

Acea: raddoppiate le immatricolazioni di auto ad alimentazione alternativa in Europa



Continua la crescita in Europa delle immatricolazioni di veicoli ad alimentazione alternativa. Lo conferma **Acea** nella sua elaborazione relativa al periodo gennaio-settembre 2021.

Nei primi nove mesi del 2021 sono le **auto elettriche e plug-in (Phev) a registrare la crescita più significativa (+121,2%)**, seguite dalle elettriche a batteria (+91,4%) e dalle ibride tradizionali (+90,7%). Le auto a gas naturale e le altre (inclusi Gpl ed Etanolo) costituiscono insieme una porzione decisamente marginale del mercato: solo il 2,3% totale e registrano rispettivamente un calo del 14,1%

e una crescita del 71,5% sullo stesso periodo dell'anno precedente.

Auto ibride ed elettriche per oltre un terzo delle nuove immatricolazioni

Nei primi 9 mesi del 2021 nei mercati Ue sono stati immatricolati prevalentemente modelli di auto elettrificati, che registrano quote di mercato del **17,2% per le ricaricabili** (di cui l'8,7% pure elettriche e 8,5% Phev) e del **20,4% per le ibride tradizionali**. Nel complesso sono state immatricolate 3.449.736 vetture ibride ed elettriche, che rappresentano insieme il 37,6% del mercato.

Le auto a gas naturale mantengono una quota marginale dello 0,4%, le altre (incluse Gpl ed Etanolo) si fermano all'1,9%. **Diesel e benzina** invece, rispettivamente con poco meno di 1,7 milioni e 3,8 milioni di vetture registrate, **perdono 26,5 e 12,7 punti percentuali** ciascuna, rispetto ai nove mesi del 2020, e scendono a una quota di mercato del 18,5% e del 41,6%.

Le immatricolazioni auto in Europa da gennaio a settembre

Nel periodo gennaio-settembre 2021 sono state complessivamente circa 9,1 milioni le nuove immatricolazioni di autovetture nell'area Ue, il **7% in più rispetto ai tre trimestri del 2020**. Nel confronto con i primi 9 mesi del 2020, le immatricolazioni di auto a benzina registrano una

diminuzione del 12,7%. Continua anche il calo di vendite per il diesel (-26,5%) mentre nel complesso, **le autovetture ad alimentazione alternativa crescono del 93,1%**.

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)

© Trasporti-Italia.com - Riproduzione riservata