

Comunicato stampa

(Protocollo d'intesa tra il comune di Giardini-Naxos ed e-distribuzione S.p.A. per l'installazione di una stazione di ricarica veloce dei veicoli elettrici con tecnologia Enel.)

Oggi è stato dato il via al protocollo d'intesa tra il comune di Giardini-Naxos e "e-distribuzione" (Enel - distribuzione),

La mobilità elettrica presenta grandi potenzialità in termini di riduzione dell'inquinamento sia atmosferico che acustico e offre la possibilità di numerose applicazioni a livello cittadino, tra le quali la mobilità privata su due e quattro ruote, il trasporto pubblico, la logistica, la gestione delle flotte."

Grazie al progetto EVA+ è prevista la creazione di una rete di 180 infrastrutture di ricarica veloce AC/DC per veicoli elettrici in Italia con tecnologia Enel e Giardini Naxos farà parte di questo circuito, fornendo così una base essenziale per i piani di sviluppo delle mobilità elettrica su larga scala in Italia.

L'unico onere a carico del Comune di Giardini-Naxos è quello di mettere a disposizione un'area di parcheggio situata a meno di 5km dall'uscita del casello autostradale di Giardini Naxos in una posizione strategica che costituisce un punto di sosta ideale dove poter ricaricare il veicolo elettrico in circa 20 minuti durante un viaggio a lunga percorrenza.

Enel spa è coordinatore del progetto EVA+, un'iniziativa promossa e supportata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e finanziata dall'UE nell'ambito del bando CEF "Connecting Europe Facilities" e da alcune principali case automobilistiche europee (Renault, Nissan, BMW e Volkswagen) a cui collabora anche ED.

Tali infrastrutture abiliteranno la ricarica di tutti gli autoveicoli attualmente in commercio e saranno gestite con le più avanzate tecnologie informatiche per il controllo e la gestione remota ("*Electric Mobility Management*").

L'adesione a questa rete delle infrastrutture su strade ad alto scorrimento rappresenterà lo scenario ideale per procedere all'avvio di diversi programmi legati alla sperimentazione nel campo della mobilità elettrica e delle relative reti di ricarica nelle lunghe percorrenze.

Con il protocollo firmato oggi, si intende di avviare un tavolo di lavoro congiunto sul tema della mobilità elettrica dal punto di vista strategico, tecnologico e logistico, in particolare volto a studiare e facilitare la possibilità di ampliare il raggio di percorrenza dei veicoli elettrici grazie alla installazione di infrastrutture di ricarica "Fast Recharge Plus" di ED nel territorio del Comune di **Giardini Naxos**.

Concludo ringraziando il Ns. Sindaco per la sua pronta disponibilità ad accogliere tale opportunità e il Dott. Stefano Terrana, referente affari territoriali Sicilia di Enel Italia.

Il Presidente del Consiglio C. (Danilo BEVACQUA)