 18:00 **Saluti e chiusura lavori**

Maggiori informazioni su: <http://interreg-maritime.eu/web/easylog>

#### PARTNER DI PROGETTO



#### IN COLLABORAZIONE CON

