

## 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 nella giornata 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 asettiche 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