

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Stop alle misure antinquinamento a Milano e nell'Alto Milanese

Gea Somazzi · Monday, December 15th, 2025

**Sono state sospese da oggi, lunedì 15 dicembre, le misure temporanee antinquinamento di primo livello in provincia di Milano quindi anche nell'Alto Milanese.** La decisione è arrivata dopo che per due giorni consecutivi le centraline di **ARPA Lombardia** hanno registrato concentrazioni medie giornaliere di PM10 inferiori al valore limite previsto. **Aggiornamenti disponibili sul portale regionale ARPA Lombardia** continuerà a monitorare i dati nei prossimi giorni per valutare eventuali nuove attivazioni o sospensioni. Tutte le informazioni aggiornate sono consultabili sul sito [www.infoaria.regione.lombardia.it](http://www.infoaria.regione.lombardia.it), dove è attivo anche un servizio di notifiche personalizzate previa registrazione.

## Misure ancora in vigore nelle province di Cremona e Monza

I dati rilevati domenica 14 dicembre hanno invece confermato il superamento del valore soglia nelle province di Cremona e Monza, dove le limitazioni restano attive secondo quanto stabilito dalla delibera della Giunta regionale 2634/2024. Nei comuni interessati continuano quindi a valere il divieto di utilizzo di impianti termici a biomassa legnosa fino a 3 stelle, il divieto di spandimento dei liquami zootecnici, la riduzione di un grado delle temperature massime nelle abitazioni e il divieto di combustioni all'aperto. Rimane inoltre il blocco alla circolazione dei veicoli fino a euro 1 benzina e euro 4 diesel, anche se dotati di FAP o registrati al servizio Move-In, nei comuni con oltre 30.000 abitanti o aderenti su base volontaria.

This entry was posted on Monday, December 15th, 2025 at 11:48 am and is filed under [Alto Milanese](#), [Legnano](#), [Lombardia](#), [Rhodense](#)

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.