



Regione Umbria - Assemblea legislativa

CORONAVIRUS: “SODDISFAZIONE PER AUMENTO NUMERO TAMPONI IN UMBRIA E PER TEST RAPIDI SU MEDICI E PERSONALE SANITARIO” - NOTA DI SQUARTA E PACE (FDI) CHE PLAUDONO A INIZIATIVA GIUNTA

27 Marzo 2020

In sintesi

I consiglieri regionali Marco Squarta ed Eleonora Pace (Fratelli d'Italia) esprimono soddisfazione “per l'aumento del numero di tamponi disposti in Umbria” e “plaudono all'iniziativa della Giunta riguardante i test rapidi che riguarderanno in prima battuta medici e personale sanitario”. Per Squarta e Pace “la linea dell'assessorato alla Sanità è quella sostenuta da subito da Fratelli d'Italia che dai primi momenti si è speso per questa battaglia”.

(Acs) Perugia, 27 marzo 2020 - “Esprimiamo soddisfazione per l'aumento del numero di tamponi disposti in Umbria e per l'iniziativa della Giunta riguardante i test rapidi che riguarderanno in prima battuta medici e personale sanitario”. È quanto dichiarano i consiglieri regionali Marco Squarta ed Eleonora Pace di Fratelli d'Italia.

“Questi test - spiegano Squarta e Pace - consentiranno di aumentare i controlli innanzitutto per le categorie più a rischio. Individuare in maniera veloce il maggior numero di persone positive, monitorando precisamente la salute della popolazione, è la strada giusta per provare ad interrompere la catena di trasmissione del coronavirus. Avere un quadro più chiaro aumenterà le capacità diagnostiche e quindi consentirà l'assunzione di decisioni a qualsiasi livello in tempi certamente più rapidi. La linea intrapresa dall'assessorato alla Sanità - concludono Squarta e Pace - è quella sostenuta da subito da Fratelli d'Italia che dai primi momenti si è speso per questa battaglia”. RED/dmb

Source URL: <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/coronavirus-soddisfazione-aumento-numero-tamponi-umbria-e-test>

List of links present in page

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/coronavirus-soddisfazione-aumento-numero-tamponi-umbria-e-test>