

SaronnoNews

Polveri sottili superiori alla norma: da venerdì 12 dicembre a Milano, Monza e Cremona scattano i divieti

Alessandra Toni · Thursday, December 11th, 2025

I dati registrati, mercoledì 10 dicembre, da ARPA hanno certificato il **superamento per il secondo giorno consecutivo del valore limite riferito alla media giornaliera di PM10** in provincia di Milano, Monza e Cremona. Considerate le previsioni meteorologiche per i prossimi giorni, tendenzialmente favorevoli all'accumulo degli inquinanti in tutti questi territori, si attivano, **da domani, venerdì 12 dicembre, le misure temporanee di primo livello.**

Come previsto dalla delibera della giunta di Regione Lombardia 2634/2024, in tutti i Comuni delle province interessate saranno vigenti il **divieto di utilizzo degli impianti termici alimentati a biomassa legnosa fino a 3 stelle comprese, il divieto di spandimento dei liquami zootecnici, la riduzione di 1° C delle temperature massime nelle abitazioni e il divieto di qualsiasi tipo di combustione all'aperto.**

Sarà inoltre attivo, nei Comuni con più di 30.000 abitanti e in quelli che hanno aderito su base volontaria, il divieto di circolazione dei veicoli fino a euro 1 benzina e fino a euro 4 diesel compresi, anche se dotati di FAP (filtro antiparticolato) efficace o aderenti al servizio Move-In.

Nei prossimi giorni verrà valutato il verificarsi delle condizioni per la eventuale disattivazione delle misure.

Sul sito www.infoaria.regione.lombardia.it sono riportate tutte le informazioni relative alle misure temporanee per il miglioramento della qualità dell'aria. Il sito prevede anche un servizio di notifiche per essere informati tempestivamente circa l'attivazione delle misure temporanee. L'alert può essere attivato previa registrazione.

This entry was posted on Thursday, December 11th, 2025 at 2:19 pm and is filed under [Brianza](#). 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.