

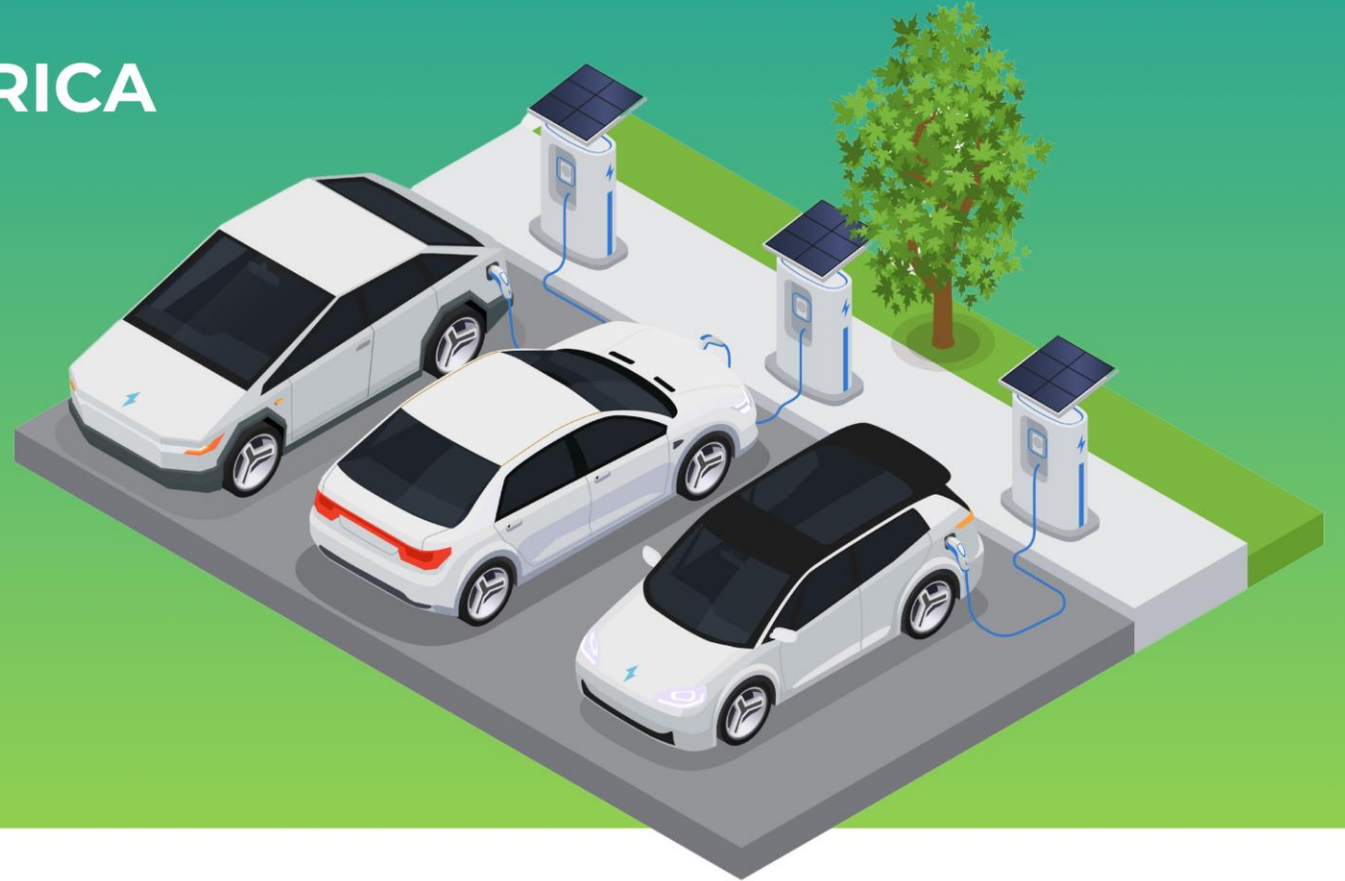


Gruppo E-Mobility ANIE

L'INFRASTRUTTURA DI RICARICA E IL SUO ECOSISTEMA

7 maggio 2024
ore 11.30

Bologna Fiere
Andrè-Marie Ampère Conference Room
E Hall 16



E⁺CHARGE

L'INFRASTRUTTURA DI RICARICA E IL SUO ECOSISTEMA

Coordinatore Gruppo E-Mobility ANIE
Omar Imberti

FEDERAZIONE ANIE

Rappresenta, nel **sistema confindustriale**, l'industria italiana delle **tecnologie elettromeccaniche, elettrotecniche ed elettroniche**. Le aziende associate appartengono a un settore industriale classificato a livello internazionale come ad alta e medio-alta tecnologia.

Le imprese ANIE forniscono componenti, apparecchi, sistemi e soluzioni tecnologiche per i settori dell'**energia**, dei **trasporti**, dell'**industria** e del **building**.

oltre **1.100** aziende associate

400.000 addetti

93 Miliardi di fatturato

4% fatturato in R&S

FEDERAZIONE ANIE – I COMPARTI

ASCENSORI E SCALE MOBILI



AUTOMAZIONE INDUSTRIALE



CAVI E CONDUTTORI ELETTRICI



COMPONENTI E SISTEMI PER IMPIANTI



COMPONENTI ELETTRONICI



ENERGIA



ILLUMINAZIONE



IMPIANTISTICA INDUSTRIALE



INDUSTRIE FERROVIARIE



RETI



RINNOVABILI



SICUREZZA E AUTOMAZIONE EDIFICI



SYSTEM INTEGRATOR
TELECOMUNICAZIONI



VIGILANZA PRIVATA E SERVIZI
FIDUCIARI



GRUPPO E-MOBILITY ANIE

Trasversalmente alle Associazioni di ANIE Federazione, opera il **Gruppo E-Mobility**, (le aziende del gruppo), i cui **principali obiettivi** sono:

- ❑ promuovere lo sviluppo della mobilità elettrica e affrontarne le tematiche tecniche e strutturali
- ❑ sensibilizzare le istituzioni sulle tematiche legate alla mobilità sostenibile
- ❑ raggiungere il completamento di un sistema normativo omogeneo, ufficialmente riconosciuto per i singoli apparati e componenti
- ❑ evidenziare le competenze tecnologiche espresse dalle aziende elettrotecniche ed elettroniche aderenti ad ANIE

Le aziende del Gruppo E-Mobility di ANIE operano nei **settori**:

- tecnologie per la produzione, trasmissione e distribuzione di energia
- componenti e sistemi per impianti
- cavi
- automazione
- prodotti e sistemi per la mobilità sostenibile pubblica urbana e suburbana

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

Il convegno si aprirà con un'analisi delle **opportunità e di eventuali rischi dell'integrazione delle IdR** con la rete da parte di ARERA; successivamente il GSE presenterà **i potenziali di sviluppo nell'ambito delle comunità energetiche rinnovabili**.

Cuore del convegno sarà **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 sì che le colonnine di ricarica siano distribuite in maniera capillare su tutto il territorio nazionale.



Gruppo E-Mobility ANIE

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





PROGRAMMA

L'integrazione delle IdR con la rete: rischi o opportunità?

Emanuele Regalini – ARERA

L'integrazione delle IdR con le CER: potenziale sviluppo

Mario Spagnoli – GSE

L'integrazione delle IdR...(associati Gruppo E-Mobility ANIE)

...dalla ricarica domestica al Mega Charging System – Davide Spazian

...con la rete a monte – Mario Melodia

...con i BES – Francesco Lamberti

...con le rinnovabili – Federico Vitali

Q&A e conclusioni



Gruppo E-Mobility ANIE

FOCUS INFRASTRUTTURA RICARICA E-MOBILITY





Gruppo E-Mobility ANIE

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

**Coordinatore Gruppo E-Mobility ANIE
Omar Imberti**