



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



L'ITALIA VERSO LA TRANSIZIONE ELETTRICA: GLI STRUMENTI A SUPPORTO DELLA MOBILITÀ E UNO SGUARDO ALL'EUROPA

A cura di ANIE

Fiera di Rimini, 24 marzo 2023 ore 11.30

Agorà Energy Pad B2

E' indubbio che l'Italia debba rendersi protagonista della transizione energetica accelerando l'approccio alla mobilità elettrica.

La decarbonizzazione passa infatti attraverso una serie di incentivi e provvedimenti che il Governo deve avviare e rafforzare durante quest'anno per passare dal disegnare un quadro strategico all'attuazione di uno scenario sostenibile per il paese.

Il convegno si pone l'obiettivo di illustrare gli attuali strumenti a supporto dell'auto e delle infrastrutture di ricarica elettriche in Italia guardando a quanto sta avvenendo in paesi a noi vicini come la Francia, la Germania, la Spagna e l'Inghilterra.

L'occasione rappresenta un momento importante per fare delle riflessioni con l'Autorità di regolazione ed il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in un contesto fortemente dinamico in cui è necessario dare delle risposte ai cittadini e all'Europa.

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

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

11:35 **Francesco Naso**, Motus-e
Gli incentivi all'automotive

11:45 **Emanuele Regalini**, ARERA
Il quadro regolatorio ed il DCO 449/2022/R/eel

12:00 **La situazione in Italia e in Europa**
Approfondimenti a cura del Gruppo E-Mobility di ANIE

Alberto Stecca - **Incentivi e provvedimenti a supporto delle infrastrutture di ricarica in Italia**

Le best practice fuori dal bel paese

Paolo Dall'Oglio, Esperienze in Francia
Francesca Subbioni, Esperienze in UK
Stefano Domenicali, Esperienze in Spagna
Marco Di Carlo, Esperienze in Germania

12:50 **Federico Caleno**, Head of Enel X WAY
La rete di ricarica pubblica - Situazione e prospettive

13:05 Conclusioni - **Luca Ventorino**, MASE

13:20 Q&A

13.30 Chiusura evento