



Comune di Trezzano Rosa



COMUNICATO STAMPA

La Sagra della Caldarrosta ha fatto da cornice all'inaugurazione delle stazioni di ricarica elettrica di Trezzano Rosa

Sabato 17 ottobre, nel contesto della tradizionale Sagra, il sindaco Diego Cataldo ha inaugurato le due strutture di ricarica, frutto della partnership tra COGESER Energia e Ates.

“Ho invitato i miei colleghi delle amministrazioni che aderiscono ad Ates a valutare questa opportunità - ha dichiarato - Auspicio che si arrivi ad avere almeno una colonnina in ogni Comune socio”.

Hanno fatto seguito alcune dimostrazioni di ricarica di veicoli elettrici.

Trezzano Rosa, 17 ottobre 2020

Sabato 17 ottobre il sindaco di Trezzano Rosa **Diego Cataldo** ha inaugurato le nuove stazioni di ricarica elettrica entrate in funzione nel territorio comunale (in via Rodari e in via dei Campi), tagliando il nastro dell'impianto sito in **via dei Campi**, in prossimità del municipio.

Entrambe le stazioni sono frutto della partnership tra **Ates e COGESER Energia** per la diffusione di strutture di ricarica, un progetto a cui il **Comune di Trezzano Rosa** ha aderito per primo tra i soci di Ates.

“Ho invitato i miei colleghi delle amministrazioni che aderiscono ad Ates a valutare questa opportunità - ha dichiarato **il sindaco Diego Cataldo** dopo il taglio del nastro - Auspicio che si arrivi ad avere almeno una colonnina in ogni Comune socio. Un adeguato numero di infrastrutture di ricarica potrebbe incentivare i cittadini a passare dai motori alimentati da combustibili fossili a motori elettrici più rispettosi dell'ambiente”.



Hanno fatto seguito alcune dimostrazioni di ricarica sulle auto elettriche di COGESER e Ates e su di una Tesla, il cui proprietario ha voluto testare la nuova stazione.

Per il Gruppo COGESER si tratta di un ulteriore passo nella realizzazione del **Progetto SMARTesana**, con il quale la multiutility si offre come partner per l'utilizzo delle più avanzate tecnologie allo scopo di trasformare l'Adda-Martesana in una "smart land".

In quest'ottica è nata la collaborazione con **Ates**, l'azienda partecipata per l'energia e i servizi, che pone tra i suoi obiettivi per la sostenibilità e l'innovazione lo sviluppo della "green mobility".

Note tecniche

Le stazioni di ricarica sono accessibili **24 ore su 24 a tutti i tipi di abbonamento**.

Entrambi gli impianti - in via Rodari, nei pressi dell'Unes, e in via dei Campi in zona municipio - sono forniti di 2 prese (Tipo 2) accelerate da **22 kW cad.**, che consentono di ricaricare in circa 1 ora una batteria, permettendo di percorrere oltre 150 km.

Le colonnine sono **geolocalizzate nelle mappe nazionali e internazionali**, accessibili e caratterizzate da interoperabilità. Infatti possono essere utilizzate anche da utenti appartenenti a circuiti o territori diversi, inserendosi di fatto in un'unica grande rete di ricarica, in cui i diversi sistemi "parlano" tra loro.

L'utente finale ha tre possibilità di utilizzo: con APP (ItalyEasy4You), con card abilitata oppure con carta di credito, senza registrazione, attraverso QR Code.

I clienti di COGESER Energia e i mezzi comunali potranno ricaricare a un prezzo agevolato, inferiore dal 5% al 10% rispetto alla tariffa media applicata dal mercato.

I clienti COGESER godranno di un ulteriore servizio: potranno pagare il costo delle ricariche direttamente nella bolletta dell'energia elettrica.