

---

# Allarme smog a Milano, inquinamento record dell'aria

**Autore:** Lorenzo Russo

**Fonte:** Città Nuova

**Da qualche giorno Milano è tra le città più inquinate al mondo. L'ira del sindaco Sala. A pesare è soprattutto il clima anomalo. L'Oms suggerisce di evitare l'attività fisica all'aperto, non aprire le finestre, indossare una mascherina Fp2 all'aperto**

**Allarme smog nel nord Italia, in tutta l'area della Pianura Padana. Emilia Romagna, Piemonte, Lombardia e Veneto** stanno attraversando un periodo sfavorevole per la qualità dell'aria. Complice il clima delle ultime settimane con alta pressione e temperature molto al di sopra delle medie stagionali. In particolare **Milano viene classificata tra le città più inquinate al mondo in base all'indice Aqi (Air Quality Index)** del sito svizzero Iqair. L'ente monitora gli indicatori delle polveri sottili Pm2.5 e Pm10, l'ozono, gli ossidi di azoto e zolfo. **Il capoluogo lombardo è preceduto solo da Dacca in Bangladesh, Lahore in Pakistan e Delhi in India** che fanno ancora ampio uso del carbone per il riscaldamento e la produzione di elettricità. **A dar manforte al sito svizzero, anche il sito europeo Cams**, specializzato nel monitoraggio della qualità dell'aria che in questi giorni ha assegnato alla Pianura Padana e al Nord Italia il primato di area più inquinata d'Europa. **“Notizie non serie”**, afferma il sindaco di Milano **Giuseppe Sala**, arrabbiato con i giornalisti e con la società svizzera. «Sono le solite analisi estemporanee, gestite da un ente privato. Mi meraviglio anche di voi, non è che potete riportare notizie lette dai social. Questo è un ente privato con nessuna titolarità». **Ma i dati sono confermati anche da Arpa Lombardia (Azienda regionale per la protezione ambientale) per il Comune di Milano con il superamento dei valori limite.** Il Pm10 ha avuto una media giornaliera di 100 microgrammi al metro cubo di aria, quando il valore limite è di 50. Il numero di giorni di sfioramento di tale limite è salito a 16 giorni sui 47 trascorsi dall'inizio dell'anno. Il Pm2.5 invece - le polveri sottili più pericolose - è risultato pari a 76 microgrammi al metro cubo, superiore al valore giornaliero di 5 microgrammi al metro cubo e di 15 su un periodo di 3-4 giorni indicato dall'Organizzazione mondiale della sanità. **Dati choc anche in 9 delle 11 Province lombarde**, quelle che hanno raggiunto almeno il quarto giorno consecutivo di polveri sottili oltre la soglia di guardia: tutte tranne Sondrio e Varese. **La pianura padana** si trova in una situazione geografica e climatica particolare. **Circondata per tre lati da Alpi e Appennini, ha una scarsissima circolazione d'aria.** Con il clima come quello delle ultime settimane l'aria più fredda ristagna in pianura formando nebbie mattutine e notturne. Questo impedisce il rinnovamento atmosferico con conseguente accumulo degli inquinanti. **Ricordiamo inoltre che in pianura padana ci sono importanti allevamenti intensivi e grandi coltivazioni agricole.** Questi utilizzano sistemi di produzione con un ampio utilizzo di fertilizzanti che producono ossidi di azoto. Altro fattore da non sottovalutare è l'**altissima densità di popolazione** che come conseguenza porta a un alto numero di veicoli circolanti e di abitazioni che vengono riscaldati emettendo gas. Questi valori sono molto preoccupanti. **L'Oms suggerisce di evitare l'attività fisica all'aperto, non aprire le finestre, indossare una mascherina Fp2 all'aperto**, fare lavaggi nasali e utilizzare i purificatori d'aria. Il particolato sottile può causare tosse, aggravamento dell'asma e malattie respiratorie croniche. Tuttavia **in questa settimana arriverà qualche debole precipitazione** per l'avvicinarsi di una nuova perturbazione. Sarà solo un breve passaggio che aiuterà ben poco.

**Sostieni l'informazione libera di Città Nuova! Come? [Scopri le nostre riviste](#), [i corsi di formazione agile](#) e [i nostri progetti](#). **Insieme possiamo fare la differenza! Per informazioni: [rete@cittanuova.it](mailto:rete@cittanuova.it)****