VareseNews

Smog, in Lombardia superati i limiti per 14 giorni consecutivi

Pubblicato: Mercoledì 3 Febbraio 2016



"Anche ieri le concentrazioni di PM10 sono risultate sopra ai limiti in una parte significativa delle stazioni lombarde, portando a 14 i giorni consecutivi di superamento dei 50 μg/m³. E' però atteso un miglioramento per la giornata di oggi.

Le condizioni meteorologiche infatti dovrebbero tornare favorevoli alla dispersione degli inquinanti, con una progressiva diminuzione dei valori", informa Bruno Simini, presidente di ARPA Lombardia.

Ieri, 2 febbraio, a Milano si sono rilevati rispettivamente 80 μ g/m³ nella stazione del Verziere, 83 μ g/m³ in via Senato e 93 μ g/m³ in via Pascal.

Una tendenza simile si è verificata in altri capoluoghi della regione, dove i massimi registrati sono stati pari a 78 μg/m³ a Como, 67 μg/m³ a Varese e 68 μg/m³ a Sondrio, 82 μg/m³ a Lecco.

Valori più elevati sono stati registrati nella fascia centro orientale della regione, con valori massimi di $127~\mu g/m^3$ a Bergamo, $113~\mu g/m^3$ a Brescia, $117~\mu g/m^3$ a Monza, e a Mantova con $111~\mu g/m^3$.

Situazione migliore nella parte meridionale, con massimi pari a 53 μ g/m³ a Lodi, 49 μ g/m³ a Cremona, 42 μ g/m³ a Pavia, questi ultimi due al di sotto del limite giornaliero.

A **Milano città** i numeri di giorni di superamento complessivi dall'inizio dell'anno sono arrivati a 18, a Brescia città 17, a Bergamo città 17.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it