

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Qualità dell'aria in Lombardia: situazione "accettabile" nell'Alto Milanese, criticità nell'area sud-occidentale

Gea Somazzi · Monday, May 25th, 2026

La mappa regionale diffusa da **ARPA Lombardia il 25 maggio** conferma un quadro della qualità dell'aria prevalentemente "accettabile" su gran parte del territorio lombardo, con alcune differenze tra aree alpine, pianura e fascia metropolitana. **Secondo l'Indice di Qualità dell'Aria (IQA)**, le condizioni migliori si registrano nelle aree montane del nord della regione, dove prevalgono valori classificati come "Buona" o "Molto Buona". Nelle province centrali, **compresa l'area dell'Alto Milanese**, domina invece la fascia "Accettabile", segnale di un aumento delle concentrazioni di inquinanti atmosferici legati soprattutto alla stabilità meteorologica e all'incremento delle temperature.

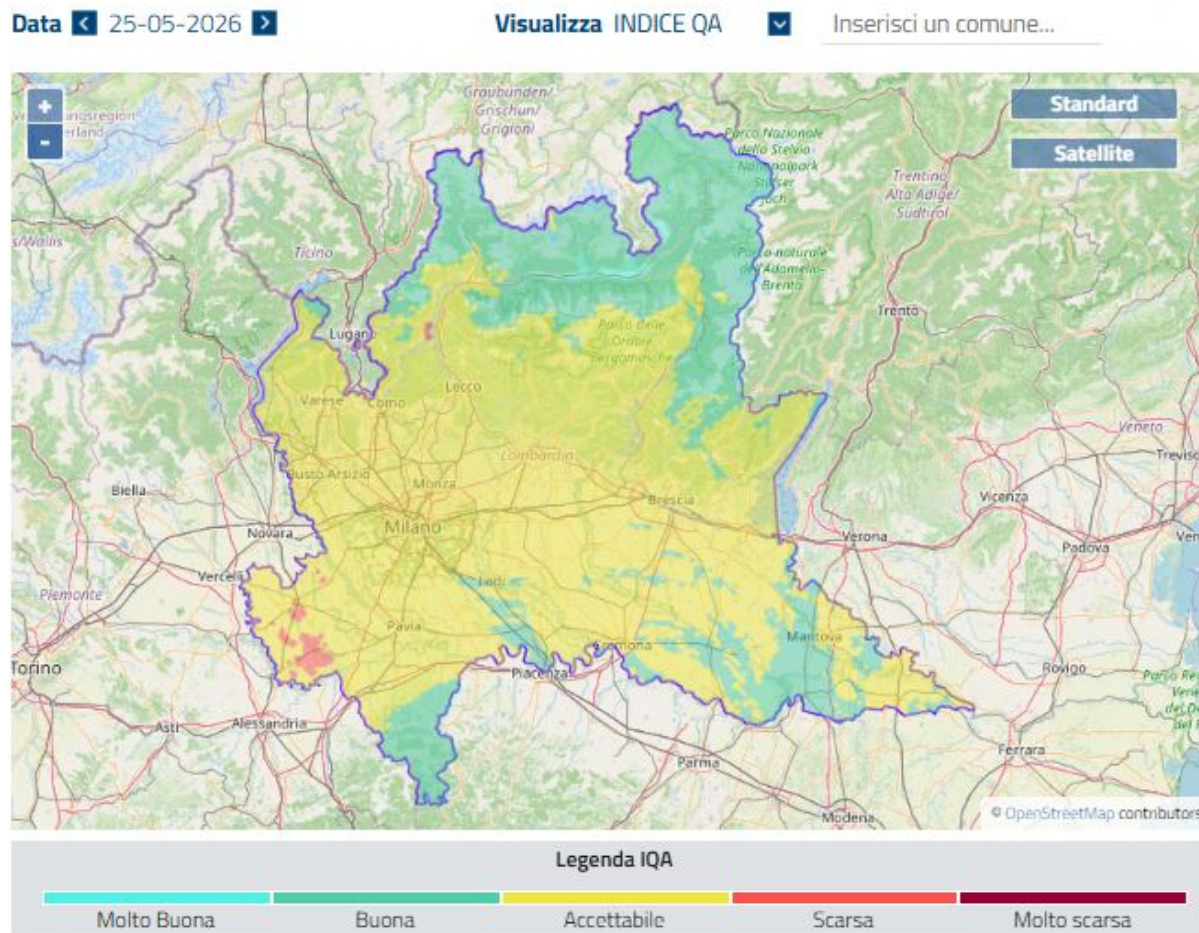
La situazione più critica riguarda il settore sud-occidentale della Lombardia, tra Pavese e Alessandrino, dove compaiono aree in rosso e bordeaux corrispondenti ai livelli "Scarsa" e "Molto Scarsa". Si tratta delle zone maggiormente soggette all'accumulo di ozono e polveri sottili, fenomeno favorito dalla scarsa ventilazione tipica della pianura. I dati si inseriscono nel trend evidenziato negli ultimi dieci giorni dalle stime modellistiche ARPA: dopo una prima fase con qualità dell'aria "Buona", dal 21 maggio si è osservato un peggioramento graduale dovuto soprattutto all'ozono (O₃), inquinante secondario che tende ad aumentare con il caldo e l'intensa radiazione solare.

Legnano

La situazione resta in linea con il quadro dell'Alto Milanese: la qualità dell'aria si mantiene complessivamente tra "Buona" e "Accettabile", senza superamenti dei limiti per il PM₁₀, ma con un aumento progressivo dell'ozono favorito dal caldo e dalla stabilità atmosferica. La città, inserita nell'area metropolitana milanese e caratterizzata da una ventilazione spesso limitata, risente delle dinamiche tipiche della Pianura Padana, dove l'accumulo degli inquinanti tende a intensificarsi nei periodi anticiclonici. Proprio per monitorare con maggiore precisione il territorio legnanese, **ARPA Lombardia ha avviato negli ultimi mesi campagne specifiche di rilevamento della qualità dell'aria** con centraline mobili. Anche il PM₁₀ ha mostrato una crescita progressiva, passando da 7 µg/m³ del 15 maggio ai 25 µg/m³ registrati il 23 maggio, pur rimanendo sotto il limite normativo giornaliero fissato a 50 µg/m³.

ARPA Lombardia ricorda che l'IQA sintetizza diversi parametri atmosferici — tra cui PM₁₀, PM_{2.5}, ozono e biossido di azoto — e rappresenta uno strumento utile per monitorare in tempo reale l'esposizione agli inquinanti, soprattutto per le categorie più sensibili come anziani, bambini

e persone con patologie respiratorie.



This entry was posted on Monday, May 25th, 2026 at 10:56 am and is filed under [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.