

SaronnoNews

VareseNews utilizza l'intelligenza artificiale per monitorare la qualità dell'aria

Riccardo Saporiti · Monday, February 16th, 2026

VareseNews arricchisce la propria offerta informativa con un servizio dedicato al monitoraggio della [qualità dell'aria](#). E lo fa grazie ad uno strumento sviluppato utilizzando l'intelligenza artificiale. Raggiungibile nella pagina dedicata [alle previsioni meteo](#) curate dal Centro geofisico prealpino, offre quotidianamente i dati raccolti dalle [centraline Arpa](#) di **Varese**, **Busto Arsizio**, **Saronno** e **Ferno**, a due passi dall'aeroporto internazionale della **Malpensa**.

Ogni giorno vengono mostrati i dati relativi alla concentrazione di polveri sottili, ovvero **Pm10** e **Pm2.5**, e di inquinanti, come gli **NO2**, gli ossidi di azoto prodotti dalle auto a gasolio. Un'altra serie di grafici consente di visualizzare l'andamento nei **30 giorni** precedenti delle concentrazioni di queste sostanze. Infine, un ultimo grafico indica il numero di giornate nelle quali è stata superata la concentrazione di **50 microgrammi** per metro cubo di Pm10. Questo perché la normativa europea fissa in **35 giorni** l'anno il limite massimo di superamento di questa soglia.

Come detto, questo servizio è stato realizzato grazie all'impiego dell'**intelligenza artificiale**, in particolare del modello *Claude Opus 4.6*. Al quale la redazione ha chiesto di scrivere un programma che ogni giorno, alle 6 del mattino, estraesse i dati relativi agli inquinanti dal portale [dati.lombardia.it](#) e aggiornasse i grafici in maniera automatica. Uno strumento che consente così ai lettori di essere informati rispetto a un problema che, seppure ha visto dei [miglioramenti negli ultimi anni](#), causa ogni anno [migliaia di morti premature](#).

Si ringrazia Legambiente Lombardia per la consulenza scientifica.

This entry was posted on Monday, February 16th, 2026 at 3:25 pm and is filed under [Varesotto](#). 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.