VareseNews

Si alza il livello di ozono in Lombardia, anche il Varesotto oltre la "soglia di informazione"

Pubblicato: Martedì 7 Luglio 2020



Il clima di questi giorni, caratterizzato spesso da pieno sole, sta causando **l'incremento delle concentrazioni di ozono**, un gas che al di sopra di una certa soglia può causare irritazione (soprattutto agli occhi) e problemi all'apparato respiratorio. **A lanciare l'allarme è l'ARPA** della Lombardia, l'agenzia regionale per la protezione dell'ambiente: attraverso le sue rivelazioni, l'ente ha notato che in diverse zone il livello di ozono è in questo momento troppo alto.

Il punto "peggiore" è la stazione di rilevamento di **Erba, in provincia di Como,** dove la concentrazione ha **superato per la prima volta nel 2020 la soglia di allarme**, toccando la concentrazione media oraria di 242 microgrammi/metrocubo (la soglia è di 240). Valori alti però sono stati registrati anche nel **Varesotto, con un massimo di 191 μg/m3 alla stazione di Saronno Santuario,** dato che pone il nostro territorio al di sopra della cosiddetta "soglia di informazione" il cui limite minimo è una media oraria di 180 μg/m3.

Le altre province **al di sopra della soglia di informazione** sono Lecco (210), Lodi (194), Monza (192), Bergamo (185) e Cremona (181): in ognuno di questi territori almeno una stazione ha segnalato questi valori. La concentrazione di ozono resta **più bassa invece** a Milano, Mantova, Brescia e Pavia ma con dati piuttosto vicini al limite di 180; **soltanto in Valtellina la situazione rimane ben più tranquilla** con un massimo di 139 μg/m3 rilevati a Morbegno.

L'Arpa invita a **fare attenzione nei giorni a venire** quando, se le previsioni del tempo saranno confermate, ci saranno le condizioni per superare di nuovo le diverse soglie di attenzione e allarme per via di temperature che torneranno alte. La stessa Agenzia dà l'indicazione per **minimizzare gli effetti dell'ozono sulla salute** in particolare nei soggetti più a rischio come bambini, anziani o persone con problemi respiratori: **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 Arpa mette a disposizione a QUESTO link una informativa dedicata all'ozono, utile e semplice da consultare.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it