

VareseNews

Inquinamento: i valori nei capoluoghi lombardi

Pubblicato: Domenica 3 Gennaio 2016



Le precipitazioni, anche a carattere nevoso, registrate ieri, hanno influito in maniera significativa sulle concentrazioni di PM10 soprattutto a Milano e nella parte sud-occidentale della regione, mentre nella parte orientale e nella zona prealpina i valori sono restati elevati.

Secondo i dati rilevati dalla rete di monitoraggio della **Qualità dell'Aria di ARPA Lombardia** le concentrazioni di PM10 a **Milano** si sono attestate tra 37 e 49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, tornando nuovamente al di sotto del valore limite giornaliero di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Il valore massimo in regione si è registrato nella stazione di Valmadrera (LC) con una concentrazione di 86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nei capoluoghi situazioni di superamento del valore limite giornaliero sono state riscontrate a **Bergamo** con $74 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a **Brescia** con $71 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a **Monza** con $58 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a **Varese** con $69 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a **Como** con $81 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a **Lecco** con $77 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a **Sondrio** con $73 \mu\text{g}/\text{m}^3$ e a **Mantova** con $62 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Condizioni migliori e **al di sotto del valore limite** sono state registrate a **Pavia** con $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a **Lodi** con $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ e a **Cremona** con $46 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Oggi e domani le condizioni atmosferiche saranno variabili e si alterneranno fasi più o meno instabili. Ancora possibili precipitazioni, ma senza fenomeni significativi.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it