

Il 7,2% delle auto circolanti in Lombardia è ad alimentazione alternativa

Pubblicato: Mercoledì 24 Aprile 2019



Gli autoveicoli ad **alimentazione alternativa** (elettrici, ibridi, a metano e a gpl) in circolazione in **Lombardia** sono il **7,2% sul totale del parco circolante**. Questo dato emerge da un'elaborazione su dati **Aci dell'Osservatorio Autopromotec**, che è la struttura di ricerca di Autopromotec, la più specializzata rassegna internazionale delle attrezzature e dell'aftermarket automobilistico la cui prossima edizione è in programma a Bologna dal 22 al 26 maggio.

Su un totale di **6.898.592** autoveicoli circolanti in Lombardia, quelli elettrici, ibridi, a metano e a gpl sono **499.199** (che corrispondono, appunto, al 7,2% del parco), mentre quelli alimentati a benzina e a gasolio sono 6.399.393, e cioè il 92,8% del parco circolante. Più nello specifico, dei **499.199 autoveicoli** ad alimentazione alternativa circolanti il 4,9% è alimentato a gpl (336.555 unità), l'1,3% è alimentato a metano (87.702 unità), mentre gli autoveicoli ibridi ed elettrici rappresentano l'1% del parco circolante (74.942 unità).

A livello nazionale gli autoveicoli ad alimentazione alternativa in circolazione sono l'8,6% sul totale del parco circolante. Su un totale di **44,2 milioni di autoveicoli** circolanti nel nostro Paese, quelli elettrici, ibridi, a metano e a **gpl sono 3,8 milioni** (che corrispondono, appunto, all'8,6% del parco), mentre quelli alimentati a **benzina e a gasolio sono 40,4 milioni, e cioè il 91,4% del parco circolante**. Nel dettaglio, dei 3,8 milioni di autoveicoli ad alimentazione alternativa circolanti il 5,6% è alimentato a gpl (2,5 milioni di veicoli), il 2,4% è alimentato a metano (1 milione di unità), mentre gli autoveicoli ibridi

ed elettrici rappresentano solo lo 0,6% del parco circolante (circa 263.000 unità).

La regione in cui vi è la percentuale maggiore di autoveicoli ad alimentazione alternativa sono le **Marche** (17,8%), seguita da **Emilia Romagna** (17,3%), **Umbria** (12,8%) e **Veneto** (10,6%). Seguono, comunque sopra la media nazionale, la Campania (9,6%), il **Piemonte** (9,5%), la **Toscana** (9,3%) e **l'Abruzzo** (9,2%). Agli ultimi posti di questa graduatoria, invece, si trovano la **Sardegna** e la **Valle d'Aosta** (dove rispettivamente solo il 2,4% e il 2% degli autoveicoli circolanti è ad alimentazione alternativa).

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it