



STAZIONI
DI RICARICA
PER VEICOLI ELETTRICI

**I vantaggi
della
sicurezza
certificata**

CERTIFICAZIONE STRUTTURE
E VERIFICA IMPIANTI

Gli edifici di nuova costruzione con più di 10 unità abitative, per adeguarsi alla normativa (D.Lgs. 257/2016 e Direttiva 201/44/UE) dovranno installare un'infrastruttura per la ricarica di veicoli elettrici. Da IMQ, gli strumenti necessari per individuare strutture sicure e impianti a regola d'arte.

Il vantaggio di scegliere prodotti certificati

Il marchio IMQ offre alle committenze la garanzia visibile e distintiva di prodotti conformi alle norme di sicurezza e a quanto prescritto dalle direttive europee.

Iter di certificazione

Il rilascio del marchio IMQ avviene secondo il consolidato iter di certificazione che prevede l'approvazione del costruttore, l'approvazione del singolo modello di prodotto secondo le norme europee e la sorveglianza sulla produzione, in un percorso volto a offrire tutte le garanzie necessarie, al produttore, alle committenze e agli utilizzatori.

Le norme

- Colonnine di ricarica: EN 61851-1 e EN 61851-22
- Spine, prese fisse, connettori mobili e fissi per veicoli: EN 62196-2
- Installazione: DPR 462/01.

Riconoscimenti IMQ

IMQ è organismo di certificazione e laboratorio di prova accreditato Accredia; organismo abilitato dal Ministero dello Sviluppo Economico per l'esecuzione delle verifiche periodiche e straordinarie su impianti elettrici, ai sensi del D.P.R. 462/2001.

Nel settore e-mobility, IMQ è riconosciuto da ASEFA quale laboratorio di prova per i test su stazione di ricarica per veicoli elettrici, spine e prese elettriche per la ricarica dei veicoli elettrici, ai fini del rilascio del marchio **EV Ready**.



Perché IMQ



Organismo leader nella valutazione della conformità.



Organismo di Certificazione delle persone accreditato Accredia (UNI EN ISO 17024).



Vasta esperienza nella certificazione delle persone, professioni e delle imprese.