

IVG

Covid, Figliuolo: “Somministrano vaccino anche biologi, ostetriche e tecnici di laboratorio”

di **Redazione**

30 Marzo 2021 - 16:24



Liguria. L’obiettivo è quello di [conseguire la vaccinazione dell’80% della popolazione entro il 30 settembre](#) di questo anno, **allargando la platea dei somministratori di vaccini anti-Covid anche a biologi, ostetriche, tecnici di laboratorio.**

A dirlo è Francesco Paolo Figliuolo, commissario straordinario per l’emergenza Covid, ascoltato nelle commissioni Affari Sociali riunite di Senato e Camera. “Le stiamo pensando tutte col ministro Speranza, se vogliamo esser pragmatici, si accettano piccoli rischi a beneficio di un bene supremo” ha detto, specificando però che “i somministratori dovranno avere requisiti minimi”.

“Siamo di fronte ad un cambio di passo nella campagna vaccinale che sta portando i primi risultati - ha aggiunto Figliuolo -: le **forniture complessive di vaccini nel solo mese di marzo ammontano a oltre 7,6 milioni di dosi**, sul totale di 14,2 milioni realizzato nel primo trimestre”.

“Il rateo ideale di vaccini da raggiungere, a regime, è fissato in almeno 500 mila somministrazioni al giorno, per ottenere l’immunità di gregge entro la fine di settembre. **Le previsioni circa le forniture di vaccini per il mese di aprile** - ha concluso - **confermano il trend attualmente in crescita**, con oltre 8 milioni di dosi in arrivo, 400 mila delle quali del tipo Johnson&Johnson”.

Per quanto riguarda le **categorie da vaccinare**, il commissario Figliuolo commenta: “Adottiamo un criterio il più possibile rigoroso e scientifico. **Se allarghiamo alla grande e piccola distribuzione, ai postini, agli operatori ecologici allora che succede con i fragili, gli over 80?**”. L’obiettivo resta quindi quello di “mettere in sicurezza i più fragili e anziani, chi, una volta presa la malattia rischia di più. Io ascolto, ma **non siamo in grado di soddisfare tutte le richieste**, altrimenti dovremmo avere 20 mln di vaccini al giorno e 50mila posti di inoculazione”.