



Colonnine elettriche, Riccione e Misano fanno il pieno

Sono state installate dieci nuove postazioni. Galli (Geat): «Anche dai turisti c'è grande richiesta»

RICCIONE

Sono attive da qualche giorno dieci nuove colonnine di ricarica elettrica sul territorio comunale di Riccione e una su quello di Misano Adriatico. Si tratta del primo intervento effettuato direttamente da Geat srl, che si occuperà anche della gestione delle stesse. A Riccione le colonne di rifornimento sono ubicate nei seguenti luoghi: tre in viale Lungorio (con 2 prese da 22kw ciascuna). Altre tre in piazzale Fle-

ming, (con una wall box da 22kw ciascuna). Una in piazzale dei Giardini (con due wall box da 22kw ciascuna). E ancora: tre in viale Catullo (con una wall box da 22kw ciascuna). A Misano Adriatico la colonnina si trova in viale Romagna ed è dotata di due prese da 22kw ciascuna. Le colonnine per le auto elettriche in Italia segnano un nuovo record di crescita e con le risorse PNRR la rete nazionale può diventare un riferimento per tutta Europa. Dal monitoraggio trimestrale di Motus-E, in particolare, emerge che a fine 2023 sono presenti in Italia 47.228 punti di ricarica a uso pubblico, con un incremento del 44,1% rispetto ai 32.776 registrati a fine 2022. «Nell'ambi-



Una delle colonnine di ricarica elettrica. A destra Fabio Galli di Geat

to dello sviluppo della mobilità sostenibile nei comuni soci – dichiara il presidente di Geat Fabio Galli – la nostra azienda si propone di farsi carico di investimenti in stazioni di ricarica che permettano agli enti locali di avere tali impianti in gestione a società partecipate; in questo modo i comuni possono guidare la strategia di sviluppo degli impianti di ricarica per i veicoli elettrici sui propri territori. Inoltre – continua Galli – non è secondario l'aspetto che ci troviamo in una realtà a forte vocazione turistica con una potenziale alta richiesta in tal senso. Infine, la gestione diretta dell'azienda consente di incamerare risorse che vanno ad aumentare il fatturato».