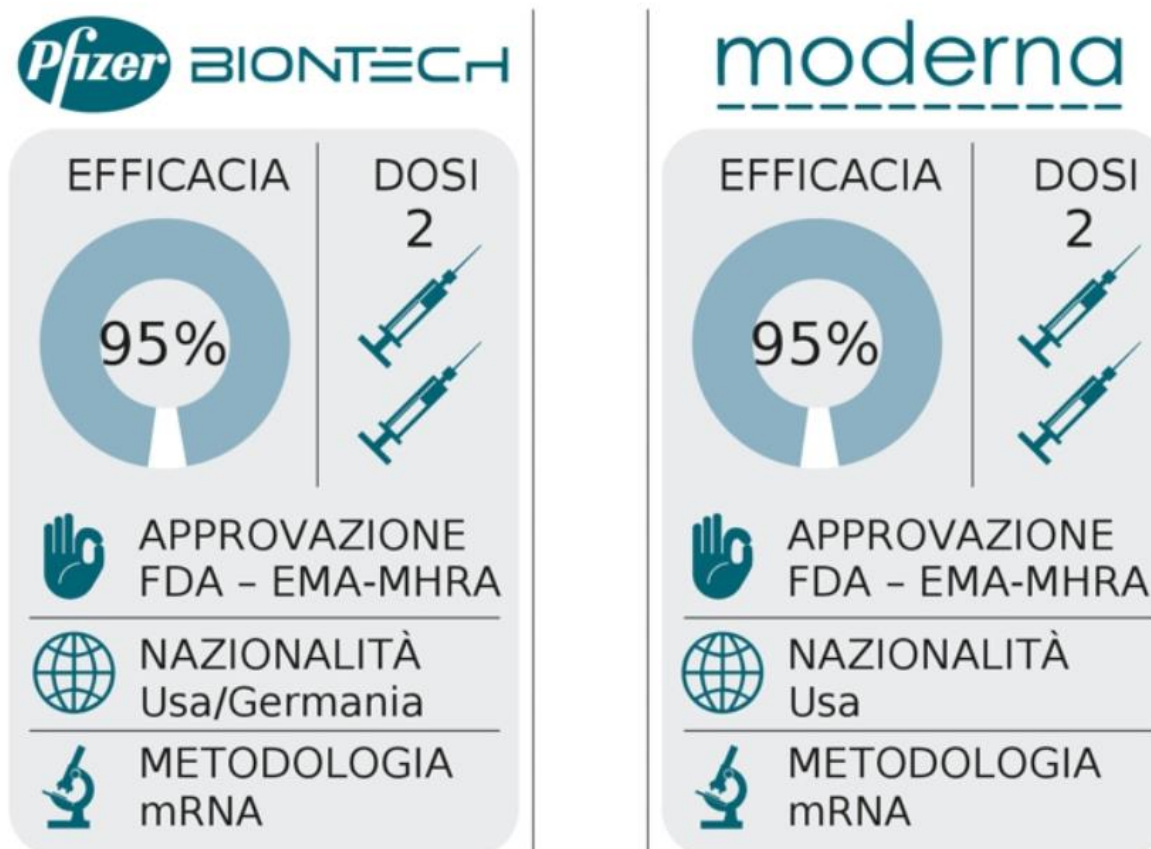


## Vaccini anti-COVID attualmente autorizzati in Europa e in Italia *(aggiornamento del 21 Marzo 2021)*

Il primo vaccino ad essere autorizzato nell'Unione Europea è stato quello di **Pfizer-BioNtech** (21 Dicembre 2020) .

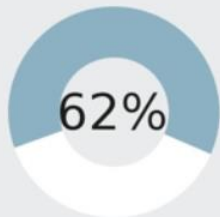
Agli inizi di Gennaio 2021 è stato autorizzato dall'EMA e da AIFA anche il vaccino **Moderna**; sia Pfizer che Moderna usano il metodo del mRNA messaggero.

A fine Gennaio è stato autorizzato il vaccino **AstraZeneca**; l'11 Marzo infine è stato autorizzato dall'EMA il vaccino **Janssen** (Johnson & Johnson); entrambi si basano sul metodo del virus vettore (adenovirus)



**AstraZeneca** 

EFFICACIA\*



DOSI

2



APPROVAZIONE  
FDA - EMA-MHRA



NAZIONALITÀ  
Regno Unito/Svezia



METODOLOGIA  
adenovirus  
di scimpanzé

\* 80% a 12 settimane

**Janssen** 

EFFICACIA



DOSI

1



APPROVAZIONE  
FDA



NAZIONALITÀ  
Usa\*



METODOLOGIA  
adenovirus  
animale

\*Johnson & Johnson

## Nuovi vaccini ancora d'approvare in Europa

**UREVAC**

*Nazionalità: Germania  
Metodologia: mRNA*



**SANOFI**

*Nazionalità: Francia  
Metodologia: mRNA*

**Sputnik V**

*Nazionalità: Russia  
Metodologia: adenovirus  
(due tipi)*



REITHERA

*Nazionalità: Italia  
Metodologia: adenovirus  
(gorilla)*