

LA GRANDE ENERGIA LOCALE



COMUNICATO STAMPA

Taglio del nastro per la prima colonnina di ricarica pubblica targata Cogeser Energia: il progetto SMARTesana prende il via.

Martedì 29 ottobre alle ore 15 il sindaco di Melzo, Antonio Fusé, ha inaugurato il punto di ricarica elettrica di via San Rocco, realizzato da Cogeser Energia in collaborazione con Alpiq Energia Italia S.p.A.

Si tratta del primo importante passo del progetto SMARTesana, varato dal Gruppo COGESER allo scopo di trasformare il territorio dell'Adda-Martesana in una "smart land", partendo dalla mobilità elettrica.

Melzo, 29 ottobre 2019

Martedì 29 ottobre 2019 il sindaco di Melzo, Antonio Fusé, ha ufficialmente inaugurato la colonnina di ricarica elettrica, realizzata da COGESER Energia in via San Rocco e già funzionante da alcuni mesi. Con lui l'amministratore unico di COGESER Energia, Lino Ladini, e Massimo Sabbioneda, Head of E-Mobility e Business Development di Alpiq Energia Italia S.p.A.

Dopo il taglio del nastro e alcune dimostrazioni pratiche sull'uso del punto di ricarica, ai presenti è stata offerta la possibilità di partecipare a "test drive" su alcune Bmw i3, messe a disposizione dalla **Concessionaria Bmw Autovanti di Monza**.

E' intanto partito in questi giorni il cantiere per l'installazione di una seconda colonnina in Melzo, in via Maffia.

Ha inizio così l'attuazione del **Progetto SMARTesana**, con cui il Gruppo COGESER ha disegnato un percorso per trasformare il territorio dell'Adda-Martesana in una "smart land", partendo proprio dalla mobilità elettrica per approdare all'installazione, nei Comuni che









LA GRANDE ENERGIA LOCALE



vorranno aderire, di impianti innovativi per l'illuminazione pubblica, e a programmi per l'efficientamento energetico di edifici pubblici e privati.

In particolare, per quanto riguarda le colonnine, il progetto ne prevede circa 40, distribuite nel territorio dell'Adda-Martesana e Comuni adiacenti, in modo da costituire un ponte tra Milano e Bergamo/Brescia, una rete di ricarica accessibile e interoperabile.

Partner tecnologico di questa operazione è **Alpiq Energia Italia S.p.A.**, filiale di uno dei principali gruppi energetici svizzeri, attiva nel campo della mobilità elettrica dal 2011.

Oualche nota tecnica

Ogni colonnina di ricarica sarà collocata su suolo pubblico con accesso 24 ore su 24. La maggior parte delle colonnine sarà dotata di quattro prese, conformi agli standard tecnici nazionali e internazionali, per ricaricare contemporaneamente due auto e due moto. Le funzioni principali proprie dell'intelligenza della colonnina sono: un dispositivo di controllo di corretta connessione del cavo; un sistema di blocco del connettore per impedire la rimozione non autorizzata del cavo; una luce led a tre colori indicante lo stato della ricarica e la disponibilità del sistema; un sistema di interruzione automatica dell'erogazione di corrente elettrica al raggiungimento della carica completa della batteria; geo-localizzazione su mappe di mobilità; l'interoperabilità ("roaming").

I clienti di COGESER Energia e le amministrazioni pubbliche (che hanno in dotazione auto elettriche) potranno ricaricare a un prezzo, rispetto alla tariffa media del mercato, inferiore dal 5 al 10%: 0,39 €/kWh, con un risparmio del 30%, sulla percorrenza di 100 km, rispetto alla benzina o al diesel. La tariffa applicata ai non clienti sarà 0,42 €/kWh.

Come fruire delle colonnine di COGESER Energia?

Si può aderire al servizio in tre modalità distinte: a) con APP Italy Easy4you, previa registrazione anche attraverso il sito web www.mobilitaelettrica.cogeserenergia.it; b) con tessera Rfid, con registrazione; c) con il QR code per le ricariche spot, senza registrazione.

Antonio Fusé: "Ci muoviamo verso una Melzo più ecosostenibile"

"Con questa inaugurazione - ha dichiarato il sindaco di Melzo, **Antonio Fusé** - a cui farà seguito l'installazione della seconda colonnina di via Maffia, Melzo vuole dare il suo contributo alla diffusione della mobilità elettrica e di un modello di città più vivibile grazie all'utilizzo delle più moderne tecnologie. Essere una smart city significa per noi avere rispetto









LA GRANDE ENERGIA LOCALE



per l'ambiente, proporre modelli di vita ecosostenibili, semplificare la quotidianità dei cittadini. Questo è il primo passo, compiuto grazie alla competenza e professionalità di COGESER Energia e al supporto dell'Ufficio tecnico comunale e della Polizia Locale".

Massimo Sabbioneda: "Sviluppiamo soluzioni innovative per far crescere la mobilità elettrica anche in Italia"

"Per un general contractor come Alpiq, attivo da diversi anni nell'offerta di una gamma completa di prodotti e servizi di mobilità elettrica - ha evidenziato **Massimo Sabbioneda**, Head of E-Mobility & Business Development del gruppo svizzero in Italia - contribuire allo sviluppo di smart city e di iniziative ecosostenibili con partner lungimiranti e innovativi come il Gruppo COGESER e Comuni all'avanguardia come quello di Melzo, che guardano al futuro per migliorare la qualità della vita, è la concreta testimonianza che anche in Italia si possono realizzare progetti ambiziosi in linea con i più avanzati Paesi europei".

Lino Ladini: "Facciamo da apripista per rendere smart l'Adda-Martesana"

"Come multiutility energetica di riferimento per l'Adda-Martesana - ha spiegato **Lino Ladini**, Amministratore Unico di COGESER Energia - ci siamo assunti il ruolo di apripista per guidare i Comuni che vorranno verso l'utilizzo di nuove tecnologie che possano migliorare la vita dei cittadini e l'ambiente. E' questo il nocciolo del Progetto SMARTesana, che oggi è passato dalla carta alla realtà. Ringraziamo per questo Alpiq per la preziosa partnership, e il Comune di Melzo, che ha accolto le nostre proposte. Intendiamo proseguire su questa strada, mettendo a disposizione le nostre competenze e le nostre capacità di investimento sia sul versante della mobilità elettrica sia su quello più generale di uno sviluppo smart del nostro territorio".

Elena Buratti
Ufficio Stampa Gruppo Cogeser
Cell. +39 349.2135244





