

# SaronnoNews

## Il vento spazza via il Pm10, a Saronno livelli sotto i 10 $\mu/m^3$

Tommaso Guidotti · Thursday, February 6th, 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  $\mu/m^3$**  e in alcune scendono addirittura sotto i 10  $\mu/m^3$  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  $\mu/m^3$ ), Monza (13,5  $\mu/m^3$ ), Bergamo (11,3,1  $\mu/m^3$ ), Brescia (13,7  $\mu/m^3$ ), **Varese (10,3  $\mu/m^3$ )**, Como (7,3  $\mu/m^3$ ), Lecco (9,3  $\mu/m^3$ ), Pavia (11,2  $\mu/m^3$ ), Lodi (11,5  $\mu/m^3$ ), Cremona (16  $\mu/m^3$ ), Mantova (6,8  $\mu/m^3$ ) e Sondrio (9,5  $\mu/m^3$ ).

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

This entry was posted on Thursday, February 6th, 2020 at 3:36 pm and is filed under [Salute](#), [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.