



LIFE 15 IPE IT 013

With the contribution
of the LIFE Programme
of the European Union



SAVE THE DATE

Nell'ambito del progetto Prepair
Regione Emilia-Romagna e Fondazione ITL
sono lieti di invitarvi al convegno:

Il contributo dell'ottimizzazione dei trasporti merci per la qualità dell'aria nel bacino padano

25 settembre 2020

dalle ore 9:30 alle 13.00

Sala 20 maggio - Terza Torre Viale della Fiera, 8 – Bologna

Bozza di programma

- **Ore 9:30 Saluti e apertura dei lavori Assessore Irene Priolo** - Regione Emilia-Romagna
- **Ore 9:45 Il Progetto PREPAIR - Marco Deserti, Katia Raffaelli** - Regione Emilia-Romagna
- **Ore 10:10 Il Pillar trasporti breve sintesi. L'azione C11.2 in Piemonte – Milena Orso Giacone** - Regione Piemonte
- **Ore 10:30 Il trasporto di corto raggio in Emilia-Romagna – Anna Giarandoni** - Fondazione ITL
- **Ore 10:50 Studio sulle società di logistica e trasporto piemontesi – Giovanni Zenezini** - Politecnico di Torino
- **Ore 11:10 Logistica 4.0: Trend del mercato e nuovi modelli di gestione – Daminano Frosi** - Politecnico di Milano - Osservatorio Contract Logistics
- **Ore 11:30 IMA Un caso di eccellenza nella gestione dell'inbound per la filiera della meccanica - Vincenzo Piccerillo** – IMA Spa

Ore 12:00 Tavola rotonda: modera **Andrea Bardi** - Fondazione ITL

Indicazione di policy per la riduzione delle emissioni in atmosfera del trasporto merci nelle zone del bacino padano ne discutono policy maker, esperti di settore ed imprese.

Ore 13:00 Chiusura dei lavori: Direttore **Paolo Ferrecchi**

Al fine di rispettare le misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19, è richiesta la registrazione.

La partecipazione è ristretta ad un numero di 45 partecipanti.

[**Registrati**](#)



LIFE 15 IPE IT 013

With the contribution
of the LIFE Programme
of the European Union



PREPAIR

Durante la mattinata verranno presentati gli approfondimenti svolti nell'ambito del progetto PREPAIR sul trasporto merci e la logistica extra urbana di medio e corto raggio.

In particolare, si è analizzato il trasporto realizzato nelle brevi distanze per l'alimentazione delle filiere manifatturiere (trasporto inbound), che presenta una serie di criticità, tra cui: la grande frammentarietà dei punti di presa e consegna dispersi su tutto il territorio regionale (aree periferiche), la movimentazione di piccole quantità (collettame - piccoli lotti) ed alta insaturazione dei carichi, di difficile ottimizzazione e con significativi impatti sulla qualità dell'aria. L'obiettivo del progetto PREPAIR è il miglioramento della qualità dell'aria nel Bacino padano, attraverso l'individuazione di azioni coordinate e omogenee per limitare le emissioni derivanti dalle attività più emissive, tra cui rientra a pieno titolo il trasporto merci su strada. Durante il convegno si svolgerà una tavola rotonda dove esperti del settore, policy maker regionali ed imprese per l'individuazione di soluzioni per la riduzione delle emissioni in atmosfera del trasporto merci.

Scopo dell'approfondimento è l'individuazione di strategie di ottimizzazione per il trasporto merci e la logistica extra urbana di medio e corto raggio.



www.lifeprepare.eu – info@lifeprepare.eu

