

IVG

Nuove stazioni di ricarica per auto elettriche in Liguria: coinvolti anche Cairo e Savona

di Redazione

11 Settembre 2013 - 11:15



Liguria. Un accordo per dotare 16 Comuni liguri di infrastrutture innovative di ricarica per le auto elettriche. È stato sottoscritto questa mattina in Regione alla presenza dell'assessore ai Trasporti, Enrico Vesco e allo Sviluppo economico, Renzo Guccinelli, insieme a Ernesto Coppa, responsabile del nord ovest di Enel Distribuzione e ai sindaci di sedici Comuni.

Obiettivo dell'accordo, adottare misure per la promozione e l'incentivazione dell'uso di veicoli ecosostenibili, attraverso la realizzazione di una rete di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici innovativa, sicura e di semplice utilizzo che punta a rendere "green" lo spostamento all'interno della rete viaria regionale.

Il protocollo siglato prevede che Enel metta a disposizione degli Enti coinvolti le proprie competenze nello sviluppo di soluzioni tecnologiche innovative che consentono un uso efficiente dell'energia, impegnandosi ad individuare insieme ai Comuni la migliore

localizzazione per le infrastrutture. I Comuni supporteranno il progetto con importanti incentivi quali l'accesso alla zona ZTL, il car sharing, il car rental e le navette elettriche per i turisti, la consegna merci a 'zero emissioni' nel centro storico e i parcheggi gratuiti per le vetture elettriche.

La Regione dal canto suo coordinerà il progetto, collegando tra loro, grazie alla rete di ricarica Enel, i vari Comuni coinvolti, valorizzando così in senso eco-sostenibile i circuiti turistici, che ogni anno registrano centinaia di migliaia di presenze. Il progetto prevede la realizzazione di 48 stazioni di ricarica di cui due fast recharge, che si vanno ad aggiungere alle 17 già installate a Genova da Enel. I nuovi Comuni protagonisti della mobilità elettrica in Liguria sono Arenzano, Cairo Montenotte, Camogli, Chiavari, Cogoleto, Genova, La Spezia, Lavagna, Lerici, Levanto, Portofino, Rapallo, Recco, Santa Margherita, Sarzana, Savona.

“Dopo la realizzazione della rete di ricarica della città di Genova, l'accordo odierno rappresenta un importante passo avanti verso lo sviluppo di una mobilità ad impatto zero - afferma Ernesto Coppa - Grazie alla collaborazione con la Regione e con i Comuni coinvolti, che ci auguriamo siano sempre più proattivi, lungimiranti e numerosi, in Liguria si potrà contare su una rete di ricarica innovativa, sicura e conveniente che renderà possibile muoversi in modo eco-sostenibile e con uno sguardo sempre più attento al futuro”.

“L'accordo rappresenta un primo importante passo per promuovere la mobilità elettrica - spiegano gli assessori Guccinelli e Vesco - una delle grandi sfide al centro degli obiettivi dell'Unione Europea per il miglioramento della qualità ambientale e della vita quotidiana dei cittadini. Un'azione che punta anche ad incentivare e sviluppare forme di turismo sostenibile nei grandi centri storici urbani spesso congestionati dalla mobilità tradizionale”.

L'innovazione tecnologica del sistema di ricarica di Enel Distribuzione si basa su infrastrutture, sia pubbliche che domestiche, dotate al loro interno di un contatore elettronico, e su un sistema di gestione da remoto che consente di offrire agli eco-automobilisti servizi evoluti e la possibilità di ricaricare i loro veicoli in modo semplice, conveniente e sicuro.

Per la progettazione e la realizzazione dell'infrastruttura di ricarica, Enel si è basata sulla tecnologia della sua rete: oltre 36 milioni di contatori elettronici installati nelle case degli italiani e all'estero. I contatori teleletti e telegestiti da Enel, costituiscono un sistema attualmente unico al mondo, che consente di effettuare, da remoto, una serie di operazioni prima gestite solamente in presenza di un operatore.

I possessori di veicoli elettrici potranno parcheggiare gratuitamente nelle Aree Blu, registrando l'auto elettrica presso il gestore dei parcheggi. Sul sito www.eneldrive.it è possibile individuare l'esatta posizione delle colonnine presenti in città e in Italia. Un'apposita applicazione per iPhone o Android fornisce la posizione e la distanza della colonnina rispetto alla posizione del mezzo.