



## INFRASTRUTTURA DI RICARICA

### OVERVIEW SUL MERCATO, APPLICAZIONI PRATICHE E BEST PRACTICES

A cura di ANIE

**Bologna Fiere, 17 novembre 2023 ore 11.45**  
**Sala Workshop - Pad.16**

Il vettore elettrico è una componente fondamentale per la **transizione energetica** della quale l'Italia dovrà rendersi protagonista. Anche nel Piano di Ripresa e Resilienza sono previsti fondi per incentivare la realizzazione di **infrastrutture di ricarica** per veicoli elettrici.

Il convegno si aprirà con un'**analisi del mercato** da parte del Politecnico di Milano tramite le risultanze del recente Smart Mobility Report; successivamente ci sarà un inquadramento da parte del Comitato Elettrotecnico Italiano sulle **principali norme** che si applicano ai sistemi di ricarica. Cuore del convegno sarà l'**analisi di alcune applicazioni e best practices in diversi ambiti** (residenziale, aziendale, ambito pubblico e trasporto pubblico), con l'obiettivo di promuovere delle soluzioni che possano essere replicate in larga scala per far sì che le colonnine di ricarica siano distribuite in maniera capillare su tutto il territorio nazionale.

---

Moderatore: **Francesco Iannello**, Segretario Gruppo E-Mobility ANIE

**11:45** Introduzione e benvenuto del moderatore

**11:50** **Simone Franzò**, Energy & Strategy Politecnico di Milano School of Management  
**Dati del settore dallo Smart Mobility Report**

**12:10** **Matteo Gavazzeni**, Segretario CEI CT64  
**Inquadramento normativo delle infrastrutture di ricarica**

**12:25** **Associati Gruppo E-Mobility ANIE**  
**Applicazioni e best practices**

- ✦ **Alex Corazzari**, **Ambito residenziale**
- ✦ **Davide Spazian**, **Ambito aziendale**
- ✦ **Omar Imberti**, **Ambito pubblico**
- ✦ **Francesco Picucci**, **Ambito trasporto pubblico**

**13:05** Q&A e conclusioni

**13.15** Termine convegno