

EPF AL VOLANTE DELLA "TESLA" SULLE STRADE DI LANGA

# L'AUTO CHE SI CARICA COME UN CELLULARE



Giro di prova Franco Filippi con la Tesla davanti alla Epf di Carrù (Foto: R. Sasso)

## Ecosostenibilità

Filippi: "La collaborazione con la casa americana è particolarmente coerente con la nostra attività, focalizzata sulle energie rinnovabili"

Raffaele Sasso

**C**i sono emozioni legate ad un profumo, ad un luogo, ad un suono, ma anche al silenzio.

Ed è ciò che si prova mettendosi al volante della "Tesla Model S", auto americana eletta World Green Car of the Year 2013. Un'auto berlina total-

mente elettrica che, azzerando le emissioni di CO2, rivoluziona il concetto stesso di auto in una prospettiva ecosostenibile, un'auto che si ricarica come un telefonino, collegando il cavo di alimentazione alla rete elettrica e che ti fa sentire quasi ai comandi di un'astronave... dove tutto si aziona touch screen, su un mega "tablet da 17".

Un tocco per tutto, compresa

l'accensione del "motore" che non c'è (che sorpresa aprire il cofano anteriore e trovare un "buco" capace di ospitare qualche metro cubo di carico) ma anche navigare sul Web, ascoltare musica, attivare il navigatore gestendo ogni comando che sulle auto "comuni" avviene con un pulsante. Compresa la telecamera posteriore, che si aziona non appena si inserisce

la retro marcia.

Un'auto capace di emozionare, percorrendo la Langa, senza il ronzio del motore, ma anche di sorprendere chi si trova alle spalle, quando, con un colpo di acceleratore ti vede quasi volare... nel silenzio di un "iperspazio di vigneti".

Ma quanto fa con un "pieno"? Per il produttore 500 km viaggiando in media a 90 km/h (costi, dalla versione economica da 72 mila euro a quella super con tutti gli accessori, oltre 100 mila euro) sempre che la Tesla prescelta monti la batteria più capace, quella da 85 Kwh che permette di passare da 0 a 100 km/h in 4,4 secondi sino ad una velocità di punta di quasi 220km/h.

Ho "provato" la Tesla a metà giugno, sulle strade di Langa, grazie alla disponibilità di Franco Filippi, presidente della EPF di Carrù, attiva a livello nazionale e internazionale nel settore delle fonti rinnovabili, che ha invitato presso la propria sede di Via Langhe, 24 a Carrù amici e clienti affinché potessero testare su strada le prestazioni di un veicolo che

unisce la sostenibilità al fascino di un'auto di alta gamma.

"Il rapporto con Tesla - ha spiegato Franco Filippi - è nato dall'interesse che la nostra azienda ha dimostrato verso la Model S, un'auto che rappresenta un vero e proprio biglietto da visita per chi come noi lavora quotidianamente per un futuro più sostenibile. Il connubio tra innovazione e sostenibilità che caratterizza le auto Tesla è particolarmente coerente con la nostra attività, focalizzata sull'energia rinnovabile, con i nostri valori e con le scelte aziendali fatte finora: è con orgoglio che possiamo dire di essere un'azienda ad emissioni zero dal momento che gli impianti solari (uno fotovoltaico e uno termico) e le scelte strutturali fatte per la nostra sede ci permettono di coprire tutto il nostro fabbisogno energetico. La collaborazione con Tesla nel promuovere la mobilità sostenibile si iscrive, dunque, perfettamente nella nostra mission aziendale e ci auguriamo di poter portare sul nostro territorio altri momenti dedicati a questi temi". ■

**SALZANO**  
Clinica Odontoiatrica  
**TIRONE**

ZUCCHIFABRIZIOPUBBLICITÀ

# INSIEME PER L'ECCELLENZA

**CLINICA ODONTOIATRICA SALZANO - TIRONE**

Via Cascina Colombaro, 37 - CUNEO - Tel. 0171.619210- info@studiosalzanotirone.it