

[HOME](#) CORONAVIRUS, LO STUDIO: DENSITÀ ABITATIVA PESA PIÙ DI SMOG

Coronavirus, lo studio: densità abitativa pesa più di smog

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 [...]"

Adnkronos - 24 Aprile 2020 11:34 - Ultimo aggiornamento 4 Maggio 2020 14:55

Condividi su Facebook

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 esiti diversi rilevati in 3 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 3 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.

I dati delle province di Bergamo, Brescia e Verona evidenziano che in aree ugualmente inquinate i contagi sono significativamente differenti e che "alla base delle discrepanze vi è probabilmente una diversa densità di popolazione: dove tante persone vivono vicine, il virus può circolare molto di più e i contagi crescono, indipendentemente dallo smog", evidenziano gli esperti. Lo studio ha analizzato i dati delle infezioni da Sars-CoV-2 nelle province di Bergamo, Brescia e Verona in relazione alla densità di popolazione e alle registrazioni dei livelli di particolato Pm10 da dicembre 2019 a febbraio 2020, in un periodo cioè in cui non c'erano restrizioni alla circolazione e alla produzione industriale.

"A Brescia e Verona sono stati registrati livelli di smog simili (46 e 44 microgrammi per metro cubo, ndr), mentre l'aria di Bergamo è risultata significativamente migliore: i malati di coronavirus sono stati però molto più numerosi a Bergamo e Brescia, l'impatto a Verona è stato decisamente minore", spiega Gianenrico Senna, presidente Siaaic, responsabile del Centro asma e allergie del Policlinico universitario di Verona e coordinatore dell'indagine. Lo studio riporta per Bergamo 1.617 decessi per Covid-19 nel periodo considerato, 1.221 per Brescia, 126 per Verona.

"Diversa e direttamente correlata al numero di casi di Covid-19 – fa notare Senna – è invece la densità di popolazione, maggiore a Bergamo città (3.029 abitanti per chilometro quadrato, 405 in provincia), intermedia a Brescia (2.198 abitanti per chilometro quadrato in città, 265 in provincia) e inferiore a Verona, specialmente in città dove gli abitanti sono meno 'vicini' benché il totale della popolazione sia maggiore: i veronesi sono più del doppio dei bergamaschi, ma la densità di popolazione è di 1.297 abitanti per chilometro quadrato, quasi un terzo".

Esistono perciò, chiarisce Senna, “parametri ambientali diversi nelle tre province esaminate, ma pare che l’elemento smog non abbia una correlazione forte e diretta con l’aumento della letalità dei casi di Covid-19, come invece sembra esservi per la densità di popolazione”. Durante l’epidemia di Sars del 2003 era stato dimostrato un legame fra l’inquinamento atmosferico e un maggior rischio di decesso per la polmonite da Sars-CoV: lo smog, compromettendo la salute polmonare, pareva essere direttamente responsabile di un peggior esito dell’infezione.

“I nostri dati tuttavia suggeriscono che la densità di popolazione abbia un ruolo ancora maggiore nel facilitare la diffusione del virus nel caso di Covid-19, sebbene non sia possibile identificare un preciso rapporto di causa-effetto. I risultati andranno confermati, ma potrebbero essere rilevanti per guidare le strategie di salute pubblica per il contenimento del virus”, conclude Senna.

Facebook Comments

Tag: [salute](#) [sanita](#)

Può interessarti...

[Istat: in 10 anni persi 44 mila dipendenti Ssn](#)

[Sala: “Su multe a ristoratori Salvini campione di fake news”](#)

[Cina: “Virus laboratorio? Pompeo non ha nessuna prova”](#)

[Salvini: “No a sanatoria migranti, è premio a illegalità”](#)

[Coronavirus, 2 anticorpi monoclonali pronti per test in Italia](#)

[Silvestri: “Plasmaterapia per oltre 10mila pazienti negli Usa”](#)

[Bce, Salvini: “Ripensare diritto di emettere moneta”](#)

[Giudice Sabella: “Da Bonafede errore diplomatico, è tempesta in bicchier d’acqua”](#)

Correlati

[Istat: in 10 anni persi 44 mila dipendenti Ssn](#)

[Cina: “Virus laboratorio? Pompeo non ha nessuna prova”](#)

[Silvestri: “Plasmaterapia per oltre 10mila pazienti negli Usa”](#)

[“Curva in discesa, conta trend e non singolo dato”](#)

[Burioni: “Non diffondere false notizie che disorientano cittadini”](#)

[Il biologo Bucci: “Su plasma basta bufale, media ne parlano”](#)

[La storia: “Dicevano ‘è influenza’, per la mia famiglia è stato un calvario”](#)

[Ricciardi: “Terapia plasma? Promettente ma complicata”](#)

ULTIME



[PULVIRUS, si studia il rapporto reale fra Covid19 e inquinamento atmosferico](#)