

## WEBINAR ANIE CSI

Superbonus e incentivazioni:  
parliamone insieme

Martedì 11 Ottobre  
17:00 - 18:00

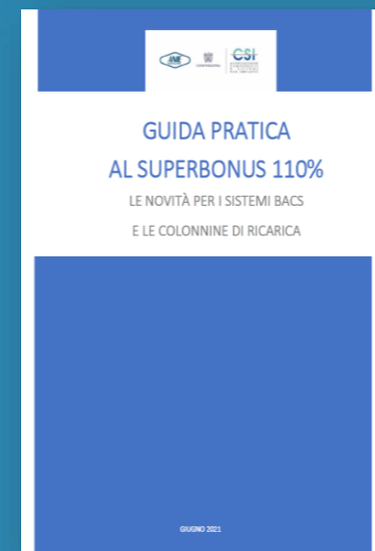
Partecipazione  
gratuita



**Webinar ANIE CSI –  
Superbonus e incentivazioni**

# Le colonnine di ricarica

Matteo Gavazzeni – Gruppo E-mobility



# Colonnine di ricarica elettrica



Il DECRETO-LEGGE 19 maggio 2020, n. 34 - Decreto Rilancio - all'Art.119 – punto 8 stabilisce:

Per l'installazione di infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici negli edifici, la detrazione di cui all'articolo 16-ter del decreto-legge 4 giugno 2013, n. 63, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2013, n. 90, e' riconosciuta nella misura del 110 per cento, da ripartire tra gli aventi diritto in cinque quote annuali di pari importo, sempreche' l'installazione sia eseguita congiuntamente ad uno degli interventi di cui al comma 1 del presente articolo.



# Colonnine di ricarica e Superbonus



La detrazione sale al 110% qualora il contribuente realizzi l'installazione delle colonnine congiuntamente ad uno degli interventi “trainanti” ovvero:

- **isolamento termico** delle superfici opache verticali, orizzontali e inclinate che interessano l'involucro degli edifici con un'incidenza superiore al **25%** della superficie disperdente lorda dell'edificio;
- sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti centralizzati per il riscaldamento, e/o il raffrescamento e/o la fornitura di acqua calda sanitaria **sulle parti comuni degli edifici,**
- sostituzione degli impianti per il riscaldamento, e/o il raffrescamento e/o la fornitura di acqua calda sanitaria sugli **edifici unifamiliari o sulle unità immobiliari site all'interno di edifici plurifamiliari che siano funzionalmente indipendenti** e dispongano di uno o più accessi autonomi dall'esterno



# Colonnine di ricarica e Superbonus



Nel caso di immobili unifamiliari, l'agevolazione è possibile per spese sostenute fino al **31 Dicembre 2022** solo a patto che alla data del **30 Settembre 2022** siano stati eseguiti almeno il 30% dei lavori,

Negli altri casi il Superbonus spetta: fino al **31 dicembre 2025**, nelle seguenti misure

- 110% per le spese sostenute fino al 31 dicembre 2023
- 70% per le spese sostenute nel 2024
- 65% per le spese sostenute nel 2025

NUMERO QUOTE: rimangono confermate le **cinque** quote annuali per le spese sostenute nel 2021 (oltre che per quelle del 2020); dall'altra, scende a **4** quote annuali la ripartizione della detrazione per la parte di spesa sostenuta nell'anno 2022.



# Requisiti minimi tecnici



*(Secondo l'articolo 16-ter del decreto legge n. 63/2013)*

- ✓ Siano dotate di uno o più punti di ricarica di potenza standard ovvero che consentano il trasferimento di elettricità a un veicolo elettrico, di potenza pari o inferiore a 22 kW, esclusi i dispositivi di potenza pari o inferiore a 3,7 kW, che sono installati in abitazioni private o il cui scopo principale non è ricaricare veicoli elettrici e che non sono accessibili al pubblico (articolo 2, comma 1, lettere d) e h) del decreto legislativo 16 dicembre 2016, n. 257.
  
- ✓ Non siano accessibili al pubblico, ovvero siano destinate ad essere installate:
  - in un edificio residenziale privato o in una pertinenza di un edificio residenziale privato, riservato esclusivamente ai residenti;
  - all'interno di una stessa entità, installato all'interno di una recinzione dipendente da tale entità;
  - in un'officina di manutenzione o di riparazione, non accessibile al pubblico.

**Rientrano** nella agevolazione, oltre che le spese di acquisto della unità di ricarica per installazione fissa, anche quelle inerenti la **posa in opera e quella per la richiesta di potenza addizionale fino ad un massimo di 7 kW.**

*Valida la Cessione del credito*



# Quali spese rientrano ed entro quali limiti

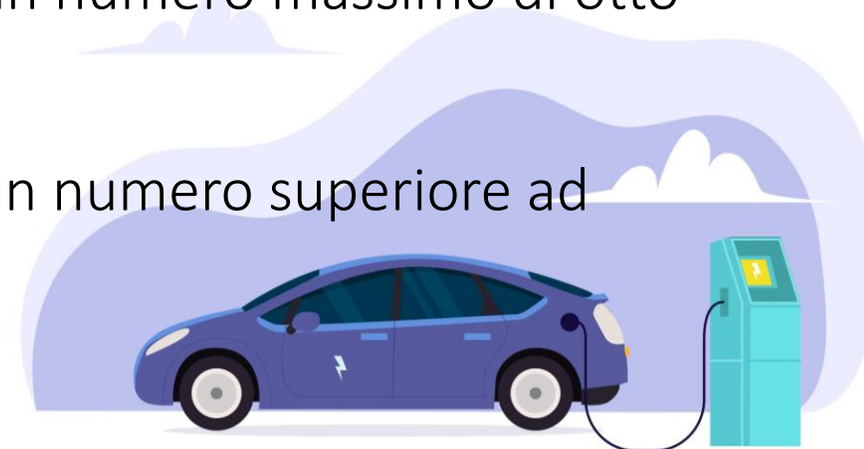


*(Legge di Bilancio 2021)*

L'agevolazione si intende riferita ad una sola colonnina di ricarica per unità immobiliare.

- **2.000 €** per gli edifici unifamiliari o per le unità immobiliari situate all'interno di edifici plurifamiliari che siano funzionalmente indipendenti e dispongano di uno o più accessi autonomi dall'esterno;
- **1.500 €** per edifici plurifamiliari o condomini che installino un numero massimo di otto colonnine;
- **1.200 €** per edifici plurifamiliari o condomini che installino un numero superiore ad otto colonnine

**NB:** per gli interventi in corso di esecuzione al 1° gennaio 2021, tale limite di spesa rimane fissato ad un massimo di **3.000 €**



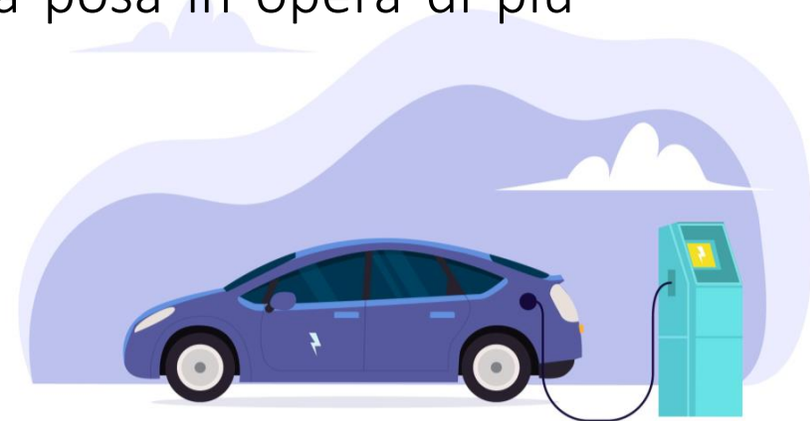
# Quali spese rientrano ed entro quali limiti



Tali massimali sono **comprensivi di IVA**, secondo FAQ a suo tempo pubblicate dall'Agenzia delle Entrate relativamente al bonus ristrutturazioni edilizie e che riteniamo applicabili anche alle detrazioni in esame.

Ricordiamo che l'agevolazione si intende riferita **una sola colonnina di ricarica per unità immobiliare** e a ciascun contribuente e costituisce, pertanto, l'ammontare massimo di spesa ammesso alla detrazione anche nell'ipotesi in cui, nel medesimo anno, il contribuente abbia sostenuto spese per l'acquisto e la posa in opera di più infrastrutture di ricarica.

NB!



# Quali spese rientrano ed entro quali limiti



Tali massimali sono **comprensivi di IVA**, secondo FAQ a suo tempo pubblicate dall'Agenzia delle Entrate relativamente al bonus ristrutturazioni edilizie e che riteniamo applicabili anche alle detrazioni in esame.

Ricordiamo che l'agevolazione si intende riferita **una sola colonnina di ricarica per unità immobiliare** e a ciascun contribuente e costituisce, pertanto, l'ammontare massimo di spesa ammesso alla detrazione anche nell'ipotesi in cui, nel medesimo anno, il contribuente abbia sostenuto spese per l'acquisto e la posa in opera di più infrastrutture di ricarica.

NB!



# Decreto 25 agosto 2021



Destinato a l'acquisto e l'installazione di infrastrutture di ricarica effettuati **da imprese e professionisti.**

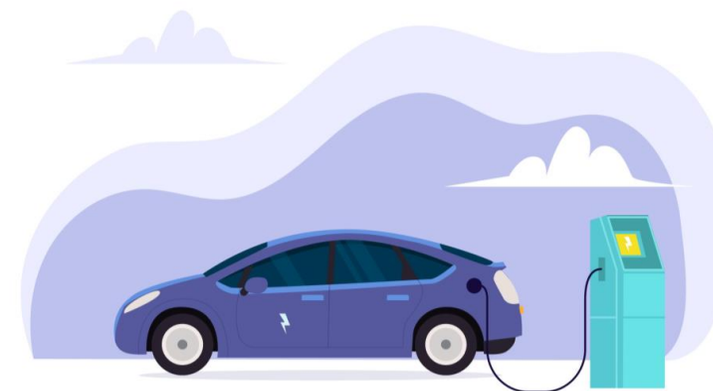
- **Spese agevolabili (al netto di IVA):** nel limite delle risorse finanziarie disponibili un contributo in conto capitale pari al **40% delle spese ammissibili.**
- Stanziamento **90 MIO** così suddivisi:
  - a) per l'acquisto e l'installazione di infrastrutture di ricarica di valore complessivo **inferiore a euro 375.000,00** da parte di imprese: **80%**
  - b) per l'acquisto e l'installazione di infrastrutture di ricarica di valore complessivo **pari o superiore a euro 375.000,00** da parte di imprese: **10%**
  - c) per l'acquisto e l'installazione di infrastrutture di ricarica da parte di **professionisti: 10%**



# Decreto 25 agosto 2021



- **Spese agevolabili (al netto di IVA)** sostenute successivamente alla data di entrata in vigore del presente decreto **l'acquisto** e la messa in opera di infrastrutture di ricarica ivi comprese le **spese per l'installazione** delle colonnine, **gli impianti elettrici**, le opere edili strettamente necessarie, **gli impianti e i dispositivi per il monitoraggio**:
  - infrastrutture di ricarica in corrente alternata di potenza da 7,4 kW a 22kW inclusi:
    1. *wallbox* con un solo punto di ricarica: **2.500 euro** per singolo dispositivo;
    2. colonnine con due punti di ricarica: **8.000 euro** per singola colonnina
  - infrastrutture di ricarica in corrente continua:
    - 1. fino a 50 kW: **1.000 euro/kW**;
    - 2. oltre 50 kW: **50.000 euro per singola colonnina**;
    - 3. oltre 100 kW: **75.000 euro per singola colonnina**;
- **costi per la connessione alla rete elettrica** nel limite massimo del **10%** del costo totale ammissibile per la fornitura e messa in opera delle infrastrutture di ricarica,
- **spese di progettazione, direzione lavori, sicurezza e collaudi**, nel limite massimo del **10%** del costo totale ammissibile per la fornitura e messa in opera delle infrastrutture di ricarica



# Decreto 25 agosto 2021



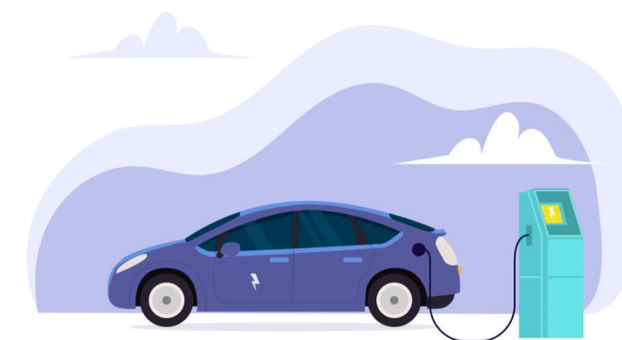
Le unità di ricarica devono rispettare i requisiti minimi di cui all'art. 4 della delibera dell'Autorità di regolazione per energia reti e ambiente n. 541/2020/R/ee del 15 dicembre 2020

Per poter ricevere il Bonus 90 milioni è sufficiente seguire i seguenti passaggi:

- Acquistare ed installare le strutture di ricarica più adatte alle proprie esigenze;
- Visitare il portale [www.invitalia.it](http://www.invitalia.it) e compilare il form per la richiesta del Bonus con tutte le informazioni necessarie;
- Attendere l'esito di **INVITALIA** che provvederà a verificare la corretta compilazione del form e a trasferire la documentazione al MITE, che a sua volta valuterà l'ammissibilità della richiesta

Apertura portale **INVITALIA** previsto per fine anno/inizio 2023.

Ad ogni modo dovrebbero essere ricomprese tutte le richieste dal 25 ottobre 2021



# Grazie per l'attenzione!

[matteo.gavazzeni@gewiss.com](mailto:matteo.gavazzeni@gewiss.com)