

VareseNews

Inquinamento ancora in discesa per via del maltempo

Pubblicato: Martedì 5 Gennaio 2016



Grazie al tempo instabile che ha consentito condizioni favorevoli alla **dispersione degli inquinanti**, anche ieri le concentrazioni di PM10 si sono mantenute **sotto il valore limite** giornaliero di 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ in tutte le stazioni della Lombardia.

Dai dati della rete di monitoraggio della Qualità dell'Aria di ARPA Lombardia si rileva che le concentrazioni di PM10 a **Milano** si sono attestate tra 33 e 39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Buona la situazione anche negli altri capoluoghi, dove le concentrazioni massime di PM10 registrate sono risultate a **Bergamo** di 39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, a **Brescia** 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, a **Monza** 42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, a **Como** 41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, a **Varese** 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, a **Lecco** 31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, a **Sondrio** 31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a **Mantova** 45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, a **Pavia** 26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, a **Lodi** 32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ e a **Cremona** 37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Fino al primo pomeriggio di oggi, **proseguiranno le deboli precipitazioni** in corso dovute al passaggio di una veloce perturbazione.

Per i prossimi giorni il Servizio Meteorologico regionale dell'Agenzia prevede **tempo variabile**, con precipitazioni che tenderanno a interessare solo Alpi e Prealpi e occasionali rinforzi del vento in pianura.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

