

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Qualità dell'aria a Legnano: polveri sottili sopra i limiti

Gea Somazzi · Thursday, January 15th, 2026

Le polveri sottili continuano ad essere sopra i **limiti a Milano e in tutta la provincia compreso a Legnano**. I dati diffusi da **Arpa Lombardia**, aggiornati a mercoledì 14 gennaio e relativi alle stime degli ultimi dieci giorni, evidenziano il superamento del **PM10** e risultano anche livelli elevati e persistenti di **PM2.5**. Si prevede che la situazione registrare miglioramenti con le precipitazioni di giovedì 15 gennaio. Da segnalare però che secondo Arpa Lombardia **nei prossimi giorni il cielo sarà coperto sino a domenica 18 gennaio, ma non ci sarà pioggia e le temperature saranno tra i 5 e gli 11 gradi**.

Indice di Qualità dell'Aria

L'IQA a Legnano elaborato da Arpa Lombardia colloca diverse giornate nella fascia “scarsa”, soprattutto a causa delle concentrazioni di PM10 e PM2.5. Migliore, invece, la situazione degli altri inquinanti monitorati: NO₂, SO₂ e ozono risultano prevalentemente in condizioni “buone” o “molto buone”. Si tratta di condizioni meteorologiche tipiche del periodo invernale quando vi è l’assenza di vento, inversioni termiche e scarse precipitazioni che favoriscono l’accumulo degli inquinanti in atmosfera, soprattutto nelle aree urbane e di pianura.

IQA

N.D.



PM10 e PM2.5

Il valore limite giornaliero per il PM10 è fissato a 50 microgrammi per metro cubo. Tra l'8 e il 10 gennaio le concentrazioni hanno superato questa soglia, raggiungendo 52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ l'8 gennaio, 63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ il 9 gennaio e 53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ il 10 gennaio. Nei giorni precedenti, dal 5 al 7 gennaio, i valori si sono mantenuti sotto il limite ma comunque su livelli medio-alti, compresi tra 37 e 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Dopo il picco del 9 gennaio, si è registrato un netto miglioramento l'11 gennaio, con una media giornaliera scesa a 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, seguita però da una nuova risalita nei giorni successivi, fino ai 43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ del 13 gennaio. **Ancora più significativa la situazione del PM2.5**, la frazione più fine e pericolosa delle polveri. Nei giorni tra il 5 e il 10 gennaio i valori sono rimasti costantemente elevati, con un massimo di 46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ il 9 gennaio. Anche in questo caso l'11 gennaio rappresenta un'eccezione positiva, con una concentrazione scesa a 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, prima di tornare su valori prossimi o superiori ai 28–29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

This entry was posted on Thursday, January 15th, 2026 at 12:39 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Legnano](#), [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.