

## L'integrazione delle tecnologie dell'idrogeno nelle microreti

21 novembre 2019 – ore 9.00

Sa Manifattura, piano primo sala 202  
viale Regina Margherita 33 - Cagliari

### INCONTRO

- 09:00** Registrazione partecipanti
- 09:30** Apertura lavori e introduzione sulle attività della Piattaforma legate all'Idrogeno da FER  
*Giorgio Cau (Piattaforma Energie Rinnovabili, Sardegna Ricerche, Cagliari)*
- 10:00** Stato dell'arte delle tecnologie e ruolo dell'idrogeno nelle microreti  
*Sabina Fiorot (Enviromental Park, Torino)*
- 11:00** Coffee break
- 11:15** Opportunità di mercato, obiettivi e le linee guida dell'Unione Europea a favore delle imprese  
*Sabina Fiorot (Enviromental Park, Torino)*
- 12:15** Stato dell'arte della legislazione e delle normative per l'impiego dell'idrogeno e delle celle a combustibile in Italia  
*Viviana Cigolotti (ENEA, CR Portici)*
- 13:15** Dibattito e approfondimenti
- 13:30** Conclusione

Il seminario tratterà dei processi di produzione, accumulo e impiego dell'idrogeno nelle microreti con l'obiettivo di illustrare lo stato dell'arte tecnologico e normativo, di individuare nuove opportunità di mercato per le aziende locali e al contempo attrarre l'attenzione degli amministratori locali sulla possibilità di inserire le tecnologie dell'idrogeno e delle celle a combustibile nella propria agenda.

L'incontro, organizzato dalla Piattaforma Energie Rinnovabili di Sardegna Ricerche, appartiene al ciclo di seminari dedicati al tema della gestione intelligente dell'energia, nell'ambito del Progetto Complesso "Reti Intelligenti per la gestione efficiente dell'energia" sviluppato nell'attuale programmazione comunitaria POR FESR Sardegna 2014-2020.