

Anche i botti inquinano, a Capodanno Pm10 “alle stelle”

Pubblicato: Sabato 2 Gennaio 2016



Acqua, neve solo loro possono dare una svolta netta a una situazione davvero seria. La qualità dell'aria fatica a migliorare e se le condizioni meteo non subiranno una svolta davvero significativa, si faticherà a tornare a respirare aria salubre.

Le concentrazioni di PM10 di ieri, 1° gennaio, sono state influenzate dalle tipiche emissioni che caratterizzano i festeggiamenti di Capodanno, a causa dell'utilizzo di botti e fuochi d'artificio.

Secondo i dati rilevati dalla [rete di monitoraggio della Qualità dell'Aria di ARPA Lombardia](#) le **concentrazioni di PM10 a Milano si sono attestate tra 68 e 86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** , tornando nuovamente a superare il valore limite giornaliero di 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. **Il valore massimo in regione si è registrato nella stazione di Busto Arsizio con una concentrazione di 97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.**

Le condizioni atmosferiche di ieri, caratterizzate da alta pressione, venti deboli e assenza di precipitazioni, sono risultate favorevoli all'accumulo degli inquinanti e hanno contribuito al superamento del valore limite giornaliero in tutti i capoluoghi.

I massimi registrati sono stati di 84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a Bergamo, 76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a Brescia, 93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a Monza, 68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a Varese, 91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a Como, 71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a Lecco, 62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a Sondrio, 52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a Pavia, 51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a Lodi, 54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a Cremona e 75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a Mantova.

Il bilancio del 2015 a Milano si attesta a 101 i giorni di superamento dei limiti, rispetto ai 35

previsti dalla normativa. Per confronto, negli anni scorsi a Milano i giorni di superano erano invece stati 68 nel 2014, 81 nel 2013, 107 nel 2012, 132 nel 2011, 85 nel 2010, 106 nel 2009, 111 nel 2008, 132 nel 2007, 149 nel 2006, 152 nel 2005, 135 nel 2004, 151 nel 2003, 163 nel 2002.

Il tempo dei prossimi giorni favorisce la dispersione degli inquinanti, ma nelle giornate a seguire si alterneranno fasi più o meno instabili, senza fenomeni significativi.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it