

COMUNICATO STAMPA

INDAGINE EPIDEMIOLOGICA NAZIONALE EPICOVID19: OLTRE 180.000 QUESTIONARI ON-LINE COMPILATI NELLA PRIMA SETTIMANA

Grande adesione al progetto CNR, in collaborazione con Università di Milano, SIGG e SIMIT, per giungere a una valutazione più precisa della prevalenza di COVID-19 a livello nazionale che possa consentire di formulare indicazioni per assumere decisioni di politica sanitaria e di gestione dell'emergenza nella Fase 2 dell'epidemia

Sono oltre 180.000 i cittadini che nella prima settimana di lancio hanno compilato il questionario online dell'indagine epidemiologica nazionale EPICOVID19, promossa il 13 aprile dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) in collaborazione con l'Università degli Studi di Milano, la Società Italiana di Geriatria e Gerontologia (SIGG) e la Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT).

Il questionario sarà utilizzato in parallelo in uno studio di validazione, ora in fase di avvio, con circa 600 partecipanti quali campioni di popolazione sottoposti a tampone naso-faringeo e test sierologico. Obiettivo della duplice iniziativa è quello di giungere a una valutazione più precisa della prevalenza di COVID-19 a livello nazionale e delle caratteristiche epidemiologiche associate che possa consentire di formulare indicazioni per assumere decisioni di politica sanitaria e di gestione dell'emergenza nella Fase 2 dell'epidemia.

I risultati preliminari indicano che nei primi 138.000 questionari analizzati l'età media dei partecipanti è 47 anni (su un range che va dai 18 ai 100 anni) e che il 59,6% dei compilatori è di sesso femminile. Le prime regioni per numero di questionari compilati sono la Lombardia (44.358), il Piemonte (15.157), il Lazio (14.450), l'Emilia Romagna (14.218), il Veneto e la Toscana (quasi 10.000). Al Sud si registrano oltre 4.000 partecipanti in Puglia e Campania, 3.500 in Sardegna e 3.000 in Sicilia. I promotori dell'indagine stanno estendendo la diffusione del questionario per migliorare la copertura delle aree geografiche e la rappresentatività del campione.

Il questionario, che si propone di raggiungere ogni fascia adulta della popolazione in forma anonima, è disponibile a [questa pagina web](#).

Risultati più dettagliati dell'indagine sono disponibili al sito di progetto <https://epicovid19.itb.cnr.it/>.

Responsabili dello studio

Fulvio Adorni e Federica Prinelli (epicovid@itb.cnr.it), ITB-CNR, Unità di Epidemiologia (centro coordinatore).

Team di ricerca EPICOVID19

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR): N. Jesuthasan, A. Sojic, C. Pettenati, G. De Bellis (ITB); S. Maggi, M. Noale, C. Trevisan (IN); F. Bianchi, S. Molinaro, L. Bastiani, L. Fortunato (IFC). Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche, Università degli Studi di Milano e Malattie Infettive dell'ASST FBF Sacco: M. Galli, S. Rusconi, G. Zehender.

Società Italiana di Geriatria e Gerontologia (SIGG): R. Antonelli Incalzi, M. Di Bari, C. Pedone.

Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT): M. Tavio, C. Mastroianni, S. Nozza, M. Tinelli, M. Andreoni.