

Covid In Cina il virus corre ancora, 90 milioni di casi

Nella provincia di Henan sono quasi tutti contagiati

■ **ROMA** Il Covid continua a travolgere la Cina in una corsa ai contagi che sembra inarrestabile. Tanto che nella provincia di Henan, una delle più popolate del Dragone, quasi 9 residenti su 10 sono stati infettati, secondo un funzionario della sanità regionale. Per la precisione, l'89% della popolazione è rimasta contagiata dal virus il 6 gennaio, pari a circa 88,5 milioni di persone sui quasi 100 milioni di abitanti. E mentre la Cina fa conti con il rimbalzo senza precedenti della pandemia, a spaventare sempre di più il mondo è la variante Kraken, responsabile del 27% dei contagi dell'ultima settimana negli Stati Uniti e che rischia di causare un aumento dei casi anche in Europa, secondo il centro europeo Ecdc.

Dopo tre anni di restrizioni tra le più draconiane al mondo, dal mese scorso la Cina ha bruscamente revocato la maggior parte delle sue misure sanitarie contro il coronavirus. Per ultima, la quarantena nei famigerati Covid hotel per i viaggiatori internazionali, anche se rimane l'obbligo di un tampone negativo nelle 48 ore prima del viaggio.

Da dicembre, il numero dei pazienti nel Dragone è cresciuto in modo esponenziale, mentre il sistema sanitario è al collasso per l'aumento dei pazienti anziani. E i crematori appaiono sopraffatti dall'afflusso di corpi. Come se non bastasse, le autorità prevedono un'ulteriore ondata di contagi durante il capodanno lunare - il 22 gennaio di quest'anno - quando mi-

lioni di cinesi torneranno dalle città nelle zone rurali per ricongiungersi alle loro famiglie.

In Italia risale intanto la curva dei casi, aumentati dell'11,4% nella settimana dal 30 dicembre al 5 gennaio rispetto a quella precedente, secondo il monitoraggio della Fondazione Gimbe.

Nello stesso periodo, i decessi hanno segnato un ulteriore aumento del 9,8% e ormai da quattro settimane sono più di 100 al giorno.



I pazienti ricevono cure mediche in un'area di emergenza



Peso: 19%