

---

## **Coronavirus Covid-19: Iss, uno studio conferma che il decadimento del virus Sars-Cov-2 è sensibile alla temperatura**

Il decadimento del virus Sars-Cov-2, responsabile della pandemia Covid19, è sensibile all'aumento della temperatura ambientale, come dimostrato per altri virus. È quanto ha potuto osservare un team di ricercatori del Dipartimento di malattie infettive dell'Istituto superiore di sanità in uno studio pubblicato sulla rivista *Clinical Microbiology and Infection* dell'European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Gli esperimenti condotti in vitro, si legge in un comunicato, "hanno dimostrato che innalzando la temperatura fino a 28 °C, la temperatura massima prevista per il mese di giugno, la carica virale subisce un drastico decadimento entro le prime 24 ore dall'emissione di droplet infette, mentre per raggiungere gli stessi livelli di decadimento alla temperatura di 20-25°C (temperatura ambiente) sono necessari tre giorni". "I nostri dati aiutano a spiegare il perché le condizioni ambientali estive più sfavorevoli per il virus ne abbiano rallentando la diffusione e il contagio – spiega il virologo Fabio Magurano che ha coordinato lo studio –. Al contrario l'abbassamento delle temperature permette al virus di resistere di più e nel contempo giustifica una maggiore capacità delle goccioline respiratorie di persistere e diffondersi nell'ambiente, favorendo la diffusione del virus e il contagio".

Giovanna Pasqualin Traversa