

# SaronnoNews

## Ozono, soglia di allarme superata anche a Saronno

Tommaso Guidotti · Tuesday, July 7th, 2020

Il forte irraggiamento solare dei giorni scorsi ha favorito l'incremento delle concentrazioni di ozono, che **ieri in provincia di Como hanno superato per la prima volta nell'anno la soglia di allarme** (massima media oraria di 240 microgrammi/metrocubo), raggiungendo la concentrazione media oraria di 242 µg/m<sup>3</sup> nella stazione di Erba.

**La soglia di informazione (media oraria di 180 µg/m<sup>3</sup>)** è stata oltrepassata anche nelle province di Lecco (con un massimo di 210 µg/m<sup>3</sup> a Perledo), Lodi (con un massimo di 194 µg/m<sup>3</sup> a Bertonico), Monza con un massimo di 192 µg/m<sup>3</sup> a Meda), **Varese (con un massimo di 191 µg/m<sup>3</sup> a Saronno Santuario)**, Bergamo (con un massimo di 185 µg/m<sup>3</sup> nella stazione di Bergamo Meucci e a Calusco d'Adda), Cremona (181 µg/m<sup>3</sup> a Crema).

**Valori inferiori, ma prossimi alla soglia di informazione, in Provincia di Milano** (max 174 µg/m<sup>3</sup> a Arconate), Mantova (173 µg/m<sup>3</sup> a Ponti sul Mincio), Brescia (170 µg/m<sup>3</sup> nella stazione di Brescia Villaggio Sereno), Pavia (163 µg/m<sup>3</sup> a Pavia Folperti). Valori più bassi in provincia di Sondrio con un massimo di 139 µg/m<sup>3</sup> a Morbegno.

**Per oggi, le condizioni meteorologiche si manterranno parzialmente favorevoli alla dispersione degli inquinanti atmosferici, ma le temperature torneranno a crescere i prossimi giorni** e, fino ad almeno la giornata di venerdì, fanno prevedere possibili ulteriori superamenti.

Per minimizzare gli effetti dell'ozono sulla salute, in particolare nei soggetti più a rischio come bambini, anziani o persone con problemi respiratori, è **consigliabile evitare il più possibile le attività all'aria aperta nelle ore di maggiore insolazione**, generalmente dalle 12 alle 16. Utile anche una dieta ricca di sostanze antiossidanti a base di frutta o verdura di stagione. Per approfondimenti, sul sito Arpa Lombardia sono disponibili l'**INFORMATIVA OZONO** e i dati registrati quotidianamente dalla rete di monitoraggio qualità dell'aria.

This entry was posted on Tuesday, July 7th, 2020 at 4:01 pm and is filed under [Brianza](#), [Comasco](#), [Milanese](#), [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.

