

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Regione: «Siamo alla ricerca di un test veloce, scientificamente valido»

Gea Somazzi · Thursday, April 2nd, 2020

La linea positiva sui contagi prosegue. Ne è convinto il presidente Attilio Fontana che oggi, mercoledì 2 marzo, ha segnalato che per favorire l'incrementazione di controlli delle **Polizia Locali**, la Regione ha **stanziato 464mila euro**. *«Attendiamo la discesa del contagio, però mi raccomando continuate a seguire le misure di contenimento per non vanificare i sacrifici fatti sino ad oggi».*

Sui **test serologici veloci** Fontana ha precisato che la Regione Lombardia si muove *«nel rispetto della scienza e non fa iniziative avventate. Già alcuni giorni fa abbiamo incaricato l'Università di Pavia perchè provveda ad esaminare tutti i test che esistono in questo campo per individuare se ce ne è uno scientificamente valido. Appena avremo queste risposte le comunicheremo e se ce ne sarà uno valido inizieremo ad utilizzarlo, diversamente faremo altro. In questa direzione si è mosso anche il presidente del Veneto Luca Zaia che, proprio poco fa, ha comunicato che lo screening sierologico si decidera' solo al termine della sperimentazione delle Università di Padova e Verona».*

[pubblicità]Per quanto riguarda i **10mila sanitari contagiati** in tutta Italia Fontana ha commentato: *«Stiamo rispettando le misure. Teniamo conto però che fra sanitari e sociosanitari le persone adette sono 500mila non si può pensare che vengano effettuati tutti i tamponi immediatamente. Comunque li stiamo eseguendo».*

Su quanto dichiarato dal **ministro Boccia**, il presidente ha precisato: *«Credo a quello che dice il ministro Boccia, ma devo credere anche ai dati in mio possesso: per ora credo che abbiamo fatto molto di più come Regione».*

This entry was posted on Thursday, April 2nd, 2020 at 2:02 pm and is filed under [Lombardia](#), [Salute](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

