

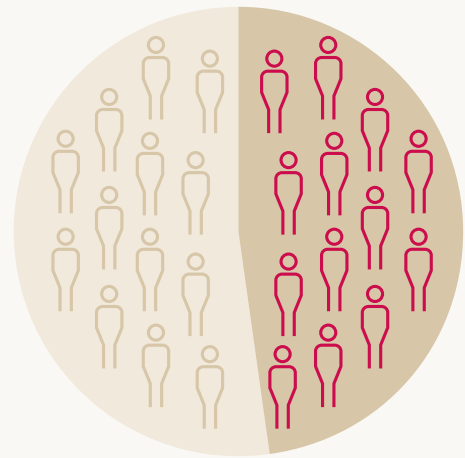


Automobili elettriche in Svizzera

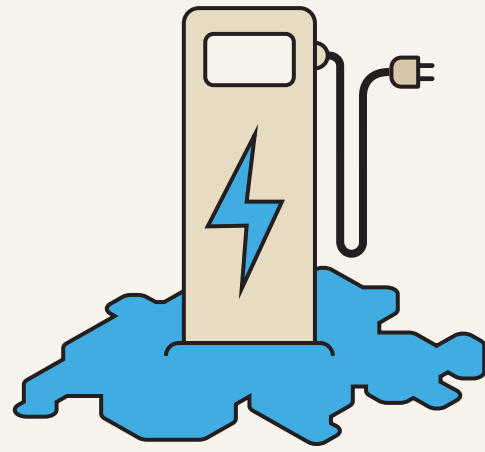
Stato: 31 maggio 2021

53%

degli Svizzeri prevede di viaggiare in futuro con l'elettricità*



Fonte: TCS
*100% elettriche o plug-in ibride

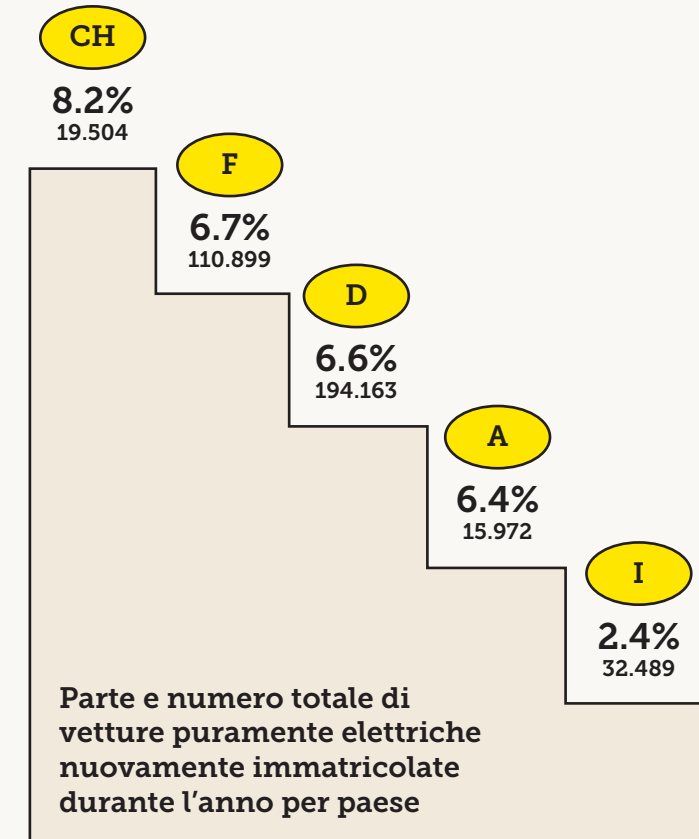


8'881

Numero di stazioni di ricarica in Svizzera disponibili tramite reti di roaming

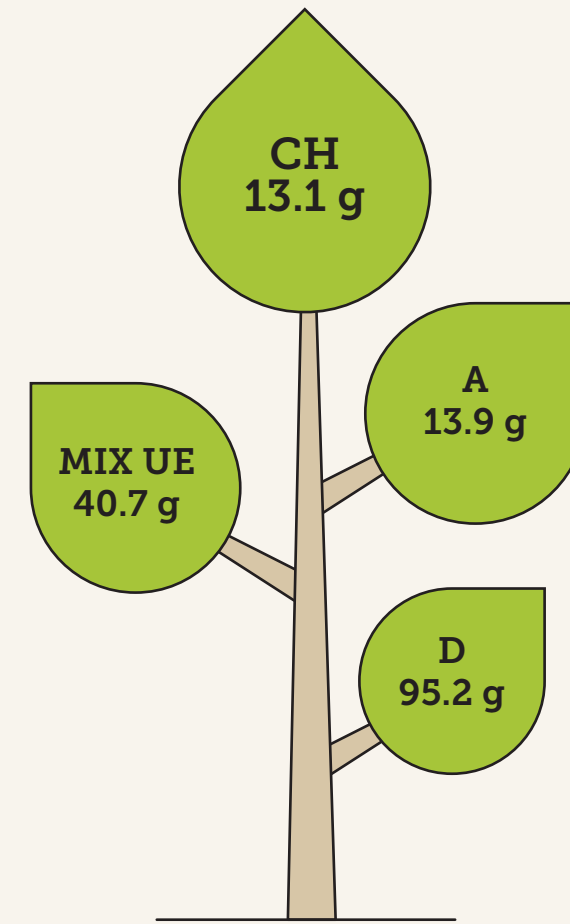
Fonte: Swiss eMobility

Immatricolazioni di auto nuove puramente elettriche



Fonti: Auto Schweiz, Comitato dei Costruttori Francesi di Automobili, Kraftfahrt-Bundesamt, Statistik Austria, Unione Nazionale Rappresentanti Autoveicoli Esteri

Emissioni di CO₂ per chilometro dei veicoli elettrici*

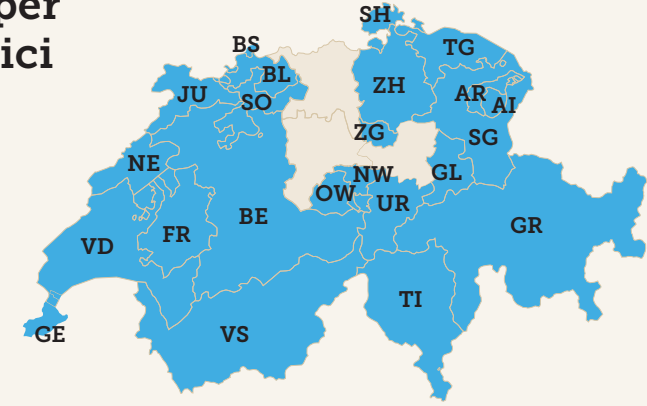


Fonte: DATEC, Agora Energiewende, Agenzia federale tedesca dell'ambiente, E-Control
*veicoli 100% elettrici

23

Cantoni che concedono sussidi e programmi di sostegno per veicoli elettrici

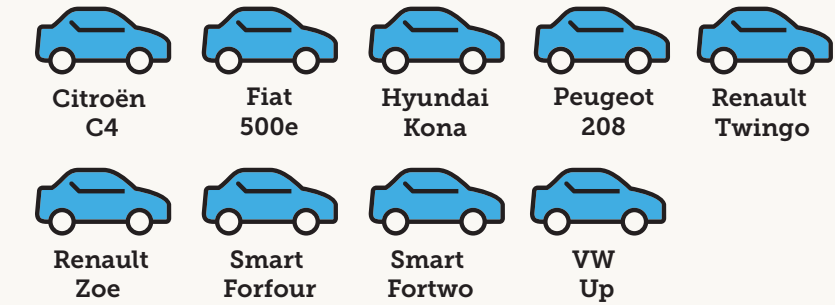
Appenzello Interno, Appenzello Esterno, Berna, Basilea Campagna, Basilea Città, Friburgo, Ginevra, Glarona, Grigioni, Giura, Neuchâtel, Nidvaldo, Obvaldo, San Gallo, Sciaffusa, Soletta, Turgovia, Ticino, Uri, Vaud, Vallese, Zugo, Zurigo



Fonte: Swiss eMobility

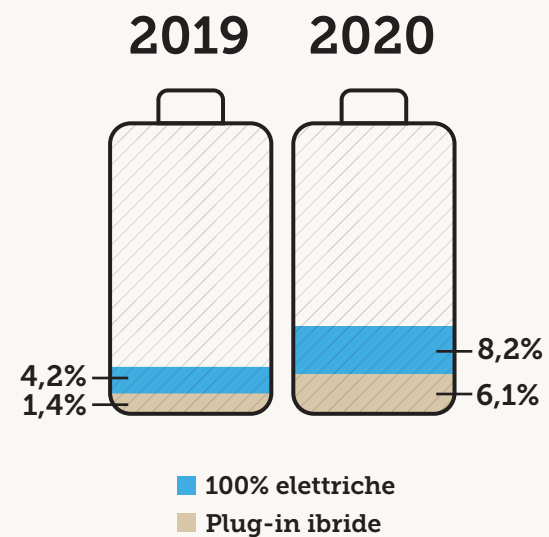
9

vetture elettriche a meno di CHF 35'000.- (di cui 4 utilitarie)



Fonte: TCS

Quota di mercato delle nuove immatricolazioni



Fonte: Ufficio federale dell'energia

30'000 km

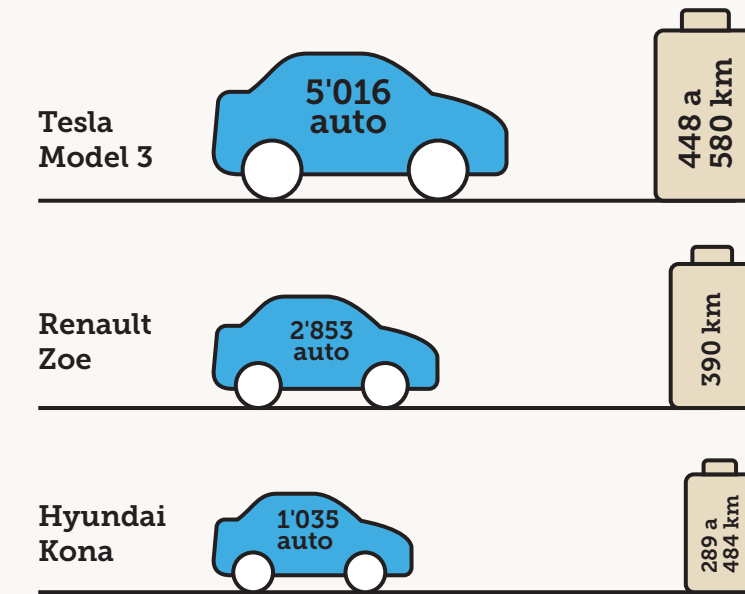
Chilometraggio a partire dal quale un'auto elettrica della classe media emette meno gas a effetto serra di una vettura con motore a combustione



Fonte: Istituto Paul Scherrer

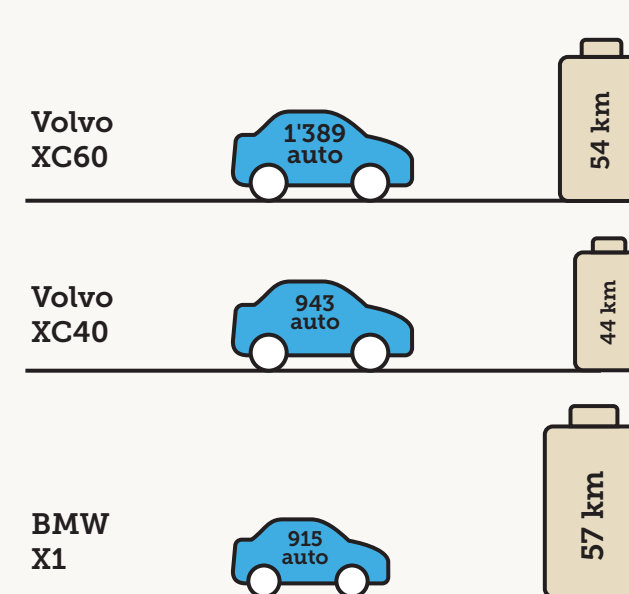
Veicoli elettrici ricaricabili più venduti nel 2020

100% elettrici



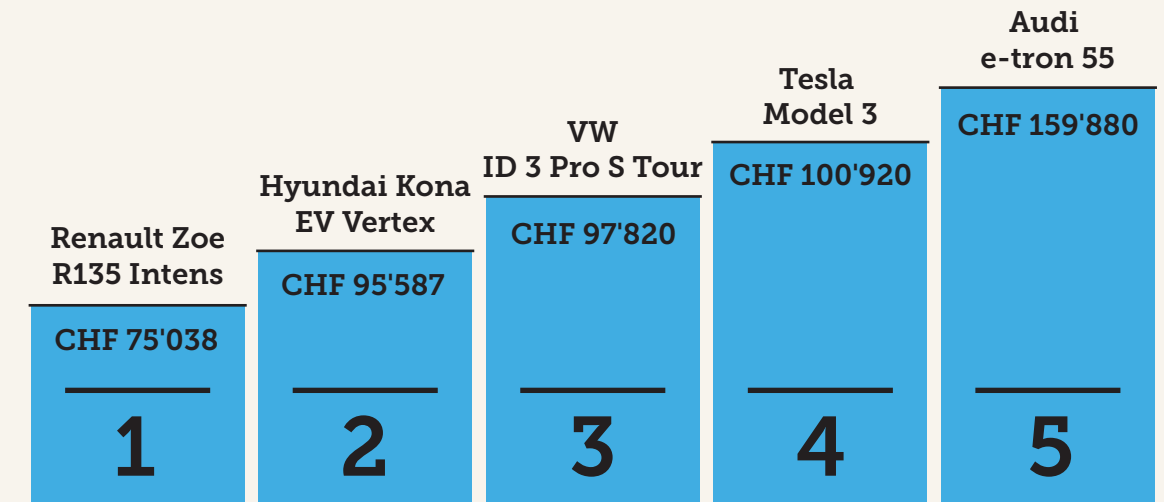
Fonte: Ufficio federale dell'energia

Plug-in ibridi



Total Cost of Ownership

Totale dei costi dopo 10 anni e 150'000 km



Le 5 auto elettriche più vendute in Svizzera nel 2020

Fonte: TCS