

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

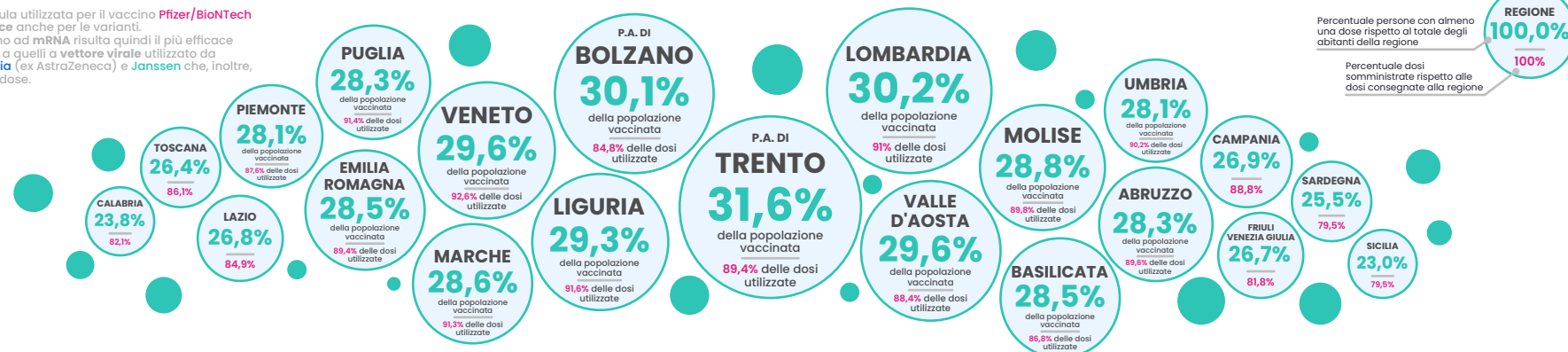
27 DICEMBRE
Prima dose di vaccino somministrata in Italia
Oggi si fanno in media
459.397
somministrazioni al giorno

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

6.565.080 dosi

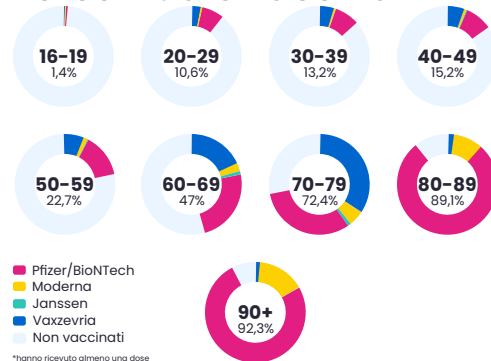
VAXZEVRIA

2.217.900 dosi
MODERNA

3318.800

PFIZER/BIONTECH

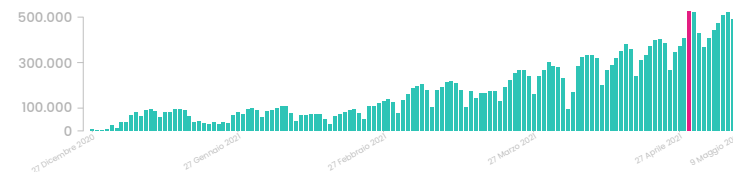
Percentuale vaccinati*



■ Pfizer/BioNTech
■ Moderna
■ Janssen
■ Vaxzevria
■ Non 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/fabriziohub/vaccines-data.

È possibile conoscere i dati aggiornati quotidianamente al link www.brimdeep.it/vaccini oppure utilizzando la piattaforma ufficiale del governo.