

CS 20 - 24 giugno 2024

## Cles, un paese sempre più "green"

## Sono entrate in piena funzione le due colonnine di ricarica elettrica

Cles si dimostra sempre più un paese "green", un paese attento all'ambiente.

Sono trascorsi un paio d'anni da quando l'allora assessora con competenza al progetto speciale "Smart city" **Amanda Casula** ha voluto dare avvio alle procedure per consentire l'installazione di due infrastrutture di ricarica elettrica per i veicoli.

Il progetto è stato poi ereditato dall'assessora **Francesca Endrizzi**, subentrata in giunta comunale all'inizio dell'anno scorso, che ha portato a conclusione l'iniziativa.

A seguito della raccolta di manifestazioni d'interesse, che prevedeva un punteggio anche in base alle tempistiche di realizzazione, è risultata aggiudicataria dell'installazione delle due colonnine di ricarica a copertura delle aree di maggior interesse del territorio comunale la l'azienda **Powy** - ex TheFCharging - con sede a Torino. La concessione ha una durata di cinque anni.

Le due strutture, che essendo doppie possono ricaricare in totale quattro veicoli contemporaneamente, sono state posizionate in **Viale Degasperi** (parcheggio gradoni - 1° livello) e nel parcheggio di **Piazza Fiera**. Zone strategiche perché corrispondenti ai principali parcheggi di assestamento del paese e perché si trovano nelle immediate vicinanze del centro.

La prima garantisce una ricarica di tipo *Quick*, la seconda offre invece una ricarica veloce (tipo *Fast*).

Da qualche tempo sono entrate in piena funzione, vengono regolarmente utilizzate dagli automobilisti in possesso di vetture elettriche e garantiscono così un servizio importante ai cittadini clesiani, ma anche ai visitatori e a chi si reca nel capoluogo noneso per lavoro.

A queste si aggiungeranno presto altre postazioni che verranno realizzate all'interno del nuovo parcheggio multipiano previsto in Viale Degasperi.

«Si tratta di un servizio che sentivamo di dover offrire alla popolazione, anche alla luce della sempre maggiore richiesta e della circolazione sempre più diffusa di veicoli elettrici – commenta l'assessora **Francesca Endrizzi** –. Non potevamo rimanere indietro, era necessario che il Comune di Cles si adattasse al sistema in toto, che prevede anche consistenti agevolazioni per l'acquisto di veicoli elettrici».

«Uno dei principali obiettivi del progetto speciale "Smart city" – aggiunge l'assessora – è quello di utilizzare in modo efficiente le risorse, riducendo al minimo gli sprechi e



## **COMUNE DI CLES**

migliorando l'efficienza energetica, qui il concetto "green" è fondamentale. "Smart city" rappresenta un modello di sviluppo urbano che punta a creare comunità sostenibili, resilienti e orientate al futuro, dove la tecnologia gioca un ruolo chiave nella promozione del benessere dei cittadini e nella riduzione dell'impatto ambientale».

«Vedere che un comune sia così propenso a porre le basi per il futuro dei propri cittadini offrendo le nostre soluzioni è davvero stimolante e ci sprona ad ampliare ulteriormente il nostro network di amministrazioni comunali su tutto il territorio nazionale. Con il Comune di Cles la sinergia è stata immediata proprio grazie all'apertura verso nuove strategie di riduzione dell'impatto ambientale. Attraverso i servizi di Powy, i clesiani possono oggi ricaricare il proprio veicolo elettrico in maniera efficiente, sfruttando le attese in cui rimane fermo, e contribuire così alla transizione verso una città più green e sostenibile», commenta **Federico Fea**, CEO di Powy.