

## L'INFRASTRUTTURA DI RICARICA E IL SUO ECOSISTEMA

**7 maggio 2024**  
**ore 11.30**

Bologna Fiere  
Andr -Marie Amp re Conference Room  
E Hall 16



L'infrastruttura di ricarica (IdR)   ormai parte integrante della rete elettrica, dato che il vettore elettrico   una componente fondamentale per la transizione energetica della quale l'Italia dovr  rendersi protagonista. Obiettivo dell'evento   di considerare tutte le integrazioni delle colonnine nell'ambito della rete e dei componenti gi  presenti.

Il Convegno si aprir  con un'analisi delle **opportunità e di eventuali rischi dell'integrazione delle IdR** con la rete da parte di ARERA; successivamente il GSE presenter  i **potenziali di sviluppo nell'ambito delle comunit  energetiche rinnovabili**.

Cuore del Convegno sar  l'**analisi delle diverse tecnologie e di alcune applicazioni e best practices per l'integrazione in diversi ambiti** (rete a monte, BES, rinnovabili), con l'obiettivo di promuovere delle soluzioni che possano essere replicate in larga scala per far s  che le colonnine di ricarica siano distribuite in maniera capillare su tutto il territorio nazionale.

Moderatore: **Omar Imberti**, Coordinatore Gruppo E-Mobility ANIE

**11:30 Omar Imberti**, Coordinatore Gruppo E-Mobility ANIE  
Introduzione e benvenuto

**11:35 Emanuele Regalini**, ARERA  
L'integrazione delle IdR con la rete: rischi o opportunit ?

**11:55 Mario Spagnoli**, GSE  
L'integrazione delle IdR con le CER: potenziale sviluppo

**12:15 Associati Gruppo E-Mobility ANIE**  
L'integrazione delle IdR...

- **Davide Spazian**, ...dalla ricarica domestica al Mega Charging System
- **Mario Melodia**, ...con la rete a monte
- **Francesco Lamberti**, ...con i BES
- **Federico Vitali**, ...con le rinnovabili

**12:55** Q&A e conclusioni

**13:00** Termine convegno