



verdicaslano@hotmail.com

www.verditicino.ch

Onorevole Signor Sindaco

Onorevoli Signore e Signori Municipali

Avvalendomi della facoltà concessa dalla Legge (artt. 66 Loc) e del Regolamento Comunale (art. 21) mi permetto di presentare una Mozione denominata

Stazione di ricarica per auto elettriche

Il 13 marzo 2019 il Gran Consiglio ticinese ha approvato lo stanziamento di un credito quadro di 3'000'000 di franchi destinato a incentivare l'acquisto di automobili elettriche .

Diminuire la diffusione di CO2 prodotte dalle automobili che utilizzano idrocarburi rappresenta una misura importante per migliorare la qualità dell'aria. Le prescrizioni e la limitazione delle emissioni di CO2 sono un dato di fatto .

A partire dal 2021 le emissioni di CO2 per chilometro delle automobili immatricolate per la prima volta in Svizzera non devono superare in media i 118 grammi secondo la procedura WLTP, queste misure insieme alla inevitabile autosufficienza energetica porteranno alla elettrificazione della mobilità che rappresenta dunque un'ulteriore opportunità di attuare una mobilità più sostenibile nel nostro Cantone, ai veicoli è necessario che la rete di ricarica elettrica possa espandersi di conseguenza. Per cercare di contenere le emissioni di sostanze nocive e gas serra derivanti dall'utilizzo di combustibili fossili, il Piano Energetico Cantonale e la Strategia energetica 2050, fissano degli obiettivi, che per quanto riguarda i trasporti, comporteranno necessariamente una graduale elettrificazione del parco veicoli circolante.

Dal 27 novembre 2018 con l'adesione al programma "Città dell'energia", il Comune di Caslano ha ottenuto il Label di 6 misure standardizzato che prevedono, la gestione del territorio e la pianificazione - Gli edifici e le installazioni comunali - L'approvvigionamento e lo smaltimento -La mobilità - L'organizzazione interna - La comunicazione e la cooperazione.

«Città dell'energia» distingue i Comuni che si occupano in modo attivo e innovativo dei temi energia, clima, mobilità e ambiente, dando il buon esempio.

Pertanto propongo altre due stazioni di ricarica a Caslano per auto elettriche :

In via Stazione 20 nel parcheggio cimitero

In via Baraggia 34 nel parcheggio delle Scuole Elementari

La mobilità green rappresenta la soluzione per la lotta al CO2 , una tecnologia ormai matura in grado di assicurare diversi benefici, quindi la presenza delle stazioni di ricarica in zone maggiormente popolate sono un incoraggiamento concreto per l'acquisto di automobili elettriche e ibride.

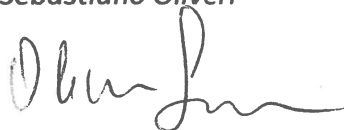
I migliori saluti

Caslano, 04 Maggio 2022

Sebastiano Oliveri

Consigliere comunale

I Verdi di Caslano

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sebastiano Oliveri', written in a cursive style.