

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

## Anno 6 - numero 1135 di giovedì 02 dicembre 2004

## Variazioni di ozono a livello del suolo e aumento della mortalita'

Il possibile legame è stato oggetto di uno studio statunitense sull'inquinamento da ozono realizzato in 95 aree urbane.

Pubblicità

Vi è una relazione tra variazioni a breve termine (anche giornaliere) dei livelli di ozono ambientale ed aumenti della mortalità. Lo affermano i ricercatori della School of Forestry and Environmental Studies dell'Univeristà di Yale e della Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health di Baltimora, alla luce dei risultati ottenuti da una ricerca effettuata in 95 aree urbane, che includono circa il 40% della popolazione USA, tra il 1987 ed il 2000.

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

•

Il vasto studio, <u>pubblicato sul Journal of the American Medical Association</u>, evidenzia una associazione statisticamente significativa tra le variazioni a breve termine dei livelli di ozono ambientale e la mortalità dovuta a cause respiratorie o vascolari.

In particolare un incremento di 10 parti per miliardo nei livelli giornalieri di ozono nella settimana precedente è stato associato ad un aumento dello 0,52% nella mortalità giornaliera e ad un aumento dello 0,64% nella mortalità dovuta a problemi respiratori o cardiovascolari.

L'ozono è utile negli strati alti dell'atmosfera, perché è in grado di filtrare la radiazione ultravioletta che colpisce la Terra, ma negli strati bassi dell'atmosfera è da considerasi un inquinante. Questo studio evidenzia la pericolosità e degli effetti di questo inquinante sulla salute pubblica.

Il coordinatore della ricerca, in una intervista rilasciata al sito della Yale University, stima che una riduzione di 10 parti per miliardo, che corrisponde circa al 35% del livello medio di ozono a livello del terreno in un determinato giorno, potrebbe salvare circa 4000 vite ogni anno nelle 95 arre urbane considerate.



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

## www.puntosicuro.it