

Testata: **Tecnelab.it**  
Data: 23 settembre 2019

<https://www.tecnelab.it/news/attualita/viessmann-propone-nuove-soluzioni-di-ricarica-per-auto-elettriche>

# Viessmann propone nuove soluzioni di ricarica per auto elettriche

• 23/09/2019



*Pensilina di ricarica per auto elettriche.*

- Negli ultimi anni la mobilità sta “cambiando strada” e si appresta a entrare in una nuova era, sempre più efficiente e sostenibile. Il mercato della e-mobility è in forte espansione e caratterizzato da molteplici vantaggi, come le minori emissioni inquinanti e sonore delle auto elettriche nell’atmosfera, che contribuiscono a migliorare la qualità dell’ambiente in cui viviamo, mentre la possibilità di ricaricare l’auto nel garage di casa o di transitare

liberamente nelle zone a traffico limitato rappresenta indubbiamente una comodità per la vita di ogni giorno.

- Per chi possiede un impianto fotovoltaico o è intenzionato ad acquistarlo, magari avvantaggiandosi delle detrazioni fiscali, è sicuramente interessante l'opportunità di collegare la stazione di ricarica dell'auto elettrica ai propri moduli fotovoltaici, risparmiando così sui costi per il carburante.
- Per promuovere la rivoluzione nel settore dei trasporti, accanto agli incentivi riconosciuti per l'acquisto di auto elettriche, è necessario lo sviluppo di infrastrutture adeguate di punti di ricarica accessibili al pubblico, complete di sistemi di gestione e monitoraggio per avere sempre sotto controllo tutta la rete di postazioni di ricarica.
- Il Quadro Strategico Nazionale combustibili alternativi (D.Lgs. 257/2016), infatti, prevede al suo interno un Piano Nazionale Infrastrutturale per la ricarica dei veicoli alimentati a energia elettrica (PNire), che getta le basi per la realizzazione futura delle infrastrutture pubbliche necessarie all'utilizzo di mezzi di trasporto elettrici.
- Secondo il medesimo decreto legislativo, inoltre, negli edifici di nuova costruzione con almeno dieci unità abitative, è necessario installare un numero di colonnine non inferiore al 20% dei posti disponibili, mentre per gli edifici non residenziali con superficie utile di almeno 500 metri quadrati, una colonnina per ciascun posto auto.
- Per le installazioni in condominio, l'agevolazione da marzo 2019 a dicembre 2021 riconoscerà ai contribuenti il 50%, per un massimo di 3.000 euro, sulle spese documentate, sostenute nell'arco di tempo indicato, relative all'acquisto e alla posa in opera di infrastrutture di ricarica dei veicoli alimentati a energia elettrica, includendo i costi iniziali per una potenza addizionale fino a un massimo di 7 kW.
- L'evoluzione della mobilità tradizionale verso soluzioni ecologiche e autonome dal punto di vista energetico è in linea con i principi che da sempre guidano la ricerca e lo sviluppo dei prodotti all'interno del [Gruppo Viessmann](#). In questo quadro si inseriscono le soluzioni di ricarica per auto elettriche adatte all'ambito domestico e aziendale e le pensiline fotovoltaiche per attività commerciali recentemente presentate dall'azienda a completamento dell'importante offerta nell'ambito del fotovoltaico.
- Frutto della joint venture Digital Energy Solutions, nata dalla collaborazione tra Gruppo Viessmann e Gruppo BMW, le colonnine di ricarica per auto elettriche EVE MINI sono disponibili in versione monofase e trifase per potenze da 3,7 a 22 kW. Si contraddistinguono per il design pregevole, il display a colori per una facile e intuitiva interazione e la capacità di garantire una ricarica veloce e sicura dei veicoli elettrici.
- Ideali per le installazioni al coperto, le colonnine possono anche essere installate in luoghi aperti sia a parete che su piedistallo e si adattano a ogni tipo di applicazione, dalla singola abitazione al condominio, fino ai contesti aziendali (come uffici, hotel, B&B, ristoranti).

- Tra gli innumerevoli vantaggi, la colonnina può essere gestita come elemento singolo o in gruppi interconnessi – mediante il monitoraggio tramite interfaccia web online, che consente di controllare lo stato e le ricariche eseguite da ciascuna colonnina – e può essere abbinata all’impianto fotovoltaico, massimizzando il consumo di elettricità autoprodotta per ricaricare i veicoli in massima sicurezza e risparmiare sulle bollette.
- Più di recente, Viessmann ha introdotto anche le sue nuove pensiline fotovoltaiche: disponibili in versione da 4 o 8 posti auto, rappresentano una soluzione perfetta per hotel, attività commerciali e parcheggi che intendono offrire un servizio di ricarica intelligente, ottimizzando i tempi di sosta di ospiti e clienti. Le pensiline fotovoltaiche Viessmann fanno parte di un sistema che si completa di colonnina di ricarica, impianto fotovoltaico e sistema di accumulo, abbinato a servizio di gestione dinamica dell’energia e delle carte di ricarica.



- *Colonna di ricarica per auto elettriche.*