

VareseNews

94.770 dosi di vaccino Pfizer-Biontech atterrati stanotte a Malpensa

Pubblicato: Mercoledì 30 Dicembre 2020



Un aereo è arrivato intorno alle 4 di mattina di oggi, mercoledì **30 dicembre**, a **Malpensa** con a bordo parte del vaccino **Pfizer-Biontech** destinato all'Italia. Il carico è stato poi portato fuori con mezzi Dhl scortati da Guardia di Finanza e Polizia. Sono **94.770 le dosi oggi arrivate allo scalo varesino e pronte per essere distribuito Lombardia**, ha spiegato ieri l'assessore al Welfare, **Giulio Gallera**.

All'aeroporto di Ciampino (**Roma**), sempre questa notte, è atterrato uno degli aerei della compagnia tedesca di spedizione Dhl, che trasporta una parte delle **470mila dosi del carico di vaccini Pfizer destinato all'Italia**. Diversi furgoni partiranno ora scortati dalle forze dell'ordine nei vari territori. L'arrivo di altri cinque aerei con le altre dosi è previsto in altri scali del Paese.

Nelle 21 regioni e province autonome dove la struttura del Commissario Straordinario per l'emergenza Covid ha inviato domenica **27 dicembre** i vaccini consegnati all'Italia dalla Pfizer sono stati già vaccinati 8.361 italiani, pari all'86% delle 9.750 dosi distribuite. Lo comunica lo staff del commissario per l'Emergenza Covid, **Domenico Arcuri**.

Al via la campagna di vaccinazione

«La campagna di vaccinazione di massa si intensificherà a partire da mercoledì **30 dicembre**, quando arriveranno in Italia 469.950 dosi di vaccino Pfizer destinati ai siti di somministrazione individuati dal commissario in accordo con le Regioni. Le consegne proseguiranno anche nelle giornate del **31 dicembre** per poi proseguire con un ritmo settimanale. Nei prossimi giorni il commissario pubblicherà on line un report sul numero degli italiani che progressivamente saranno vaccinati», comunica lo staff di Arcuri.

Da ogni flaconcino di vaccino anti-Covid di Pfizer-Biontech è possibile ottenere 6 dosi: a precisarlo è l'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) sul suo sito. La dose di vaccino per ogni persona è di 0,3 millimetri, che deve essere estratta in condizioni aseptiche e utilizzando siringhe di precisione adeguate, da un flaconcino di vaccino che contiene 2,25 millimetri, dopo la diluizione prevista con soluzione di cloruro di sodio allo 0,9%. In questo modo, spiega la Sifo (Società italiana di farmacia ospedaliera), “con mille fiale potranno essere trattate 6000 persone invece che 5000”.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it