

Home (/portale/nuovocoronavirus/homeNuovoCoronavirus.jsp) / FAQ - Covid-19, domande e risposte (/portale/nuovocoronavirus/archivioFaqNuovoCoronavirus.jsp) / Vaccini anti Covid-19

# Vaccini anti Covid-19

Data ultima verifica: **18 maggio 2022**

- **Piano vaccinazioni**
- **Chiarimenti su obbligo vaccinale**

## Piano vaccinazioni ()

(Nascondi risposte) ()

### **Cosa prevede il Piano strategico vaccinazioni anti Covid-19 e qual è l'obiettivo della campagna vaccinale?**

Obiettivo della campagna di vaccinazione della popolazione è raggiungere un'elevata copertura vaccinale con il completamento dei cicli attualmente autorizzati per ridurre la circolazione del virus e lo sviluppo di varianti e prevenire efficacemente l'insorgenza di patologia grave e di decessi.

La campagna è partita il 27 dicembre 2020 in Italia ed Europa con il *vaccine day* (in modo effettivo il 31 dicembre 2020).

**I vaccini sono offerti gratuitamente a tutta la popolazione**, secondo un ordine di priorità, che tiene conto del rischio di malattia, dei tipi di vaccino e della loro disponibilità.

### **Consulta**

- Piano strategico vaccini anti Covid-19  
(/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5452&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto)

## Quali vaccini sono stati autorizzati in Italia?

Attualmente in Italia sono stati autorizzati i seguenti vaccini:

1. Vaccino **Comirnaty di Pfizer-BioNtech** - è il primo vaccino ad essere stato autorizzato in Unione Europea: il 21 dicembre 2020 dall'Agenzia Europea per i Medicinali (EMA) e il 22 dicembre dall'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA).
2. Vaccino **Spikevax (Moderna)** - il 6 gennaio è stato autorizzato dall'EMA e il 7 gennaio dall'AIFA .
3. Vaccino **Vaxzevria di AstraZeneca** - il 29 gennaio è stato autorizzato dall'EMA e il 30 gennaio dall'AIFA.
4. Vaccino **Janssen (Johnson & Johnson)** - l'11 marzo è stato autorizzato dall'EMA e il 12 marzo 2021 dall'AIFA
5. Vaccino **Nuvaxovid (Novavax)** - il 20 dicembre è stato autorizzato dall'EMA e il 22 dicembre dall'AIFA.

### Per saperne di più

- Piano vaccini anti Covid-19 (</portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5452&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto>)
- Report vaccini anti Covid-19 (<https://www.governo.it/it/cscovid19/report-vaccini/>)

---

## Qual è l'impatto della vaccinazione nel prevenire nuove infezioni, ricoveri e decessi?

L'analisi dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) relativa all'impatto della vaccinazione nel prevenire nuove infezioni, ricoveri in terapia intensiva e decessi, **aggiornata al 4 maggio 2022**, evidenzia che:

l'efficacia del vaccino (riduzione percentuale del rischio nei vaccinati rispetto ai non vaccinati) nel periodo di prevalenza Omicron (a partire dal 3 gennaio 2022) nel

- **prevenire la diagnosi di infezione da SARS-CoV-2 è:**

- pari al 41% entro 90 giorni dal completamento del ciclo vaccinale, 32% tra i 91 e 120 giorni, e 43% oltre 120 giorni dal completamento del ciclo vaccinale
- pari al 58% nei soggetti vaccinati con dose aggiuntiva/booster
- **prevenire casi di malattia severa** è:
  - pari a 71% nei vaccinati con ciclo completo da meno di 90 giorni, 71% nei vaccinati con ciclo completo da 91 e 120 giorni, e 72% nei vaccinati che hanno completato il ciclo vaccinale da oltre 120 giorni
  - pari al 89% nei soggetti vaccinati con dose aggiuntiva/booster..

Nella fascia popolazione di 5 anni e oltre:

- il tasso di ospedalizzazione nei non vaccinati (123 ricoveri per 100.000) è circa **3 volte più alto** rispetto ai vaccinati con ciclo completo da  $\leq 120$  giorni (48 ricoveri per 100.000) e circa **4 volte più alto** rispetto ai vaccinati con dose aggiuntiva/*booster* (33 ricoveri per 100.000) - periodo 18 marzo - 17 aprile 2022
- il tasso di ricoveri in terapia intensiva nei non vaccinati (7 ricoveri in terapia intensiva per 100.000) è circa **4 volte più alto** rispetto ai vaccinati con ciclo completo da  $\leq 120$  giorni (2 ricoveri in terapia intensiva per 100.000) e circa **5 volte più alto** rispetto ai vaccinati con dose aggiuntiva/*booster* (2 ricoveri in terapia intensiva per 100.000) - periodo 18 marzo - 17 aprile 2022
- il tasso di mortalità nei non vaccinati (36 decessi per 100.000) è circa **4 volte più alto** rispetto ai vaccinati con ciclo completo da  $\leq 120$  giorni (9 per 100.000) e circa **8 volte più alto** rispetto ai vaccinati con dose aggiuntiva/*booster* (5 decessi per 100.000) - periodo 11 marzo - 10 aprile 2022.

### Per saperne di più

- Covid-19 - Sorveglianza impatto delle infezioni ed efficacia vaccinale. Aggiornamento 4 maggio 2022  
([https://www.epicentro.iss.it/coronavirus/bollettino/Bollettino-sorveglianza-integrata-COVID-19\\_4-maggio-2022.pdf](https://www.epicentro.iss.it/coronavirus/bollettino/Bollettino-sorveglianza-integrata-COVID-19_4-maggio-2022.pdf)) dell'ISS
- pagina Sorveglianza integrata Covid-19  
(<https://www.epicentro.iss.it/coronavirus/sars-cov-2-sorveglianza->

dati) dell'ISS.

---

## I vaccini sono sicuri?

Sì. I vaccini vengono autorizzati solo dopo un'attenta valutazione del profilo di sicurezza in base agli studi effettuati nella fase di sperimentazione.

In ogni caso il profilo di sicurezza viene continuamente monitorato anche dopo l'autorizzazione. L'Agenzia italiana del farmaco pubblica report periodici sulla farmacovigilanza dei vaccini Covid-19.

### Consulta

- Aifa - Farmacovigilanza su vaccini COVID-19  
(<https://www.aifa.gov.it/farmacovigilanza-vaccini-covid-19>)

---

## Bambini e ragazzi possono essere vaccinati?

In Italia, i vaccini Comirnaty (BionNtech/Pfizer) e Spikevax (Moderna) possono essere somministrati **al di sotto dei 18 anni di età** (a partire dai 12 anni di età).

Il 1° dicembre 2021 l'Agenzia italiana del farmaco (AIFA) ha autorizzato la somministrazione del vaccino Comirnaty anche ai **bambini tra 5 e 11 anni**, in dose ridotta (un terzo del dosaggio autorizzato per adulti e adolescenti) e con formulazione specifica.

### Per approfondire

- Piano vaccini anti Covid-19  
(</portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5452&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto>)
- Circolare 7 dicembre 2021  
(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=84353&parte=1%20&serie=null>)

---

## Perché vaccinare i bambini?

Secondo il parere della Commissione Tecnico Scientifica di AIFA (CTS), "sebbene l'infezione da SARS-CoV-2 sia sicuramente più benigna nei bambini, in alcuni casi essa può essere associata a conseguenze gravi, come il rischio di sviluppare la **sindrome infiammatoria multisistemica (MIS-c)**, che può richiedere anche il ricovero in terapia intensiva.

Inoltre, la CTS sottolinea che "oltre all'efficacia nel prevenire il contagio e le relative conseguenze, la vaccinazione comporta benefici quali la possibilità di frequentare la scuola e condurre una vita sociale connotata da elementi ricreativi ed educativi, che sono particolarmente importanti per lo sviluppo psichico e della personalità in questa fascia di età".

"Oltre ai benefici diretti, la vaccinazione dei bambini comporterebbe un aumento della copertura vaccinale dell'intera popolazione e, quindi, una maggiore protezione anche per i soggetti più fragili di tutte le età, soprattutto se conviventi con i bambini".

## Leggi

- Circolare 7 dicembre 2021  
(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=84353&parte=1%20&serie=null>)
- comunicato AIFA 1° dicembre 2021 (<https://www.aifa.gov.it/-/aifa-approva-il-vaccino-comirnaty-per-la-fascia-di-et%C3%A0-5-11-anni>)
- parere della CTS  
([https://www.aifa.gov.it/documents/20142/1123276/Parere\\_CTS\\_Comirnaty\\_5-11\\_01.12.2021.pdf](https://www.aifa.gov.it/documents/20142/1123276/Parere_CTS_Comirnaty_5-11_01.12.2021.pdf))

---

## Le persone immunodepresse possono essere vaccinate?

Secondo il Piano vaccini anti Covid-19

([/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5452&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto&tab=3)

[lingua=italiano&id=5452&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto&tab=3](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5452&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto&tab=3)) le persone con immunodeficienza o in trattamento con farmaci immunomodulanti devono essere vaccinate, in quanto maggiormente suscettibili di ammalarsi di Covid-19.

Nei soggetti identificati come **estremamente vulnerabili**, in ragione di condizioni di immunodeficienza, primitiva o secondaria a trattamenti farmacologici o per patologia concomitante, che aumenti considerevolmente il rischio di sviluppare forme fatali di COVID-19, si conferma l'indicazione a un uso preferenziale dei vaccini a RNA messaggero (Moderna e Pfizer).

Nei soggetti trapiantati e immunocompromessi è indicata prioritaria anche la somministrazione della **dose aggiuntiva**.

---

## Quanto tempo deve passare perché io sia protetto dalla vaccinazione contro il Covid-19?

Gli studi clinici su **Comirnaty (Pfizer-BioNTech)** e **Moderna** hanno dimostrato un'efficacia molto elevata dei vaccini, rispettivamente, dopo una settimana e dopo due settimane dalla seconda dose.

Per quanto riguarda **Vaxzevria (AstraZeneca)** gli studi clinici hanno dimostrato la massima efficacia dopo 15 giorni dalla seconda dose.

Studi successivi hanno evidenziato che già dopo la prima dose i vaccini offrono un'efficace protezione rispetto allo sviluppo di patologia COVID-19 grave in un'elevata percentuale di casi, anche se questa non è immediata dopo l'inoculazione del vaccino, ma si sviluppa progressivamente dopo almeno 7-14 giorni dall'iniezione. La seconda dose del vaccino ha il compito di rinforzare la protezione e renderla più prolungata.

Per quanto riguarda l'intervallo tra prima e seconda dose dei vaccini a mRNA (**Comirnaty e Moderna**), con la circolare 9 aprile 2021

([https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?](https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=79656&parte=1%20&serie=null)

[https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?](https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=79656&parte=1%20&serie=null)

[https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?](https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=80236&parte=1%20&serie=null)

[https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?](https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=80236&parte=1%20&serie=null)

anno=2021&codLeg=80236&parte=1%20&serie=null) sono stati trasmessi, rispettivamente, i pareri della Commissione Tecnico Scientifica di AIFA e del

Comitato Tecnico Scientifico, che permettono di prolungare la

somministrazione della seconda dose **nella 6<sup>a</sup> settimana** (entro 42 giorni) dalla prima, rispetto ai tempi indicati inizialmente (almeno 21 giorni dalla prima per Comirnaty e 28 giorni per Moderna).

Per il vaccino **Vaxzevria**, la seconda somministrazione è prevista nel corso della **12<sup>a</sup> settimana** dalla prima dose.

Per persone di **età inferiore ai 60 anni di età**, che hanno ricevuto la prima

dose del vaccino Vaxzevria, è raccomandato di completare il ciclo vaccinale con una **seconda dose di vaccino a mRNA** (Comirnaty o Moderna), da somministrare ad una distanza di 8-12 settimane dalla prima.

Per quanto riguarda l'efficacia del vaccino monodose **Janssen (Johnson & Johnson)**, nelle forme gravi arriva fino al 77% dopo 14 giorni dalla somministrazione e all'85% dopo 28 giorni dalla somministrazione. I dati attualmente disponibili hanno mostrato che nei soggetti over 65 non si è notata alcuna flessione nell'efficacia.

---

### **Devo fare sia la vaccinazione anti Covid-19 sia quella anti-influenzale. Possono essere somministrate in un'unica seduta?**

Sì. Tenuto conto delle attuali indicazioni espresse dalle principali autorità di Sanità Pubblica internazionali e relativi Comitati Consultivi e dei dati preliminari relativi alla co-somministrazione di vaccini anti-SARS-CoV-2/COVID-19 con vaccini antinfluenzali, è possibile programmare la somministrazione dei due vaccini, anti-influenzale e anti-SARS-Cov-2, **nella medesima seduta vaccinale**.

---

### **Devo effettuare la vaccinazione con un vaccino previsto dal Piano nazionale vaccinale. Posso farlo in contemporanea con la vaccinazione anti Covid-19?**

Sì, la somministrazione concomitante di un vaccino anti-SARS-CoV-2/COVID-19 utilizzato in Italia e un altro vaccino del Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale è possibile, **con l'eccezione dei vaccini vivi attenuati**, per i quali può essere considerata valida una **distanza minima precauzionale di 14 giorni** prima o dopo la somministrazione del vaccino anti SARS-CoV-2.

---

### **Per quali categorie di persone è raccomandata la somministrazione di una dose aggiuntiva o di una dose di richiamo "booster" di vaccino anti SARS-CoV-2?**

La somministrazione di dosi di richiamo "**booster**", indipendentemente dal vaccino utilizzato per il ciclo primario e purché sia trascorso un intervallo minimo di almeno quattro mesi dal completamento dello stesso, è raccomandata per le seguenti categorie:

- persone di 80 anni e più
- personale e ospiti dei presidi residenziali per anziani
- esercenti le professioni sanitarie e operatori di interesse sanitario
- persone con elevata fragilità motivata da patologie concomitanti/preesistenti di età uguale o maggiore di 18 anni
- persone di 60 anni e più
- persone tra 40 e 59 anni.

A partire dal 1° dicembre 2021, la somministrazione della dose di richiamo "*booster*" è stata estesa alle persone a partire dai 18 anni di età. Dal 24 dicembre è stata estesa alle persone di 16-17 anni e ai soggetti della fascia di età 12-15 anni con elevata fragilità motivata da patologie concomitanti/preesistenti.

Dal 5 gennaio 2022 è stata estesa a tutti i soggetti di età 12-15 anni.

### Leggi

- Circolare 5 gennaio 2022  
(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/dettaglioAtto?id=84873>)
- Circolare n. 59207 del 24 dicembre 2021  
(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/dettaglioAtto?id=84679>)
- Circolare n. 59179 del 24 dicembre 2021  
(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=84693&parte=1%20&serie=null>)
- Circolare 25 novembre 2021  
(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=84077&parte=1%20&serie=null>)
- Circolare 27 settembre 2021  
(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=82953&parte=1%20&serie=null>)
- Circolare 8 ottobre 2021  
(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=83176&parte=1%20&serie=null>)

La somministrazione della dose **addizionale** è prioritaria:

- nelle persone trapiantate



- nelle persone con marcata compromissione della risposta immunitaria.

Leggi la Circolare 14 settembre 2021

(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=82776&parte=1%20&serie=null>).

---

## Per quali categorie di persone è raccomandata la somministrazione di una seconda dose di richiamo "booster" di vaccino anti SARS-CoV-2? ^

La somministrazione della seconda dose di richiamo (*second booster*) è raccomandata per le seguenti categorie, purché sia trascorso un intervallo minimo di almeno quattro mesi (120 gg) dalla prima dose *booster*:

- persone di 80 anni e più
- ospiti dei presidi residenziali per anziani
- persone di 60 anni e più con elevata fragilità motivata da patologie concomitanti/preesistenti (vedi allegato 2 della Circolare 8 aprile 2022 (<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2022&codLeg=86755&parte=1%20&serie=null>)).

La seconda dose di richiamo "*booster*" viene somministrata, come la prima, al dosaggio di 30 mcg in 0,3 ml per il vaccino Comirnaty e 50 mcg in 0,25 ml per Spikevax.

Al momento, l'indicazione alla seconda dose "*booster*" **non si applica** alle persone che hanno contratto l'infezione da SARS-CoV-2 dopo la somministrazione della prima dose *booster*.

---

## Per le persone immunocompromesse è prevista la somministrazione della quarta dose? ^

Per quanto riguarda le **persone con marcata compromissione della risposta immunitaria**, la somministrazione della quarta dose deve essere considerata equivalente a una dose di richiamo (*booster*), consistendo il ciclo vaccinale primario di tre dosi (ciclo primario standard più dose addizionale, a distanza di almeno 28 giorni dall'ultima dose).

La dose *booster* va effettuata con vaccino a mRNA, nei dosaggi di 30 mcg in 0,3 ml per Comirnaty (persone età pari o superiore a 12 anni) e 50 mcg in 0,25 ml per Spikevax (persone di età pari o superiore a 18 anni), dopo un

intervallo minimo di almeno 120 giorni dalla dose aggiuntiva.

- Circolare 20 febbraio 2022  
(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2022&codLeg=85813&parte=1%20&serie=null>) - Indicazioni sulla somministrazione della dose di richiamo (*booster*) nei soggetti con marcata compromissione della risposta immunitaria che hanno già ricevuto una dose aggiuntiva a completamento del ciclo vaccinale primario nell'ambito della campagna di vaccinazione anti SARS-CoV-2/COVID-19.

---

## La dose di richiamo "booster" è indicata nelle persone che sono state vaccinate prima o dopo un'infezione da Sars-CoV-2? ^

Nelle persone vaccinate dopo un'infezione da SARS-CoV-2 (con una o due dosi, in base alle tempistiche e modalità raccomandate) o che hanno contratto l'infezione dopo un ciclo completo o dopo 14 giorni dalla somministrazione della prima dose, è indicata la somministrazione di una dose di richiamo (*booster*) purché sia trascorso un intervallo minimo di almeno quattro mesi (120 giorni) dall'ultimo evento (da intendersi come somministrazione dell'unica/ultima dose o diagnosi di avvenuta infezione).

Leggi

- Nota Commissario straordinario 28 dicembre 2021  
([https://www.salute.gov.it/imgs/C\\_17\\_pagineAree\\_5452\\_42\\_file.pdf](https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pagineAree_5452_42_file.pdf))
- Circolare n. 59207 del 24 dicembre 2021  
(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/dettaglioAtto?id=84679>)
- Circolare 6 dicembre 2021  
(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=84326&parte=1%20&serie=null>)

---

## Le persone vaccinate in Italia nell'ambito della sperimentazione clinica possono fare la dose di richiamo "booster" ? ^

Sì, le persone vaccinate in Italia con il vaccino **ReiThera** nell'ambito della **sperimentazione clinica di vaccinazione anti-SARS-CoV2/COVID-19 denominata COVITAR** possono ricevere la dose di richiamo (booster) di

vaccino a m-RNA, nei dosaggi autorizzati per la stessa, a distanza di almeno 5 mesi dall'ultima dose ricevuta. La somministrazione di tale dose di richiamo è idonea al rilascio della relativa certificazione verde COVID-19.

Alle persone partecipanti alla **sperimentazione denominata COVID-eVax-Takis**, che all'apertura dei codici non siano risultati nel braccio placebo, si applica quanto indicato per i soggetti vaccinati all'estero con un vaccino non autorizzato da EMA (Circolare n. 50269 del 4 novembre 2021

(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=83679&parte=1%20&serie=null>)).

Leggi la Circolare n. 58028 del 16 dicembre 2021

(<http://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=84574&parte=1%20&serie=null>) -

Indicazioni per i vaccinati nell'ambito di trial clinici con vaccini anti-SARSCoV-2/COVID-19 sperimentali in Italia

---

## Sono stato vaccinato con Janssen. È prevista una dose di richiamo con lo stesso vaccino?

La dose di richiamo (*booster*) prevista per le persone vaccinate con monodose Janssen è effettuata con vaccino a m-RNA (Comirnaty o Spikevax) dopo **cinque mesi** (150 giorni) dalla dose Janssen.

### Leggi

- Circolare 3 novembre 2021  
(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=83634&parte=1%20&serie=null>)
- Circolare 22 novembre 2021  
(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=84033&parte=1%20&serie=null>).

---

## Ho effettuato la vaccinazione anti Covid-19 all'estero. Quali sono i vaccini riconosciuti equivalenti in Italia, ai fini della certificazione verde?

I seguenti vaccini, somministrati dalle autorità sanitarie nazionali competenti estere, sono riconosciuti come equivalenti a quelli effettuati nell'ambito del Piano strategico nazionale dei vaccini per la prevenzione delle infezioni da SARS-CoV-2:

- vaccini per i quali il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio è lo stesso dell'Unione Europea
- Covishield (Serum Institute of India), prodotto su licenza AstraZeneca
- R-CoVI (R-Pharm), prodotto su licenza AstraZeneca
- Covid-19 vaccine-recombinant (Fiocruz), prodotto su licenza AstraZeneca.

Si precisa che tali vaccini sono considerati validi ai fini dell'emissione della Certificazione verde COVID-19.

Leggi la circolare 23 settembre 2021

(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=82920&parte=1%20&serie=null>).

---

## **Sono stato vaccinato all'estero con un vaccino non autorizzato EMA. Devo ripetere il ciclo vaccinale prima di fare la dose di richiamo "booster"?**

Le persone vaccinate all'estero con un vaccino non autorizzato da EMA (Agenzia europea per i medicinali) possono ricevere una dose di richiamo "*booster*" con vaccino a m-RNA (Comirnaty o Spikevax), a partire da 28 giorni e fino a un massimo di 6 mesi (180 gg) dal completamento del ciclo primario. Il completamento di tale **ciclo vaccinale integrato** è riconosciuto come equivalente.

Superato il termine massimo di 6 mesi dal completamento del ciclo primario con vaccino non autorizzato da EMA, così come in caso di mancato completamento del ciclo, è possibile procedere con un **ciclo vaccinale primario completo** con vaccino a m-RNA.

Leggi la circolare 4 novembre 2021

(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=83679&parte=1%20&serie=null>)

---

## **Quali sono i sintomi che ci fanno pensare ad un'eventuale insorgenza di trombosi?**

La possibilità che si verifichino casi di trombosi e piastrinopenia dopo la somministrazione dei vaccini Vaxzevria e Janssen è molto bassa, ma i vaccinati devono comunque essere consapevoli dei sintomi, in modo da poter ricorrere ad un trattamento medico tempestivo per favorire la ripresa ed evitare complicazioni.

Si consiglia, pertanto, di consultare immediatamente un medico se si manifesta uno qualsiasi dei seguenti sintomi nelle **tre settimane successive alla vaccinazione** con i vaccini Vaxzevria e Janssen:

- respiro affannoso
- dolore al petto
- gonfiore alle gambe
- dolore addominale persistente
- sintomi neurologici, come mal di testa grave e persistente o visione offuscata
- piccoli lividi sulla pelle al di fuori del sito di iniezione.

---

## **Chi controlla le reazioni avverse? A chi bisogna comunicarle? E chi le valuta?**

L'AIFA (<https://www.aifa.gov.it/>) (Agenzia Italiana del Farmaco), oltre alle attività di farmacovigilanza normalmente previste per farmaci e vaccini (basate sulle segnalazioni spontanee e sulle reti di farmacovigilanza già presenti), ha promosso l'avvio di alcuni studi indipendenti post-autorizzativi sui vaccini COVID-19. Con cadenza mensile, sono pubblicati Report sui risultati dell'attività di farmacovigilanza.

- Segnalazioni reazioni avverse (<https://www.aifa.gov.it/content/segnalazioni-reazioni-avverse>)
- Farmacovigilanza su vaccini COVID-19 (<https://www.aifa.gov.it/farmacovigilanza-vaccini-covid-19>)

---

## **Dove posso trovare i dati aggiornati sull'andamento delle vaccinazioni anti Covid-19 nel nostro Paese? Sono disponibili anche in formato open data?**

Dal 31 dicembre 2020 è attiva una *dashboard* dove sono raccolti i dati e le statistiche relativi alla somministrazione dei vaccini su tutto il territorio nazionale.

### Consulta la *dashboard*

- Report vaccini anti Covid-19 (<https://www.governo.it/it/cscovid19/report-vaccini/>)

Dal 5 gennaio 2021 i dati della *dashboard* Report vaccini sono disponibili anche in formato *open* alla pagina:


- Covid-19 Opendata Vaccini (<https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>)

---

**Torna su**

## Chiarimenti su obbligo vaccinale ()

(Nascondi risposte) ()

**Ho ricevuto la raccomandata relativa all'avvio del procedimento sanzionatorio d'inadempienza dell'obbligo vaccinale, ma sono esente dalla vaccinazione o ho effettuato la vaccinazione o la terza dose ma dopo il 1° febbraio 2022. A chi devo rivolgermi per far annullare la sanzione?** 

I cittadini over 50 che hanno ricevuto la notifica di inadempienza dell'obbligo vaccinale devono rivolgersi esclusivamente alla Azienda sanitaria locale (ASL) competente per territorio entro 10 giorni dal ricevimento della notifica per comunicare eventuali "certificazioni di differimento o di esenzione dall'obbligo vaccinale, ovvero altra ragione di assoluta e oggettiva impossibilità" ad effettuare la vaccinazione o il richiamo alla data del 1 febbraio 2022, data di avvio del procedimento sanzionatorio.

**Non serve dare comunicazione al Ministero della Salute**, ma va data notizia dell'avvenuta trasmissione della certificazione inoltrata alla ASL all'Agenzia della riscossione, utilizzando l'apposito **servizio** disponibile nell'area riservata

(<https://servizi.agenziaentrateriscossione.gov.it/equitaliaServiziWeb/home/login.do>) del portale ADER.

## Consulta

- Contatti ASL per inadempienza obbligo vaccinale  
(/imgs/C\_17\_pagineAree\_5452\_49\_file.pdf)

## Per saperne di più

- Agenzia delle Entrate Procedimento sanzionatorio  
(<https://www.agenziaentrateriscossione.gov.it/it/Per-saperne-di-piu/inosservanza-dellobligo-vaccinale-procedimento-sanzionatorio/>).

---

### **Mi sono ammalato di COVID-19 e non ho potuto vaccinarci, posso essere sanzionato per inadempienza dell'obbligo vaccinale?**

Se ti sei ammalato e non eri stato vaccinato in precedenza l'inadempienza dell'obbligo vaccinale scatta dopo 90gg dall'infezione, se invece avevi già il ciclo completato allora l'inadempienza si verifica dopo 120 giorni dall'infezione.

### **La malattia successiva al 1° febbraio 2022 non giustifica l'inadempienza.**

Secondo le norme vigenti, in caso di infezione da Sars-CoV-2 la persona soggetta a obbligo vaccinale deve vaccinarsi alla prima data utile. Per chi non si è mai vaccinato tale momento corrisponde a 90 giorni dall'inizio dell'infezione (vale la data del primo tampone positivo) e per chi deve completare il ciclo primario o fare la dose di richiamo corrisponde a 120 giorni dall'inizio dell'infezione (vale la data del primo tampone positivo).

### **Per approfondire**

- Circolare n. 8284 del 3 marzo 2021  
(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=79033&parte=1%20&serie=null>)
- Circolare n. 59207 del 24 dicembre 2021  
(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=84679&parte=1%20&serie=null>)

---

### **Sono guarito dal COVID-19 e ho un green pass da guarigione illimitato, sono esente dall'obbligo vaccinale?**

La normativa in materia di obbligo vaccinale differisce da quella relativa alla durata delle Certificazioni verdi COVID-19. Infatti, la validità di una Certificazione verde COVID-19 da guarigione, anche se con durata illimitata, non determina l'adempimento dell'obbligo vaccinale, che va comunque assolto dopo 90 giorni per i non vaccinati o 120 giorni per chi deve fare la dose di richiamo.

Si fa notare che il rispetto di tali tempistiche è verificato anche attraverso i controlli automatizzati per la verifica del rispetto dell'obbligo vaccinale effettuati dai datori pubblici e privati (per esempio Greenpass50+ di INPS; NoiPA del MEF; SIDI del Ministero dell'Istruzione). Nel caso il termine sia stato superato, i sistemi segnalano quindi il mancato adempimento dell'obbligo vaccinale. Consulta il piano vaccini COVID-19

(/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5452&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto).

### **Riferimenti normativi**

- Decreto Legge 44/2021 art. 4- quater c.2  
(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/dettaglioAtto?id=79559&articolo=7>)
- Circolare del Ministero della Salute n. 59207 del 24 dicembre 2021  
(<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=84679&parte=1%20&serie=null>)

---

### **Risiedo in Italia e sono vaccinato all'estero, ma mi è arrivata la raccomandata relativa all'avvio del procedimento sanzionatorio d'inadempienza dell'obbligo vaccinale. Cosa devo fare?**



Qualora le vaccinazioni effettuate all'estero siano state effettuate nei tempi previsti dalle norme italiane, per interrompere il procedimento sanzionatorio deve rivolgersi all'ultima ASL di assistenza per la registrazione delle avvenute vaccinazioni nel Sistema Tessera Sanitaria.

In alternativa, tale registrazione può essere effettuata per il tramite del Coordinamento USMAF-SASN inviando alla casella e-mail [obbligovaccinale@sanita.it](mailto:obbligovaccinale@sanita.it) (mailto:obbligovaccinale@sanita.it) la documentazione



attestante le somministrazioni effettuate, oltre ad una dichiarazione di conformità di tale documentazione all'originale e alla copia di un suo documento d'identità e codice fiscale.

[Torna su](#)

#### Fonte:

- **Direzione Generale della Prevenzione sanitaria**

#### Vedi anche:

- **AIFA - Domande e risposte sui vaccini Covid-19**  
(<https://www.aifa.gov.it/web/guest/domande-e-risposte-su-vaccini-covid-19>)
- **ISS - Domande e risposte sui vaccini contro il Sars-CoV-2**  
(<https://www.iss.it/covid19-faq>)

#### Per approfondire

- **Piano vaccini anti Covid-19**  
(</portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5452&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto>)

## Condividi



(<http://www.linkedin.com/sharing/share->

(<http://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=http://www.aifa.gov.it/web/guest/domande-e-risposte-su-vaccini-covid-19>)  
(<http://www.twitter.com/intent/tweet?url=http://www.aifa.gov.it/web/guest/domande-e-risposte-su-vaccini-covid-19>)  
(<http://www.whatsapp.com/send?text=http://www.aifa.gov.it/web/guest/domande-e-risposte-su-vaccini-covid-19>)  
(<http://www.telegram.me/share?url=http://www.aifa.gov.it/web/guest/domande-e-risposte-su-vaccini-covid-19>)  
(</portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5452&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto>)

Piano vaccini anti Covid-19

(</portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5452&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto>)

## A chi rivolgersi

[\(/portale/nuovocoronavirus/menuAChiRivolgersiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&area=nuovoCoronavirus&menu=aChiRivorgersi\)](/portale/nuovocoronavirus/menuAChiRivolgersiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&area=nuovoCoronavirus&menu=aChiRivorgersi)

## Domande e risposte

Che cosa sappiamo sulle varianti del SARS-CoV-2

[\(/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=250\)](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=250)

---

Come proteggersi dal Covid-19 [\(/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=283\)](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=283)

---

Cosa sapere su Covid-19 e animali

[\(/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=242\)](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=242)

---

Cosa sono SARS-CoV-2 e Covid-19

[\(/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=257\)](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=257)

---

Donazione di sangue [\(/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=243\)](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=243)

---

Donazione e trapianto [\(/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=248\)](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=248)

---

Gravidanza, allattamento e Covid-19

[\(/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=271\)](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=271)

---

Test diagnostici, contact tracing, isolamento e autosorveglianza

[\(/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=244\)](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=244)

---

**Vaccini anti Covid-19** [\(/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=255\)](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=255)

## Tag associati a questa pagina

- Covid-19 [\(/portale/temi/p2\\_2\\_0.jsp?lingua=italiano&id=1285\)](/portale/temi/p2_2_0.jsp?lingua=italiano&id=1285)
- Vaccinazioni [\(/portale/temi/p2\\_2\\_0.jsp?lingua=italiano&id=911\)](/portale/temi/p2_2_0.jsp?lingua=italiano&id=911)
- Vaccini [\(/portale/temi/p2\\_2\\_0.jsp?lingua=italiano&id=881\)](/portale/temi/p2_2_0.jsp?lingua=italiano&id=881)

## Argomenti correlati

- Monitoraggio settimanale Covid-19, report 2 - 8 maggio 2022  
(/portale/news/p3\_2\_1\_1\_1.jsp?  
lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=5903)
- Monitoraggio settimanale Covid-19, report 25 aprile - 1 maggio 2022  
(/portale/news/p3\_2\_1\_1\_1.jsp?  
lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=5899)
- Covid-19, Ministro Speranza firma ordinanze su mascherine e viaggi esteri  
(/portale/news/p3\_2\_1\_1\_1.jsp?  
lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=5890)

## Notizie

- **13 maggio 2022** - Monitoraggio settimanale Covid-19, report 2 - 8 maggio 2022  
(/portale/nuovocoronavirus/dettaglioNotizieNuovoCoronavirus.jsp?  
lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=5903)
- **6 maggio 2022** - Monitoraggio settimanale Covid-19, report 25 aprile - 1 maggio 2022  
(/portale/nuovocoronavirus/dettaglioNotizieNuovoCoronavirus.jsp?  
lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=5899)
- **5 maggio 2022** - Giornata mondiale igiene delle mani 2022  
(/portale/nuovocoronavirus/dettaglioNotizieNuovoCoronavirus.jsp?  
lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=5891)

**[Vedi tutto \(/portale/nuovocoronavirus/archivioNotizieNuovoCoronavirus.jsp\)](/portale/nuovocoronavirus/archivioNotizieNuovoCoronavirus.jsp)**