



Il ruolo del settore dei trasporti nella transizione energetica

Trieste, 20/09/2023

9:00 – 12:00

sala Colonne

Via dell'Orologio, 1

> 20/09/2023

PROGRAMMA

Dal 20 al 21 settembre la Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia organizza tre incontri di approfondimento con gli stakeholder regionali per esplorare le principali tematiche del nuovo Piano Energetico Regionale. In particolare si analizzeranno i trasporti, l'efficienza energetica nel settore civile e industriale e le fonti di energia rinnovabile: tre pilastri interconnessi che modelleranno il futuro energetico della regione. La transizione verso un sistema energetico più sostenibile richiede la collaborazione di tutti gli attori coinvolti a livello territoriale: enti pubblici, aziende private e cittadini. A partire da queste giornate, l'amministrazione regionale vuole dare impulso alla creazione di un network collaborativo con tutti gli attori di settore che contribuisca concretamente alla definizione delle misure del Piano Energetico Regionale.

Nell'incontro odierno si affronterà il ruolo dei trasporti nelle strategie energetiche regionali per il raggiungimento degli obiettivi stabiliti dalle normative di settore.

Attraverso un impegno comune e una visione di lungo termine sarà possibile realizzare una transizione energetica efficace nel settore dei trasporti, migliorando la qualità dell'ambiente, della salute e della vita delle persone.

Moderatore:

Lara Pironio
Agenzia di stampa
Regione Cronache

**9:00 Registrazione
partecipanti**

**9:15 Saluti istituzionali e
apertura dei lavori**
Massimo Canali
Direzione centrale difesa
dell'ambiente, energia e
sviluppo sostenibile

Alessandro Federici
Dipartimento Efficienza
Energetica
ENEA

**9:30 Il settore trasporti in
Friuli Venezia Giulia**
*Quadro settoriale degli
obiettivi e dello scenario
di Piano*
Elena Caprotti
Servizio transizione
energetica

*Stato dell'arte del
trasporto pubblico e degli
spostamenti privati*
Giovanni Longo
Dipartimento di Scienze
Economiche, Aziendali,
Matematiche e Statistiche
UNITS

*Stato dell'arte del
trasporto merci e della
logistica*

Romeo Danielis
Dipartimento di Scienze
Economiche, Aziendali,
Matematiche e Statistiche
UNITS

*Il ruolo del settore
trasporti nel Piano
Energetico Regionale del
Friuli Venezia Giulia*

Maria Lelli
ENEA

10:45 Dibattito

12:00 Conclusioni