

“Lockdown a Napoli, i dati sono peggiorati”, così Walter Ricciardi

Autore: Redazione

Data: 06 Novembre 2020



Walter Ricciardi, consulente del ministro della Salute Roberto Speranza, ospite di Un giorno da pecora su Rai Radio1, ha affermato: «La fascia gialla è comunque pericolosa. Faccio l'esempio di **Napoli**, che è all'interno di una regione gialla, la **Campania**. Io già 2-3 settimane fa avevo detto che andava chiusa. L'area metropolitana di Napoli è un'area a rischio. Se sono rimasto dell'idea che ci vorrebbe un **lockdown a Napoli**? Sì, perché i dati sono addirittura peggiorati».

L'ordinario di Igiene all'Università Cattolica di Roma ha anche detto che «questi lockdown sono per due settimane e io ritengo che ci voglia più tempo per appiattire la curva epidemica. Non voglio spaventare nessuno, ma **due settimane sono probabilmente insufficienti ad arrestare la curva**, sicuramente sono insufficienti per invertirla».

«**I dati che noi abbiamo sono persino superiori rispetto a quelli di febbraio-marzo** in termini numerici e riguardano tutto il territorio nazionale. L'esempio che noi abbiamo è che il nostro lockdown è durato due mesi. I dati cominciarono a stabilizzarsi nei primi giorni d'aprile e a scendere a maggio. Come è successo a Wuhan. Ci vuole tempo. C'è una stabilizzazione e poi la diminuzione normalmente dopo due mesi», ha aggiunto Ricciardi.

Per la **durata delle chiusure** «dobbiamo valutare di settimana in settimana, ma **la mia previsione è che duri un mese e un mese e mezzo**. La verità è questa: con i numeri che abbiamo per un appiattimento della curva ci vorrà tempo. Per cui è bene prepararci a una lunga guerra di posizione, che naturalmente rafforza le misure contro la pandemia virale, economica e psicologica. Se diciamo mezze verità e non ci approntiamo per questa guerra con convinzione, per vincerla insieme, finiamo tutti quanti debilitati».

Riferimento articolo: <https://www.blogsicilia.it/oltrelostretto/lockdown-napoli-dati-peggiorati-ricciardi/561396/>

Generato il 11/05/2026