

# LE INFRASTRUTTURE DI RICARICA IN ITALIA

IN ITALIA SONO PRESENTI  
AL 31 DICEMBRE 2023

**50.678** punti di ricarica a uso pubblico per veicoli elettrici

**43.564**

Potenza < 50 kW

**4.579**

Potenza tra 50 kW e 149 kW

**2.535**

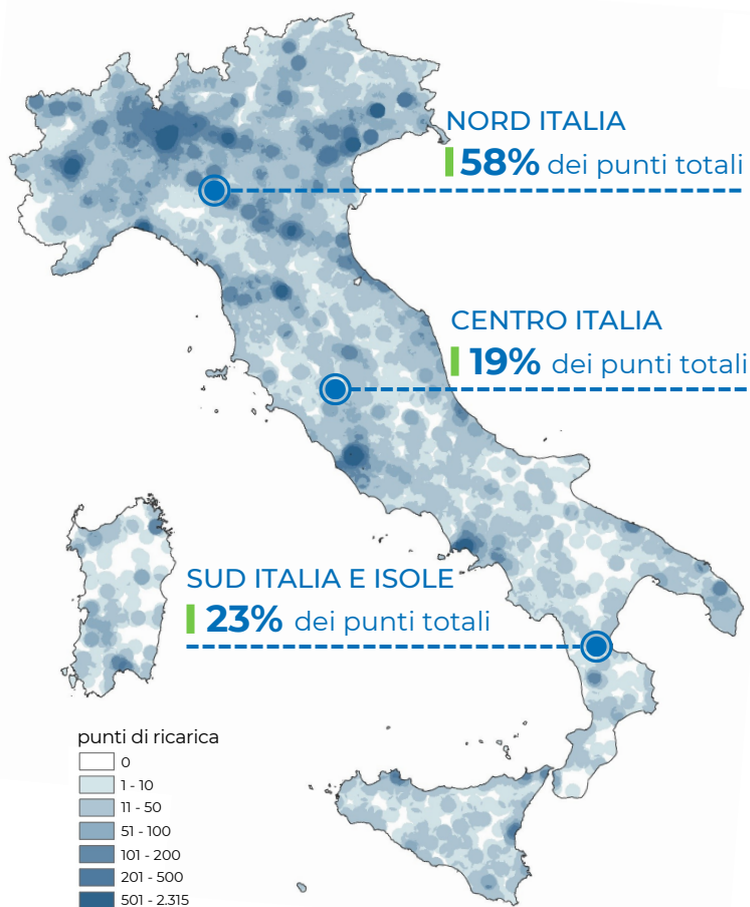
Potenza ≥ 150 kW

Le installazioni di nuovi punti di ricarica continuano a correre e nel 2023 hanno raggiunto **il valore più alto di sempre**:

**+3.450** punti di ricarica nel Q4 2023

**+13.906** punti di ricarica nell'intero 2023

Di cui il **29%** con potenza ≥ 100 kW



Nell'86% del territorio nazionale si può trovare almeno un punto di ricarica in un raggio di 10 km. Un valore che cresce esponenzialmente avvicinandosi a centri urbani e grandi città, dove il dato **può superare anche i 2.000 punti disponibili** nello stesso raggio.

## CONFRONTO CON L'EUROPA



Punti di ricarica ogni 100 BEV circolanti: **23**  
Punti di ricarica DC ogni 100 BEV circolanti: **3,4**



Punti di ricarica ogni 100 BEV circolanti: **14**  
Punti di ricarica DC ogni 100 BEV circolanti: **2,1**



Punti di ricarica ogni 100 BEV circolanti: **10**  
Punti di ricarica DC ogni 100 BEV circolanti: **2,0**



Punti di ricarica ogni 100 BEV circolanti: **10**  
Punti di ricarica DC ogni 100 BEV circolanti: **1,5**

## RICARICARE IN AUTOSTRADA

Sulle autostrade italiane sono presenti

**932** punti di ricarica

di cui l'**85%** è in **corrente continua (DC)** e il **61%** supera addirittura i **150kW**.

Almeno un'area di servizio autostradale ogni 3 è **dotata di infrastrutture di ricarica**.