

## “Stop a nuove auto benzina e diesel entro il 2035”, Ministero apre alla rivoluzione elettrica

Autore: Redazione

Data: 11 Dicembre 2021



- La decisione nella quarta riunione del Cite: stop ai motori a combustione entro il 2035.
- Scadenza 2040 per furgoni e veicoli commerciali leggeri
- Elkann: “In 10 anni il 70% delle vetture in Ue saranno ibride plug-in o elettriche”

“Il *phase out* delle automobili nuove con [motore a combustione interna](#) dovrà avvenire **entro il 2035**, mentre per i furgoni e i veicoli da trasporto commerciale leggeri entro il **2040**“. Lo ha reso noto ieri il Ministero della Transizione ecologica in un comunicato, al termine della quarta riunione dei Cite, il Comitato interministeriale per la Transizione ecologica.

### Stop ai veicoli a combustione interna

I ministri della Transizione ecologica Roberto Cingolani, delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibili Enrico Giovannini e dello Sviluppo economico Giancarlo Giorgetti, spiega la nota, nel corso della riunione “hanno definito le tempistiche di sostituzione dei veicoli con motore a **combustione interna**“.

## L'Italia apre alla rivoluzione elettrica

“In tale percorso – prosegue il comunicato – occorre mettere in campo tutte le soluzioni funzionali alla decarbonizzazione dei trasporti in una logica di ‘neutralità tecnologica’, valorizzando, pertanto, non solo i [veicoli elettrici](#), ma anche le potenzialità dell'[idrogeno](#), nonché riconoscendo – per la transizione – il ruolo imprescindibile dei biocarburanti, in cui l'Italia sta costruendo una filiera



“Per quanto riguarda i costruttori di nicchia – conclude la nota -,

misure specifiche potranno essere eventualmente valutate con la Commissione europea all'interno delle regole comunitarie”.

## Elkann: “In 10 anni 70% vetture Ue saranno ibride o elettriche”

“Nei prossimi cinque anni a sostegno dell'elettrificazione dei suoi modelli, il [gruppo Stellantis](#) spenderà 30 miliardi di euro – ricorda il presidente di Stellantis, John Elkann, nell'intervento pubblicato da MF – nel giro di 10 anni, il 70% delle auto Stellantis vendute in Europa sarà ibrida plug-in o elettrica pura”.

## Un italiano su due interessato

Dal 2035 l'Europa dirà addio alle auto endotermiche per far posto a quelle elettriche con la messa al bando dei motori diesel e benzina. L'obiettivo primario dichiarato dell'Unione europea di ridurre le emissioni di CO2 almeno del 55% è ormai alle porte: la strada dell'elettrico sembra già tracciata. **Ma gli italiani sono pronti a questo cambiamento?** Secondo il “3° Osservatorio Mobilità e Sicurezza” di Continental Italia, «Oltre un italiano su due (**il 55,5%**) sarebbe interessato ad acquistare un'auto elettrica; il 10,6% afferma di essersi informato o addirittura di possederne già una».

La mobilità elettrica viene vissuta da quasi il 60% dei consumatori come la soluzione tecnologica in grado di risolvere i problemi dell'inquinamento ambientale. Una soluzione per arginare i **cambiamenti climatici** ormai evidenti a tutti.

## Bonus di 4.000 euro per comprare un'auto elettrica, via libera in Sicilia

Un 'bonus' regionale di 4.000 euro per l'acquisto di un'auto elettrica: diventa concreta l'iniziativa della deputata regionale del Movimento 5 Stelle, Jose Marano, che aveva presentato un emendamento inserito nella scorsa Finanziaria. Il via libera arriva col decreto attuativo firmato a ottobre dall'assessore regionale ai Trasporti, che dà seguito all'art. 87 della legge di Stabilità

regionale 2021 e detta le regole pratiche per avvalersi di questa importante opportunità.

## **Incentivo regionale si somma a quello nazionale**

“L’incentivo regionale si aggiunge a quelli già previsti dallo Stato – ricorda Marano – e consente ai cittadini siciliani di poter contare su uno sconto ulteriore di 4.000 euro (fino ad esaurimento fondi) per l’acquisto di un’auto elettrica o ibrida nuova, di classe Euro 6, rottamando un veicolo che rientri nella normativa antinquinamento da Euro 0 a Euro 3?.

---

Riferimento articolo: <https://www.blogsicilia.it/oltrelostretto/stop-nuove-auto-benzina-diesel-entro-2035-rivoluzione-elettrica/665143/>

Generato il 14/05/2026