

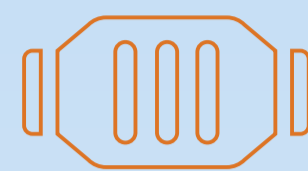
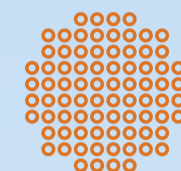
# QUAL È IL FUTURO DEL DIESEL?

Si dovrà attendere ancora molti anni per l'elettrificazione completa, utilizzando fonti di energia elettrica rinnovabili. Tuttavia, le automobili diesel moderne sono più sofisticate e pulite che mai e continueranno a rappresentare un buon affare per i decenni a venire.

2000-2014

## Norme sulle emissioni degli Euro 5/6

Euro 5: filtri antiparticolato diesel (Diesel Particulate Filters, DPF) per ridurre drasticamente il fumo proveniente dal sistema di scarico. Euro 6: tecnologie di riduzione dei NOx: assorbitori di NOx e Riduzione catalitica selettiva (Selective Catalytic Reduction, SCR).



2015

## "Dieselgate"

Revisioni a livello di settore dei limiti delle emissioni e delle procedure di verifica.

2017

## Introduzione dei test sulle Emissioni di Guida Reale

Vengono effettuati nuovi test sulle Emissioni di Guida Reale (Real Driving Emissions, RDE) su strada in una serie di situazioni, inclusa la guida in città. L'RDE garantisce che le norme portino a basse emissioni nel mondo reale.

2019

## Zona a emissioni ultra basse di Londra

Le moderne automobili diesel Euro 6 saranno libere di accedere alla Zona a emissioni ultra basse di Londra e ad altre Aree ad aria pulita nel Regno Unito.

2025

## Restrizioni proposte per le città

Alcune città (Parigi, Madrid, Atene) hanno proposto divieti sulle automobili diesel a partire dal 2025, ma la maggior parte delle città pianifica di permettere le automobili Euro 6, riconoscendo che i diesel moderni sono di vitale importanza per l'economia.

EURO 6

VECCHIO DIESEL

2030-2049

## Restrizioni proposte a livello nazionale

Alcuni paesi stanno discutendo l'eliminazione graduale delle automobili a benzina e diesel entro il 2030 o 2040.

**Dal 2050 in avanti**

## IL MERCATO AUTOMOBILISTICO DEL FUTURO

Unitamente ai veicoli a propulsione alternativa, come i veicoli elettrici e ibridi, è probabile che il diesel rimanga parte del mix dei trasporti e una buona opzione per i consumatori, in base alle proprie necessità di trasporto.