

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

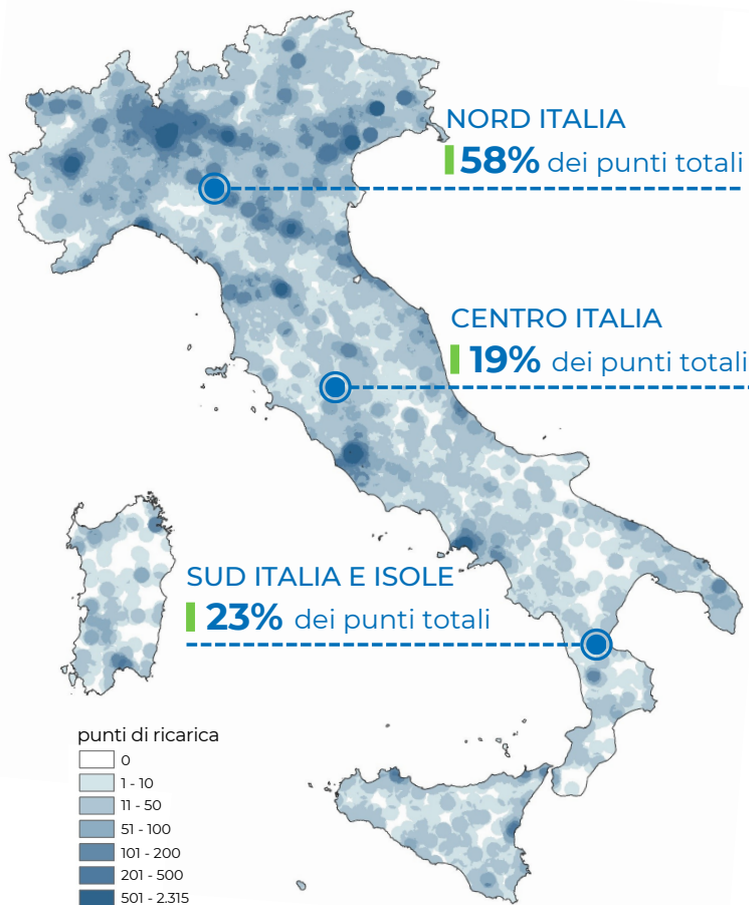
Potenza ≥ 150 kW

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 **22%** di tipo **veloce e ultra-veloce**



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**.