

---

# Smog: dal 19 novembre revoca misure temporanee a Varese, Monza e Cremona

*Categorie: Ambiente e Clima*

## Restano attive a Milano, Bergamo, Brescia, Pavia e Lodi

Saranno revocate da giovedì 19 novembre, le [misure temporanee di primo livello](#) per lo smog nei Comuni coinvolti (quelli con più di 30.000 abitanti, oltre a quelli aderenti su base volontaria) nelle province di Varese, Monza e Cremona. Restano attive nelle province di Milano, Bergamo, Brescia, Pavia e Lodi. Per due giorni consecutivi, infatti, i valori medi di [Pm10](#) sono stati al di sotto del limite in queste tre province.

### Ambiti

Le misure temporanee di primo livello riguardano, nei Comuni con più di 30.000 abitanti, il riscaldamento domestico (riduzione di 1 grado delle temperature nelle abitazioni), l'agricoltura (divieto di spandimento liquami zootecnici) e divieto assoluto di combustioni all'aperto (accensione di fuochi, falò, barbecue, fuochi d'artificio). Nonchè il divieto di sosta con motore acceso per tutti i veicoli. Si raccomanda inoltre la massima adozione dello [smartworking](#). Sono invece sospese le misure temporanee sul traffico, quindi le limitazioni temporanee per i veicoli euro 4 diesel, tenuto conto della delibera della [Giunta](#) Regionale del 9 novembre 2020 e del fatto che la Lombardia è collocata nello 'scenario di tipo 4', in forza delle misure restrittive nazionali introdotte con il Dpcm 3 novembre 2020 e con l'ordinanza 4 novembre 2020.

### Rilevazione quotidiana

I dati sulla qualità dell'aria vengono esaminati ogni giorno e viene data comunicazione in maniera tempestiva circa la cessazione delle limitazioni temporanee.

Come previsto dalle d.G.R. n. 7095 del 18 settembre 2017 e n. 712 del 30 ottobre 2018, qualora si registrasse un valore al di sotto della soglia, unito a previsioni metereologiche con condizioni favorevoli alla dispersione degli inquinanti, oppure valori al di sotto della soglia per due giorni consecutivi, si potrà procedere con la disattivazione delle misure temporanee.

fsb