

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Anche nel rhodense i test sierologici di Istat e Ministero

Valeria Arini · Tuesday, May 26th, 2020

Anche **Bollate, Arese, Lainate, Pero e Pregnana Milanese**, sono città campione per l'**indagine sierologica** dell'infezione da virus SARS-COV2 avviata da Istat e Ministero della Salute. A partire dal 25 maggio, alcuni cittadini saranno contattati per sottoporsi al test che coinvolge 150mila persone in 2.015 comuni su tutto il territorio nazionale. Croce Rossa Italiana, Regioni e medici di base saranno mobilitati per assicurare la corretta procedura di gestione dei prelievi e il contatto dei cittadini chiamati a partecipare all'indagine.

I nominativi sono stati estratti dall'Istat a partire dai propri registri statistici al fine di assicurare la rappresentatività per genere, sei fasce di età e settore di attività lavorativa a livello nazionale e regionale. Le informazioni raccolte riguardano lo stato di salute e le condizioni socio-economiche del soggetto intervistato in relazione all'evolversi dell'emergenza sanitaria in atto. **L'obiettivo dell'indagine è capire quante persone hanno sviluppato gli anticorpi al Coronavirus**, anche in assenza di sintomi. Attraverso l'indagine si otterranno informazioni necessarie per stimare le dimensioni e l'estensione dell'infezione nella popolazione e descriverne la frequenza in relazione ad alcuni fattori quali il sesso, l'età, la regione di appartenenza, l'attività economica.

Per ottenere risultati più precisi, è fondamentale che le persone, inserite nel campione casuale, diano il loro contributo: partecipare non è obbligatorio ma è un bene per se stessi e per l'intera comunità.

Seguiranno informazioni più dettagliate.

Per saperne di più: <https://www.istat.it/it/archivio/243340>

This entry was posted on Tuesday, May 26th, 2020 at 6:26 pm and is filed under [Rhodense](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.