



Il ruolo delle fonti energetiche rinnovabili nella transizione energetica

> 21/09/2023

Trieste, 21/09/2023

9:00 – 12:45

sala Colonne

Via dell'Orologio, 1

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 analizzeranno le fonti di energia rinnovabile nel sistema regionale, si presenterà la strategia regionale per il loro incremento e diversificazione e si valuterà il contributo di tali fonti per il raggiungimento degli obiettivi fissati dalle normative di settore.

Moderatore

Carlo Piemonte

Cluster legno arredo

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 Le fonti energetiche rinnovabili in Friuli Venezia Giulia

Quadro settoriale degli obiettivi e dello scenario di Piano

Elena Caprotti

Servizio transizione energetica

La transizione dai combustibili fossili alle fonti rinnovabili di energia

Alessandro Massi Pavan

Dipartimento di Ingegneria e Architettura
UNITS

Le attività di ricerca per la transizione energetica

Marina Cobal

Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura
UNIUD

Il ruolo dell'idrogeno nel Piano Energetico Regionale del Friuli Venezia Giulia

Viviana Cigolotti

ENEA (da remoto)

Il ruolo della geotermia nel Piano Energetico Regionale del Friuli Venezia Giulia

Anna Carmela Violante

ENEA (da remoto)

Il ruolo delle bioenergie nel Piano Energetico Regionale del Friuli Venezia Giulia

Nicola Pierro

ENEA (da remoto)

Il ruolo del fotovoltaico nel Piano Energetico Regionale del Friuli Venezia Giulia

Simona De Iulius

ENEA

11:30 Dibattito

12:45 Conclusioni