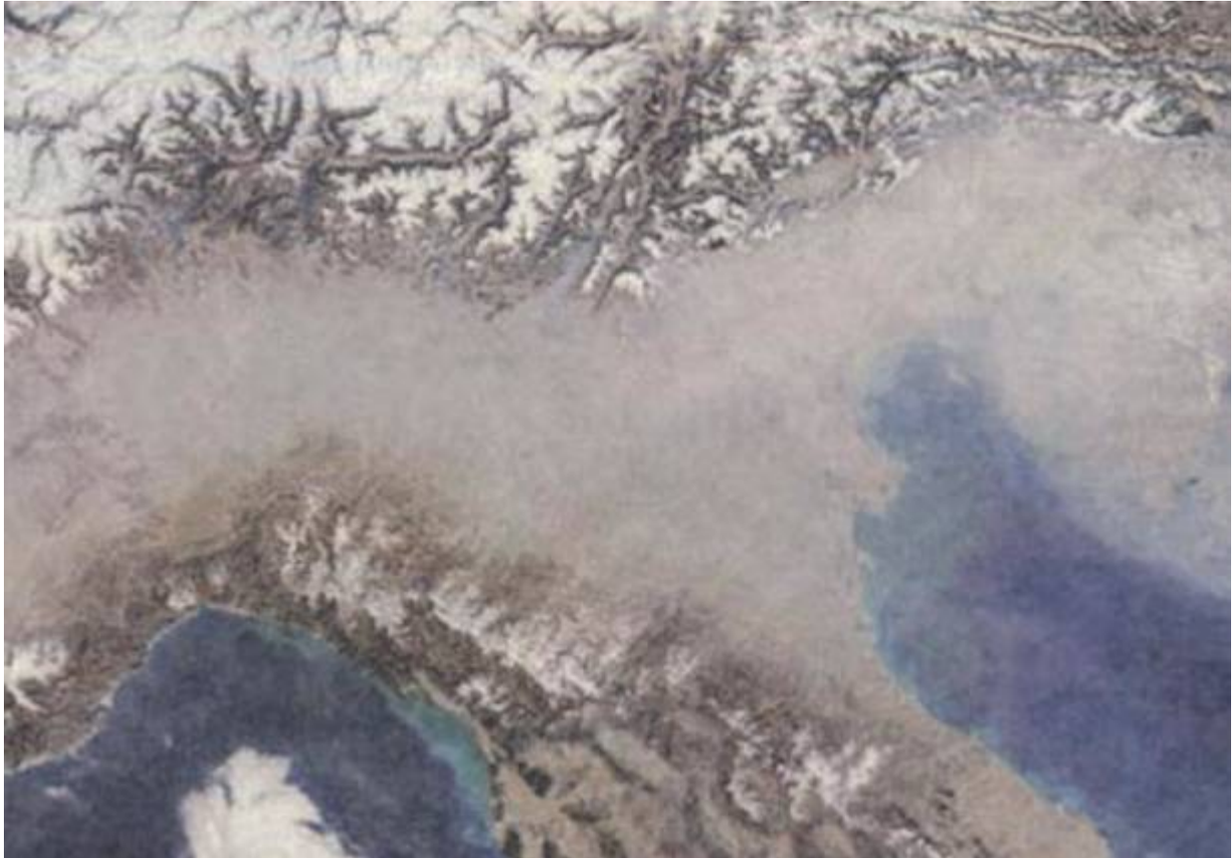


Inquinamento: i valori nei capoluoghi lombardi

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