

Vaccini, prime dosi di Johnson&Johnson in arrivo in Liguria giovedì 15 aprile

di **Mary Caridi**

12 Aprile 2021 - 14:10



Genova. Con qualche giorno d'anticipo rispetto alle date previste, giovedì 15 aprile arriverà in Liguria il primo carico del nuovo vaccino monodose **Johnson&Johnson** grazie ad un trasporto militare che farà scalo a Chiavari per poi essere smistato in tutta la regione.

A dare conferma della notizia **Andrea Cona**, direttore operativo della divisione corrieri express liguri, dell'azienda di trasporti Jet Express, che opera anche per **Sda-Poste Italiane** da quando è iniziato il trasporto dei vaccini con consegne settimanali. "I vaccini Johnson&Johnson sono stati confermati in arrivo per **giovedì 15 aprile** - spiega - Arriveranno dall'aeroporto militare di Pratica di Mare **alla caserma militare di Chiavari e da lì verranno smistati**. Quindi noi abbiamo ricevuto la conferma dell'arrivo e presumo, data la tipologia di prodotto, che faremo la consegna ai due nosocomi già in quella giornata".

Il presidente **Toti** aveva annunciato che il vaccino Johnson&Johnson **sarebbe giunto in Liguria il 19 aprile**, con l'arrivo di 7-8mila dosi riservate alle persone che dovranno essere immunizzate a domicilio (visto che non presenta l'inconveniente del richiamo). Dopo la conferma del direttore operativo dei corrieri Jet Express la data del suo arrivo **risulta quindi in anticipo sui tempi dati in precedenza dal governatore ligure** e ciò può costituire un'accelerazione della campagna vaccinale in atto.

Il farmaco Johnson&Johnson, infatti, ha una platea simile a quella di Astrazeneca-Vaxevria, ma una particolarità: è l'unico vaccino a una sola dose e di tipo "cold" quindi non necessita

di modalità di conservazione particolari. **Ciò, come detto, potrebbe quindi imprimere un forte impulso anche alla vaccinazione a domicilio delle persone non deambulanti.**

A differenza del vaccino Pfizer-BioNTech e di Moderna che sono basati su Rna, il vaccino di Johnson & Johnson utilizza un virus (Adenovirus 26, o Ad26). **“L’efficacia del vaccino monodose Janssen Covid-19 Vaccine (Johnson&Johnson), nelle forme gravi arriva fino al 77% dopo 14 giorni dalla somministrazione e all’85% dopo 28 giorni dalla somministrazione”**, si legge sul portale del Ministero della Salute.