





## Stato dell'arte del Regolamento eFTI e sperimentazione sul sistema logistico italiano

Unioncamere, Piazza Sallustio 21

**22 Aprile ore 9:30** 

9.15 - Registrazione partecipanti e welcome coffee

9.45 - Saluti istituzionali e introduzione

Marco Conte, Vicesegretario Generale Unioncamere

Maria Teresa Di Matteo, Capo Dipartimento per i trasporti e la navigazione MIT

Davide Bordoni, Amministratore Unico RAM

10:15 - Relazioni introduttive

Vincenzo Corbi, Referente per il MIT progetto eFTI e Tavolo tecnico eCMR

Stato dell'arte del Regolamento eFTI e adesione al Protocollo addizionale e-CMR: aspetti istituzionali e normativi

Luca Abatello, Amministratore Delegato Circle Group

Il progetto eFTI: attività in corso e Pilot plan nazionale

10:45 - Tavola rotonda istituzionale - Il Regolamento eFTI nell'ambito della strategia di

digitalizzazione della catena logistica

Modera: Francesco Benevolo, Direttore Operativo RAM

Luca Pentrella, Referente MIT- D.G. per i porti, logistica, intermodalità per la Piattaforma Logistica Nazionale

Stefania Coppola, Tenente di Vascello, Comando Generale delle Capitanerie di Porto

Diego Cavallero, Head of Sales PAC, Polo Strategico Nazionale

Antonello Fontanili, Direttore Uniontrasporti

11:45 - Proposte per l'implementazione della sperimentazione sul sistema logistico italiano

Interventi da parte degli stakeholder

Modera: Roberto Mencarelli, Referente transizione digitale dell'aera Programmi UE, Innovazione e Sostenibilità

12:45 - Q&A

13:00 - Light Lunch

14:15 - Sessione ristretta

Sessione ristretta interattiva rivolta alle Autorità Competenti in tema di eFTI e alle Autorità coinvolte nel processo di implementazione della Piattaforma Logistica Nazionale.

## **Partecipanti**

MIT, Polizia stradale, Polizia Ferroviaria, Capitanerie di Porto, Agenzia delle Dogane e Monopoli, RAM e Circle Group

## Temi

Aggiornamento dettagliato use cases e pilot plan nazionale, Unique access point, attività propedeutiche in vista del pilot previsto per settembre, riflessioni & proposte.



