

## COMUNICATO STAMPA

*24,6 milioni di italiani credono che le batterie si esauriscano in pochi anni, eppure è falso*

### Auto elettriche: 5 falsi miti da sfatare

*Dall'impatto ambientale, alle colonnine, dalla sicurezza alla durata delle batterie, ecco alcune delle fake news più diffuse su questo tipo di veicoli*

**Milano, settembre 2025.** Tra meno di un mese prenderanno il via i nuovi incentivi per l'acquisto delle auto elettriche che, nonostante per molti siano sinonimo del futuro della mobilità, in Italia rimangono ancora una nicchia di sicuro per il prezzo di vendita, ma anche, forse, per via di alcune **vere e proprie fake news** che le circondano. Per dare un quadro della situazione [Facile.it](https://www.facile.it) ha incaricato l'istituto di ricerca *mUp Research* di condurre un'indagine\* su un campione rappresentativo degli automobilisti italiani cui è stato chiesto di indicare se **alcune informazioni fossero vere o false**. Ecco cosa è emerso.

#### Falso mito numero 1 – Inquinamento

Il primo punto presentato ai rispondenti è stato questo: **“Le auto elettriche inquinano più di quelle a benzina”**. Sebbene la maggioranza del campione abbia indicato che l'affermazione era falsa (78,1%), ci sono ancora 8,1 milioni di italiani che si dichiarano convinti del fatto che i veicoli elettrici **siano più inquinanti di quelli alimentati a benzina**. E questo è **falso**; sebbene la produzione delle batterie abbia un impatto ambientale, nel ciclo di vita complessivo le auto elettriche emettono meno CO<sub>2</sub>, soprattutto se alimentate da fonti rinnovabili.

#### Falso mito numero 2 – La batteria

La seconda affermazione presentata per conto di Facile.it da *mUp Research* era legata alle batterie usate per alimentare le auto elettriche. Nello specifico: **“Le batterie si esauriscono in pochi anni”**. A differenza di quanto avvenuto per il quesito precedente, questa volta il campione di rispondenti è stato notevolmente più indeciso. Il 66,1%, vale a dire 24,6 milioni di individui, ha indicato come vera la frase e appena **un rispondente su tre ha riconosciuto la fake news**. Ed effettivamente l'affermazione è **falsa**: le batterie moderne durano tra i 10 e i 20 anni, tanto è vero che oggi molti produttori offrono una garanzia di 8 anni o più su questa componente.

#### Falso mito numero 3 – Le colonnine

Spesso si sente indicare come problema per la diffusione delle auto elettriche la **scarsa capillarità** della rete di ricarica. Proprio su questo punto si soffermava la terza affermazione sottoposta al campione intervistato: **“In Italia ci sono meno di 2.500 colonnine pubbliche per la ricarica elettrica”**, affermazione ritenuta vera da quasi 7 rispondenti su 10 (69,8%). E invece è **falsa**, i numeri ufficiali parlano chiaro: secondo dati aggiornati a fine marzo 2025 da *Motus-E* in Italia i punti di ricarica sono più di 66.000. La rete è inoltre in costante espansione e le app a disposizione degli automobilisti ne facilitano localizzazione e utilizzo.

#### Falso mito numero 4 – Al fuoco!

Facile.it ha poi voluto indagare quanti ritenessero vera o falsa l'affermazione in base a cui **“Le auto elettriche prendono fuoco facilmente”**. Ebbene, anche in questo caso più di **13 milioni di individui** hanno sostenuto fosse vero. A riconoscere la fake news sono stati soprattutto gli under 24, tra di loro, meno di un rispondente su tre è caduto nel tranello. Ovviamente è **falso**; gli incendi delle auto elettriche sono rari e meno frequenti rispetto a quelli delle auto a combustione, numerosi studi sulla sicurezza lo dimostrano.



## **Falso mito numero 5 – Le fonti fossili**

L'ultima delle affermazioni si è concentrata su uno degli aspetti forse meno trattati dai media quando si parla di auto elettriche, ovvero: **da dove si produce l'elettricità necessaria a ricaricare il veicolo?** Per questo motivo *mUp Research* ha chiesto al campione selezionato per conto di Facile.it di rispondere se l'affermazione **“L'elettricità per ricaricare le auto elettriche viene integralmente prodotta da fonti fossili”** corrispondesse o meno al vero. Questa volta il 71,5% degli intervistati ha dichiarato che si trattava di una falsità. Ed in effetti l'affermazione non è vera; il mix energetico varia da Paese a Paese, ma l'aumento delle rinnovabili riduce l'impatto. Inoltre, si può sempre scegliere energia verde per la ricarica domestica.

### **Ufficio Stampa Facile.it SpA**

Andrea Polo – Yuri Griggio – Alessandra Arosio – Andrea Alberti

348.0186418- 327.0440396 - 335.6373666 – 331.6766045

[ufficiostampa@facile.it](mailto:ufficiostampa@facile.it)

### **INC per Facile.it SpA**

Simone Silvi - Valentina Spaziani - Valeria Venturato

335.1097279 – 349.5743907 – 344.1503164

[facile.it@inc-comunicazione.it](mailto:facile.it@inc-comunicazione.it)

*\* Indagine demoscopica realizzata da mUp Research fra il 25 ed il 28 giugno 2025 attraverso la somministrazione di n°1.385 interviste CAWI ad un campione di possessori di automobili in età compresa fra 18 e 74 anni, rappresentativo della popolazione "automobilistica" italiana nell'intervallo di età considerato, residenti sull'intero territorio nazionale.*