

VareseNews

Il vento spazza via il Pm10, a Saronno livelli sotto i 10 μ/m^3

Pubblicato: Giovedì 6 Febbraio 2020



Il forte vento che ha spazzato la provincia di Varese ha fatto notevolmente calare i livelli di Pm10 nell'aria.

In tutta la Lombardia i valori si attestano sotto la soglia dei 50 μ/m^3 e in alcune scendono addirittura sotto i 10 μ/m^3 della media provinciale.

In base ai dati rilevati ieri dalle centraline di monitoraggio di Arpa Lombardia, si registrano, sempre come media provinciale: Milano (16,1 μ/m^3), Monza (13,5 μ/m^3), Bergamo (11,3,1 μ/m^3), Brescia (13,7 μ/m^3), **Varese (10,3 μ/m^3)**, Como (7,3 μ/m^3), Lecco (9,3 μ/m^3), Pavia (11,2 μ/m^3), Lodi (11,5 μ/m^3), Cremona (16 μ/m^3), Mantova (6,8 μ/m^3) e Sondrio (9,5 μ/m^3).

Non è diversa la situazione a Saronno, dove, dopo il picco di domenica 1 febbraio quando la colonnina ha toccato quota 72 μ/m^3 , **da lunedì il Pm10 nell'aria ha cominciato un rilevante calo, restando sempre sotto la soglia di attenzione dei 50 μ/m^3** : 39 lunedì 2, 44 martedì 3, 23 mercoledì 4 e addirittura 8 μ/m^3 giovedì 5 febbraio.

Nei prossimi giorni potranno tornare condizioni progressivamente più favorevoli all'accumulo degli inquinanti, almeno fino alla giornata di domenica, quando le condizioni torneranno a essere neutre o variabili.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it