

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Limitazioni ai diesel Euro 5, Regione Lombardia rinvia di un anno: scattano dal 2026

Tommaso Guidotti · Monday, July 28th, 2025

La Giunta di Regione Lombardia ha approvato una delibera che posticipa di dodici mesi le limitazioni alla circolazione per i veicoli diesel Euro 5. Le restrizioni, inizialmente previste per il 1° ottobre 2025, entreranno in vigore dal 1° ottobre 2026.

La decisione e le motivazioni

Il provvedimento è stato presentato dall'assessore all'Ambiente e Clima, Giorgio Maione, insieme all'assessore all'Agricoltura, Alessandro Beduschi, e rappresenta un adeguamento alle recenti disposizioni nazionali. «Questa decisione evita il blocco immediato di oltre 400.000 veicoli e concede più tempo per affrontare la transizione in modo equilibrato – ha spiegato Maione –. Ci adeguiamo alla norma nazionale e lavoriamo per soluzioni che permettano ai cittadini di continuare a usare i propri mezzi nei grandi centri urbani».

Le aree coinvolte e le alternative

Dal 2026 le limitazioni riguarderanno i comuni lombardi con più di 100.000 abitanti, ossia Milano, Brescia, Monza e Bergamo. La Regione prevede anche la possibilità di individuare misure alternative che possano mitigare l'impatto del blocco. Resta attivo il servizio Move-In, che consente agli automobilisti di utilizzare i veicoli soggetti a limitazioni con una percorrenza annua controllata.

Incentivi e obiettivo ambientale

Negli ultimi cinque anni Regione Lombardia ha stanziato 119 milioni di euro per favorire la sostituzione dei veicoli più inquinanti. «L'obiettivo – ha sottolineato Maione – è migliorare la qualità dell'aria senza penalizzare famiglie e imprese. Con un anno in più vogliamo affrontare il cambiamento con buon senso e soluzioni concrete».

This entry was posted on Monday, July 28th, 2025 at 3:43 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

