

# SaronnoNews

## Inquinamento, torna l'allerta Ozono

· Thursday, June 30th, 2016

**Con le giornate estive e il caldo è tornato anche l'allarme inquinamento.** Questa volta però l'allerta non riguarda le polveri sottili, ovvero il Pm10, **ma la forte presenza di Ozono nell'aria.** La soglia di informazione fissata dall'Arpa di Regione Lombardia è a 180 µg/m<sup>3</sup> mentre la soglia di allarme è a 240 µg/m<sup>3</sup>. **L'ozono è un forte ossidante che si forma in atmosfera,** in condizioni di elevata insolazione, raggiunge i valori massimi in estate

Non siamo ancora ai livelli di allarme generale, ma i valori in provincia di Varese, nella giornata del 29 giugno, **hanno già superato quasi ovunque la soglia di informazione/attenzione.** A **Varese**, nella centralina di rilevamento di via Copelli, è stato registrato il dato più alto con 193 µg/m<sup>3</sup>, mentre a **Saronno** il dato si è fermato a 182 µg/m<sup>3</sup>. Anche **Ferno** è al limite con 180 µg/m<sup>3</sup>. Sotto la soglia, ma molto vicini, **Busto Arsizio** e **Gallarate**, rispettivamente con 157 µg/m<sup>3</sup> e 166 µg/m<sup>3</sup>.

Il comune di Saronno **ha diramato una comunicazione per fronteggiare la situazione**, con alcuni consigli ai cittadini. «Le peculiarità dell'ozono fanno sì che interventi di breve termine portino a risultati molto limitati se non, localmente, addirittura controproducenti – spiega l'assessore all'ambiente **Gianpietro Guaglianone** – con il Presidente della Commissione Ambiente/Sport Carlo Pescatori siamo convinti che per mettere in atto azioni efficaci contro l'inquinamento queste debbano essere condivise ed applicate su ampie zone di territorio come già affermato da Arpa».

**Ed ecco i consigli:** «L'ozono che oltre ad arrecare danni alla vegetazione, può avere effetti sulla salute, in particolare dei soggetti deboli (bambini, anziani, soggetti asmatici) e di chi esercita attività fisica all'aperto. Durante i periodi di alta concentrazione **è importate evitare di uscire o fare sport all'aperto in particolare dalle 12 alle 16**, ore in cui in genere l'ozono raggiunge i livelli massimi. **Anche l'alimentazione è importante:** una dieta ricca di sostanze antiossidanti come quelle contenute nella frutta e verdura di stagione può aiutare ad abbassare la sensibilità di un individuo all'ozono. Invitiamo quindi la cittadinanza a seguire questi semplici ed efficaci consigli per limitare gli effetti dell'ozono».

This entry was posted on Thursday, June 30th, 2016 at 9:59 am and is filed under  
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

