

COMUNICATO STAMPA

Nuovo Rapporto SNPA

Qualità dell'aria: migliora nel 2023, ma importante proseguire nelle azioni di miglioramento

Scendono biossido di azoto e particolato atmosferico, rimane problematico l'ozono in estate. Il quadro in generale miglioramento conferma il trend positivo degli ultimi anni, ma è necessario proseguire nell'applicazione di misure di contenimento delle emissioni inquinanti anche alla luce degli obiettivi a lungo termine contenuti nella revisione della Direttiva Europea.

TORINO. Rispettati nel 2023 i **valori limite annuali del particolato atmosferico PM10** in tutti i punti di misura, come anche quelli del **PM2,5** (311 su 312), con una riduzione media per quest'ultimo di circa il 13% rispetto alla media del decennio 2013-2022. Anche il **valore limite giornaliero del PM10 è stato rispettato nell'89%** delle stazioni di monitoraggio, con eccezioni concentrate soprattutto nell'area Nord est del bacino padano (47 superamenti su 63), in porzione della conca a nord del Vesuvio e in provincia di Frosinone.

Nei limiti **in quasi tutte le stazioni di monitoraggio (98%) il valore annuale del biossido di azoto**, che nel 2023 segna una riduzione del 19% rispetto al decennio 2013-2022. I superamenti si verificano in stazioni influenzate da alti flussi di traffico stradale: Torino, Milano, Brescia, Genova, Firenze, Roma, Napoli, Catania e Palermo.

Il Sistema nazionale per la protezione dell'ambiente Snpa – costituito dall'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale (Ispra) e dalle Agenzie ambientali di Regioni e Province autonome – **presenta a Torino** presso la sede di Arpa Piemonte il "**Rapporto Qualità dell'aria in Italia 2023**".

Il 2023 è stato l'anno migliore da quando sono disponibili dati di PM10 e PM2,5 (metà degli anni '90, dal 2007 con la rete completa), sia in termini di superamenti della soglia giornaliera del PM10 sia nei valori medi annuali. L'andamento dei valori del particolato è fortemente legato alle condizioni meteorologiche, che hanno influenzato in positivo i risultati del 2023, mentre la riduzione delle emissioni incide soprattutto nel medio e lungo periodo. Preoccupa **l'aumento dei periodi di stagnazione atmosferica invernale** (inversione termica a bassa quota, alta pressione livellata, assenza di precipitazioni, vento molto debole o assente) in alcune delle aree del paese solitamente

più critiche, situazione che si è verificata con particolare rilevanza nei primi mesi del 2024. In prospettiva, i monitoraggi dovranno tener conto anche degli effetti delle estremizzazioni atmosferiche causate dal cambiamento climatico.

Osservato speciale è **l'ozono**, inquinante presente specialmente in estate. Nel 2023 l'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana è stato **rispettato solo in 49 stazioni su 344**, pari al 14%. Caldo estremo e assenza di precipitazioni favoriscono i superamenti della soglia.

Il quadro sostanzialmente positivo dei dati relativi al 2023 conferma un trend in generale miglioramento che deve stimolare a proseguire nelle azioni di risanamento anche alla luce degli obiettivi **a cui tendere nel lungo termine per la nuova direttiva dell'Unione Europea sulla qualità dell'aria in via di definizione**. In particolare, il Sistema Nazionale di Protezione Ambientale sarà chiamato a rafforzare le proprie capacità analitiche per monitorare la composizione chimica del particolato atmosferico in quanto i recenti studi dell'OMS hanno evidenziato che gli effetti sulla salute non dipendono solo dalle concentrazioni di polveri sottili ma anche dalla loro composizione. L'OMS sostiene infatti che una migliore comprensione della tossicità delle particelle provenienti da varie fonti potrebbe facilitare politiche di abbattimento mirate e misure di controllo più efficaci per ridurre il carico di malattie dovute all'inquinamento dell'aria.

Torino, 15 marzo 2024

Disponibili tutti i dati nazionali regione per regione su www.snpambiente.it

Per info:

Anna Rita Pescetelli (320.4306683)

Loredana Lattuca (335.6386880)

www.snpambiente.it

@SNPAmbiente

SNPA