

30 giugno 2015

## Comunicato stampa

### Troppo ozono nell'aria

Le concentrazioni di ozono misurate in Svizzera oggi presso diverse stazioni hanno superato il valore di 180  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , un valore che è di 1,5 volte superiore al valore limite d'immissione previsto dall'ordinanza contro l'inquinamento atmosferico. I direttori cantonali dell'ambiente raccomandano di evitare sforzi fisici intensi all'aperto e invitano la popolazione ad agire per ridurre le emissioni inquinanti.

Concentrazioni d'ozono superiori a 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ misurate il 30 giugno 2015						
Stazione	ore 12	ore 13	ore 14	ore 15	ore 16	ore 17
TI, Bioggio	139	147	156	163	173	<b>184</b>
TI, Locarno	128	146	151	162	175	<b>181</b>
TI, Mendrisio-A2	125	156	163	164	<b>182</b>	<b>181</b>
NABEL, Lugano-Universita	129	140	154	164	171	<b>184</b>

Dati: valori aggiornati forniti dal cantone e dall'UFAM (NABEL)

Elaborazione dei dati: METEOTEST, Berna (aggiornamento alle ore 17:27)

#### Inquinamento atmosferico: situazione attuale

[www.oasi.ti.ch/web/](http://www.oasi.ti.ch/web/)

#### Le concentrazioni previste per domani

Tenuto conto dell'evoluzione delle condizioni meteorologiche prevista per domani, è probabile che le concentrazioni di ozono misurate in Svizzera aumenteranno.

A Sud delle Alpi sono previsti ulteriori superamenti della soglia d'informazione.

## Come comportarsi: raccomandazioni

In genere, il soggiorno all'aria aperta per svolgere un'attività normale, ad esempio una passeggiata, un bagno o un picnic, non crea problemi. Le persone sensibili rischiano tuttavia di subire irritazioni alle mucose degli occhi, del naso e della gola. I bambini, i giovani e gli adulti sensibili che svolgono attività fisiche intense rischiano di subire una riduzione della loro capacità polmonare.

Le manifestazioni sportive, gli sport di resistenza e le attività fisiche intense all'aria aperta dovrebbero essere pianificati in modo tale che gli sforzi maggiori siano prodotti quando le concentrazioni sono inferiori (in genere il mattino). Le persone che lamentano sintomi dovuti alla presenza dell'ozono non devono essere obbligate a compiere sforzi fisici eccessivi. È preferibile svolgere attività fisiche nei boschi, dove è più ombreggiato e fresco e quindi meno faticoso per il corpo che in aperta campagna.

## Per migliorare la situazione ognuno di noi può

- spostarsi a piedi, in bicicletta o con i trasporti pubblici, rinunciando all'uso dell'automobile;
- formare una comunità di trasporto invece che viaggiare in automobile da solo;
- rinunciare ai motori a due tempi a favore di scooter e motorini con motore a quattro tempi e marmitta catalitica oppure con motore elettrico;
- evitare l'uso di veicoli privi di marmitta catalitica o con motori diesel vecchi di oltre dieci anni;
- utilizzare macchine ed apparecchi da giardinaggio e da bricolage elettrici e non alimentati a benzina. Nel caso si debba usare un apparecchio a benzina, ad esempio una tosatrice, che si opti almeno per un modello con motore a quattro tempi a benzina alchilata;
- impiegare prodotti poveri o addirittura privi di solventi (vernici, prodotti di pulitura, colle, spray aerosol e prodotti di trattamento del legno).

## Per ulteriori informazioni

Servizi competenti		Personne di contatto	Telefono
TI	Ufficio aria clima energie rinnovabili, Cantone Ticino	Mirco Moser	091 814 29 28
GR	Amt für Natur und Umwelt Graubünden	Segretariato	081 257 29 46
UFAM	Servizio media		058 462 90 00

Informazioni dettagliate sui valori attuali rilevati nelle varie regioni e sull'intero territorio nazionale sono pubblicate sul sito Internet di Cercl'Air: [www.ozono-info.ch](http://www.ozono-info.ch), sul sito dell'UFAM: [www.bafu.admin.ch/luft](http://www.bafu.admin.ch/luft), [www.ambiente-svizzera.ch/aria](http://www.ambiente-svizzera.ch/aria), su teletext RSI p. 666 ([www.teletext.ch](http://www.teletext.ch)) o attraverso l'applicazione per Smartphone "airCheck", disponibile gratuitamente nelle versioni per iPhone e Android ([www.ti.ch/airCheck](http://www.ti.ch/airCheck)).

### **La DCPA informa quando il valore limite è superato del 50 per cento**

**Valore limite d'immissione.** Il valore limite d'immissione di 120 µg/m<sup>3</sup> (media di un'ora), previsto dall'ordinanza contro l'inquinamento atmosferico, è stato stabilito per proteggere la salute delle persone e l'ambiente. Tale valore può essere superato soltanto per un'ora all'anno.

**Soglia d'informazione.** Il 21 aprile 2005 la Conferenza svizzera dei direttori delle pubbliche costruzioni, della pianificazione del territorio e dell'ambiente DCPA ha convenuto con i rappresentanti della Confederazione d'informare la popolazione in caso di concentrazioni d'ozono troppo elevate. La decisione si basa sulla soglia d'informazione di 180 µg/m<sup>3</sup> fissata in Europa, un valore che è di 1,5 volte superiore al valore limite d'immissione previsto dall'ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OIAt). Quest'ultimo può essere superato soltanto per un'ora all'anno.

**Soglia d'allarme.** In caso di superamento per tre ore consecutive del valore di 240 µg/m<sup>3</sup>, i Cantoni Ticino, Grigioni e Ginevra adotteranno provvedimenti supplementari (ad es. l'introduzione di limiti di velocità temporanei sull'autostrada). In Svizzera, i carichi di ozono più elevati sono registrati soprattutto a Sud delle Alpi.

**Lotta contro lo smog estivo in Svizzera.** Nel corso degli ultimi venti anni, la Confederazione, i Cantoni e i Comuni hanno adottato diverse misure e ridotto di circa la metà i precursori dell'ozono. In linea di massima, il problema dello smog estivo può essere risolto soltanto mediante l'adozione, a livello nazionale e internazionale, di misure durature. Fra queste vanno ad esempio annoverate misure tecniche come il miglioramento delle tecnologie di riduzione dei gas di scarico o la promozione dei trasporti pubblici.