

Sulla diffusione dell'infezione pesa la densità abitativa

L'incidenza
sarebbe maggiore
anche del pm10

LO STUDIO

■ Non solo lo smog fra gli "alleati" del nuovo coronavirus e della sua letalità. Anche la densità abitativa ha un peso.

Anzi, "potrebbe avere un ruolo decisivo nella diffusione dei contagi registrata in Lombardia, Emilia Romagna e Veneto".

Almeno a giudicare dagli esi-

**L'indagine è
stata
realizzata
dalla
Società
italiana di
allergologia**

ti diversi rilevati in tre province del Nord Italia.

Un esempio su tutti: Bergamo, nota per essere stata fra le aree più funestate dal virus Sars-CoV-2, ha un livello di polveri sottili pm10 anche più basso di Verona, ma una densità di popolazione quasi tre volte superiore.

A mostrare per la prima volta la possibile correlazione è uno studio italiano di esperti della Società italiana di allergologia, asma e immunologia clinica (Siaaic), sottoposto alla rivista "Respiration" per la pubblicazione. ●

