

# COME PROCEDONO LE VACCINAZIONI?

in Italia

Dati aggiornati al 09 Maggio 2021

**7.264.758**  
persone hanno completato il ciclo vaccinale  
pari al **12,1%** della popolazione italiana

**16.576.827**  
hanno ricevuto almeno una dose  
**24** milioni di somministrazioni

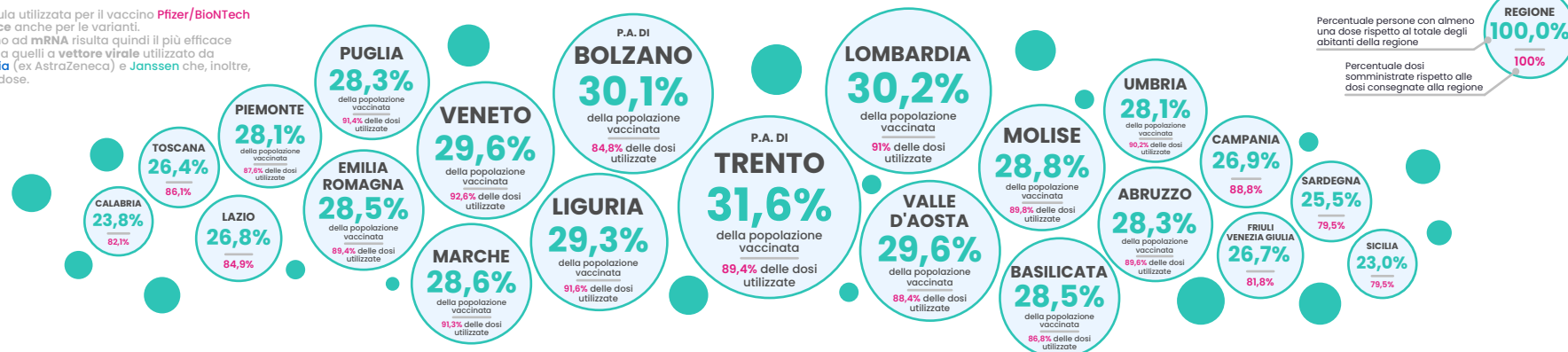
**27 DICEMBRE**  
Prima dose di vaccino somministrata in Italia  
Oggi si fanno in media  
**459.397**  
somministrazioni al giorno

Secondo il Consiglio dei Ministri dovremmo raggiungere il  
**60%** della popolazione vaccinata entro **Luglio 2021**

**4 Dicembre 2021**  
Termine previsto per la campagna vaccinale contro Sars-CoV-2 in Italia seguendo questo andamento.

Con l'immunità di gregge prevista per **Ottobre 2021**

La formula utilizzata per il vaccino **Pfizer/BioNTech** è efficace anche per le varianti. Il vaccino ad mRNA risulta quindi il più efficace rispetto a quelli a vettore virale utilizzato da **Vaxzevria** (ex AstraZeneca) e **Janssen** che, inoltre, è monodose.

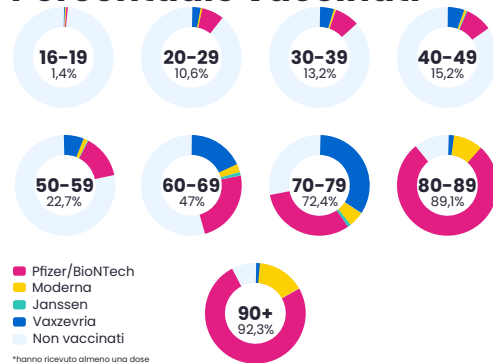


## Dosi consegnate in totale

dal 27/12 al 09/05

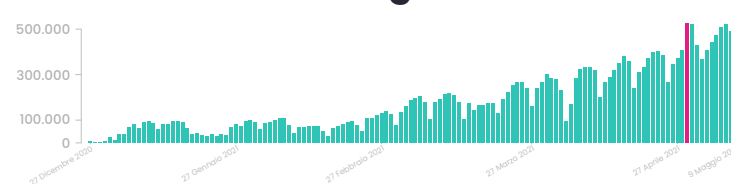


## Percentuale vaccinati\*



\*hanno ricevuto almeno una dose

## Dosi somministrate giornalmente



### Progetto: "Vaccines Data"

Visualizzazione Scientifica A.A. 2020-2021.

Realizzato da Danilo Caridi e Fabrizio Visconti.

I dati sopra riportati sono gestiti da noi utilizzando i valori forniti dal governo.

Per visionare i metodi utilizzati è possibile consultare il notebook inserito nella cartella GitHub al link [www.github.com/fabrizio/vaccines-data](https://www.github.com/fabrizio/vaccines-data).

È possibile conoscere i dati aggiornati quotidianamente al link [www.brimdeep.it/vaccini](https://www.brimdeep.it/vaccini) oppure utilizzando la piattaforma ufficiale del governo.