

IDROGENO: PROGETTI IN CORSO CON IL PNRR E OPPORTUNITA' PER I TERRITORI

Martedì 3 Maggio 2022
10:00 -13:00 /14:30 - 16:30

BARI

c/o Camera di Commercio
Corso Cavour n. 2 - 70121 Bari
Sala Convegni
modalità in presenza e on line

La Rete Nazionale delle Agenzie Energetiche Locali promuove un incontro rivolto agli enti della Pubblica Amministrazione con l'obiettivo di favorire il dialogo tra istituzioni e territori in relazione alle potenzialità derivanti dalle filiere di produzione e utilizzo dell'idrogeno verde. Nel luglio 2020 la Strategia Europea sull'idrogeno ne ha infatti previsto una forte crescita nel mix energetico (fino al 13-14% entro il 2050), per far fronte alle esigenze di progressiva decarbonizzazione di diversi settori economici, integrando sempre più le fonti energetiche rinnovabili. Coerentemente con la linea europea, l'Italia - con la propria strategia alla base del PNRR - intende promuovere la produzione e l'utilizzo dell'idrogeno con azioni ed investimenti mirati su mobilità sostenibile e decarbonizzazione dei segmenti industriali "hard-to-abate", ovvero quelli caratterizzati da assenza di soluzioni alternative sostenibili e competitive. Nel quadro della Strategia Europea, l'incontro sarà l'occasione per aprire un confronto in merito agli strumenti finanziari a disposizione delle PA nell'ambito del PNRR, ascoltare la voce di territori e imprese, condividere le esperienze maturate in relazione a progetti pilota in corso di realizzazione.

Con il sostegno di:

PROGRAMMA DEI LAVORI

09.15 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

Saluti istituzionali, *Coordina Presidente RENAEL Piergabriele Andreoli*

10.00 *Presidente Gilberto Dialuce, ENEA*
Presidente Sindaco Antonio Decaro, ANCI
interviene Viceministra Teresa Bellanova

Coordina Direttore RENAEL Benedetta Brighenti

10.15 Strategia Europea S3, Tudor Constantinescu, *Consigliere del Direttore Generale per l'Energia della COMMISSIONE EUROPEA*

10.30 Strategia nazionale e PNRR, Strumenti finanziari a disposizione delle PA, Ing. Marcello Capra, *Delegato nazionale Strategic Energy Technology Plan europeo sulla ricerca e innovazione energetica, MITE*

10.50 Prospettive e azioni di pianificazione nazionali, Ing. Giorgio Graditi, *Direttore del Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili (TERIN), ENEA*

Coordina Direttore RENAEL Benedetta Brighenti, Presidente RENAEL Piergabriele Andreoli

11.10 Esperienze a confronto: Progetti Pilota di sviluppo dell'idrogeno nel territorio italiano
- Il Progetto Green Farm: l'integrazione di tecnologie innovative nel contesto agricolo, interviene Ing. Claudio Miranda - Graded
- L'idrogeno nelle scuole: l'esperienza dell'Istituto Meucci di Carpi (MO), interviene Ing. Roberto Fornaciari - Coopservice
- Hydrogen Valley e transizione energetica delle città, interviene Ing. Enrico Piraccini - Hera
- La sfida energetica: economia circolare e collegamento di settori, interviene Dr. Walter Huber - Centro Idrogeno di Bolzano e CTO Hydrocell
- Le opportunità di Hydrogen Valleys Engie in fase di studio in Italia, interviene Ing. Patrick Guidici

13:00 Q&A e Conclusioni

Light Lunch

14:30 - 16:30 Networking session
- Ask me anything - Assistenza gratuita da parte di Renael
- Incontra gli stakeholder! - Appuntamenti b2M (business to Municipalities) su prenotazione

I Soci di Renael:

