



Meteo ambiente: ALLARME salute in Italia, si muore di smog più che nel resto d'Europa

Articolo scritto il 14 novembre 2019 ore 14:20

A cura di [Carlo Migliore](#)



Nell'era del **cambiamento climatico** a mietere già molte vittime nel mondo sono le siccità, gli incendi, gli eventi piovosi estremi e le ondate di calore che sono sempre più frequenti ma anche l'inquinamento sta facendo la sua parte con le emissioni di **sostanze tossiche sempre più presenti** in atmosfera. Conosciamo le situazioni critiche in diverse nazioni come l'India e la Cina ma **come siamo messi in Italia?**

Ebbene, **nell'ultimo rapporto** pubblicato sulla nota rivista scientifica inglese "**The Lancet**" emerge un **dato allarmante**. Secondo **Marina Romanello** della University College di Londra, nel nostro paese, a causa dell'inquinamento atmosferico da **polveri sottili**, nel solo anno 2016 ci sono stati ben **45.600 decessi** in età precoce, con una perdita economica di oltre 20 milioni di euro, **la peggiore in Europa**. Sotto accusa quindi le polveri sottili **PM2**, ma anche l'anidride carbonica, **l'ozono O3** e il **biossido di Azoto (NO2)**, quest'ultimo è tra i peggiori inquinanti emessi dalle produzioni industriali e dagli scarichi delle auto.



Italia maglia nera d'Europa per decessi da inquinamento dell'aria, nel solo 2016: **NO₂, 14.600 decessi**, ozono O₃, 3000 decessi, particolato fine **PM_{2,5} 45.600 decessi**. Complessivamente nell'Ue lo smog è responsabile di **372mila decessi prematuri**. **Torino** si contende con Parigi e Londra il primato di città europea più inquinata da NO₂ e, tra le città più piccole, **Padova** si segnala per l'alta concentrazione media di PM_{2,5} e PM₁₀. La situazione non migliora nelle aree rurali nazionali, con superamenti dei limiti giornalieri di particolato registrati in sedici delle 27 centraline che hanno rilevato valori irregolari nell'Ue. **Due milioni di italiani vivono in aree**, soprattutto la Pianura Padana, dove i limiti Ue per i tre inquinanti principali sono violati sistematicamente.