



## Linee guida per il COVID-19 Vaccination Program (Programma di vaccinazioni anti COVID-19) del New York State 24 giugno 2021

### Scopo e contesto:

Tutte le persone **di età pari o superiore a 12 anni** che risiedono negli Stati Uniti possono essere vaccinate. Vedere l'Allegato A per istruzioni relative al consenso necessario per le persone di età inferiore ai 18 anni.

Prestazioni, produttività, impegno ed efficienza nella somministrazione dei vaccini da parte degli operatori sanitari restano fattori essenziali per la distribuzione dei vaccini in futuro, insieme ad equità, accesso e tassi di positività regionali.

Tutto il personale sanitario preposto alla vaccinazione nel New York State, inclusi gli operatori con sede nella città di New York e quelli aderenti a programmi federali, sono tenuti a seguire le linee guida e le direttive del New York State Department of Health (NYSDOH), ad esempio l'obbligo di segnalare in modo preciso e completo le dosi somministrate nell'apposito sistema informatico sull'immunizzazione (NYSIIS o CIR) entro 24 ore dalla somministrazione del vaccino, in linea con il provvedimento legislativo n° 202.82 prorogato dal provvedimento legislativo n° 202.89, e di mantenere un inventario aggiornato all'interno del sistema.

La segnalazione accurata e tempestiva nel sistema NYSIIS/CIR è fondamentale, poiché tali informazioni possono essere utilizzate per consentire alle persone di esibire documenti che attestino l'avvenuta vaccinazione, come l'Excelsior Pass.

### Persone idonee:

Tutte le persone di età pari o superiore a 12 anni che risiedono negli Stati Uniti possono essere vaccinate.

Il 12 maggio, a seguito della raccomandazione della Clinical Advisory Task Force (Task force per la consulenza clinica) del New York State e dell'adozione da parte del CDC della conferma dell'Advisory Committee on Immunization Practices (Comitato consultivo per le procedure di immunizzazione, ACIP), in risposta all'estensione [dell'autorizzazione all'uso in caso di emergenza \(emergency use authorization, EUA\) del vaccino Pfizer-BioNTech anti COVID-19](#) da parte della Food and Drug Administration degli Stati Uniti per includere nella platea gli adolescenti di età compresa tra 12 e 15 anni, il Governatore Cuomo ha autorizzato tutti gli operatori sanitari iscritti al programma vaccinale anti COVID-19 del New York State a estendere l'idoneità per il vaccino Pfizer anti COVID-19 ai soggetti di età compresa tra 12 e 15 anni, con effetto immediato.

I minori saranno tenuti a esibire un documento di identità attestante il compimento del 12° anno di età o una certificazione del compimento del 12° anno di età rilasciata da un genitore o dal tutore legale. Vedere l'Allegato A per istruzioni relative al consenso necessario per le persone di età inferiore ai 18 anni.

[Il modulo obbligatorio relativo al vaccino anti COVID-19 del New York State](#) prevede una serie domande di carattere demografico, nonché un'autocertificazione. Il modulo dovrà essere compilato da tutti i soggetti prima della vaccinazione.

### **Aggiornamenti sulle date di scadenza del vaccino anti COVID-19 di Johnson & Johnson**

Il 10 giugno 2021, la FDA [ha autorizzato l'estensione](#) della data di scadenza del vaccino monodose anti COVID-19 Janssen di Johnson & Johnson (vaccino J&J) , portandola da 3 mesi a 4 mesi e mezzo (estensione di 6 settimane). La decisione si basa sui dati degli studi di valutazione della stabilità in corso, che hanno dimostrato che il vaccino è stabile anche dopo 4 mesi e mezzo, se mantenuto costantemente a temperature comprese tra 36 e 46 gradi Fahrenheit (2 - 8 gradi Celsius).

Gli operatori preposti alla vaccinazione che hanno a disposizione scorte del vaccino J&J devono visitare il sito web <https://vaxcheck.jnj> e inserire il numero del lotto per confermare le date di scadenza più recenti del vaccino, inclusi i vaccini attualmente disponibili per la somministrazione negli Stati Uniti. Questa estensione si applica ai flaconi refrigerati di vaccino anti COVID-19 J&J conservati nel rispetto delle modalità di conservazione indicate dal produttore.

La nuova data di scadenza deve essere indicata in modo ben visibile sui flaconi e sulla confezione; inoltre, la data deve essere aggiornata anche nel modulo dell'inventario del sistema NYSIIS o CIR. Se gli operatori sanitari hanno a disposizione scorte di vaccino scadute prima del 10 giugno 2021, i flaconi devono essere smaltiti come rifiuti medici e segnalati come tali nel sistema NYSIIS/CIR (vedere le linee guida per la segnalazione dei rifiuti nel sistema NYSIIS [qui](#) e nel sistema NYCIR [qui](#)).

I vaccini anti COVID-19 con autorizzazione EUA non hanno date di scadenza fisse, e le loro date di scadenza possono essere estese man mano che la FDA riceve ed esamina ulteriori dati sulla stabilità. Gli operatori preposti alla vaccinazione devono verificare le date di scadenza più aggiornate sul sito web del produttore per i vaccini anti COVID-19 a loro disposizione.

### **Nessun intervallo minimo tra il vaccino anti COVID-19 e altri vaccini**

Il 14 maggio il CDC ha aggiornato le "[Considerazioni cliniche provvisorie per l'uso dei vaccini anti COVID-19 attualmente autorizzati negli Stati Uniti](#)", specificando che "i vaccini anti COVID-19 e gli altri vaccini **possono ora essere somministrati insieme senza la necessità di rispettare indicazioni temporali specifiche**. Sarà dunque possibile effettuare la somministrazione simultanea dei vaccini anti COVID-19 e degli altri vaccini nello stesso giorno, oltre alla somministrazione entro 14 giorni". In precedenza si raccomandava di effettuare la somministrazione dei vaccini anti COVID-19 almeno 14 giorni prima o dopo altri vaccini. Tuttavia, tale raccomandazione, motivata da un eccesso di cautela e non da effettive preoccupazioni in merito a sicurezza o immunogenicità, adesso non è più valida. Al fine di decidere se co-somministrare un altro vaccino o altri vaccini insieme ai vaccini anti COVID-19, gli operatori sanitari devono tenere conto di diversi fattori: il ritardo o rischio di ritardo del paziente rispetto alla somministrazione dei vaccini raccomandati, il rischio di malattia prevenibile con la vaccinazione (ad esempio durante un focolaio o in caso di esposizione sul luogo di lavoro) e il profilo di reattogenicità dei vaccini.

## Responsabilità dell'operatore preposto alla vaccinazione<sup>1</sup>

- I vaccini possono essere redistribuiti a un'altra struttura, autorità sanitaria, operatore sanitario locale o ambulatorio iscritto al programma vaccinale anti COVID-19, inviando un preavviso al NYSDOH. Prima di redistribuire il vaccino, le strutture sono tenute a presentare un [modulo di redistribuzione compilato](#) a [COVIDVaccineRedistribution@health.ny.gov](mailto:COVIDVaccineRedistribution@health.ny.gov), dopodiché potranno procedere alla redistribuzione.
  - Un operatore sanitario potrà portare i vaccini in un'altra struttura per procedere a una vaccinazione con durata limitata senza la previa approvazione dell'NYSDOH. Se l'operatore sanitario somministra le dosi e segnala le dosi somministrate nel proprio inventario all'interno del sistema NYSIIS, i vaccini inutilizzati dovranno essere riportati nella sede di origine al termine della somministrazione effettuata in quel giorno. L'operatore sanitario sarà tenuto a mantenere il possesso e ad assicurare il controllo dei vaccini per l'intera durata del trasporto e della somministrazione.
- Per la gestione dell'inventario dei vaccini, utilizzare sempre il principio "first in, first out", in cui vengono utilizzati per primi i flaconi con data di scadenza più prossima.
- Tutti gli operatori preposti alla vaccinazione devono ridurre al minimo la quantità di vaccini inutilizzata, nel rispetto delle linee guida del CDC che prevedono che, anche se gli operatori sanitari iscritti devono continuare a seguire le procedure previste per fare in modo di utilizzare tutte le dosi possibili, bisogna comunque cogliere ogni occasione per vaccinare tutti i soggetti idonei e disponibili. (Vedere pag. 4 per ulteriori indicazioni.)
- Gli operatori sanitari non dovranno preparare un numero di siringhe superiore a quelle che possono utilizzare in un'ora. Le siringhe preparate con vaccini Pfizer-BioNTech e Moderna devono essere utilizzate entro sei ore dalla preparazione, mentre il vaccino Janssen (Johnson & Johnson) deve essere utilizzato entro due ore dalla preparazione della siringa. La preparazione di un numero eccessivo di siringhe può dare luogo a sprechi se l'attività di somministrazione deve terminare in anticipo o se un numero eccessivo di destinatari non supera lo screening medico o non si presenta all'appuntamento. Vedere le [Linee guida all'uso delle dosi di vaccino anti COVID-19 rimanenti alla fine della giornata o indicazioni cliniche per gli operatori sanitari aderenti al piano vaccinale anti COVID-19 del New York State](#) per ulteriori informazioni.
- Tutte le strutture o gli ambulatori sono tenuti a monitorare la somministrazione del vaccino al personale sanitario e a fornire i dati in merito all'NYSDOH attraverso il sondaggio HERDS o nelle modalità indicate dalla propria agenzia o organizzazione.

Ogni operatore sanitario che riceve il vaccino:

- DEVE accertarsi che ogni soggetto da vaccinare sia in possesso del [modulo relativo al vaccino anti COVID-19 del New York State](#) e della certificazione.

---

<sup>1</sup> I soggetti identificati ai sensi del [COVID-19 Public Readiness and Emergency Preparedness Act \(Legge sulla preparazione delle autorità pubbliche e sulla preparazione all'emergenza COVID-19, PREP Act\)](#) sono autorizzati a somministrare le vaccinazioni anti COVID-19 in conformità con i requisiti relativi alle dichiarazioni ai sensi del PREP Act e con eventuali ulteriori indicazioni o attività di formazione identificate dal New York State Department of Health.

- Deve fare in modo di utilizzare tutte le dosi di vaccino entro sette giorni dalla ricezione, provvedendo a somministrarle in tempi rapidi ai soggetti idonei.
- Tutti i vaccini somministrati devono essere segnalati in modo preciso e completo tramite il sistema NYSIIS o CIR, entro 24 ore dalla somministrazione, e gli operatori sanitari devono mantenere aggiornato l’inventario del sistema. Questa operazione è di fondamentale importanza per dare la possibilità a ciascuno di esibire documenti che attestino l’avvenuta vaccinazione.
- Per quanto riguarda le **farmacie**, i farmacisti sono autorizzati a vaccinare soggetti di età pari o superiore a 12 anni contro la COVID-19, ai sensi del settimo emendamento alla dichiarazione del PREP Act per contromisure mediche anti COVID-19.

Inoltre, al fine di garantire che tutti i cittadini di New York riescano a trovare una struttura vaccinale vicina a loro, **si raccomanda agli operatori preposti alla vaccinazione di registrare le proprie strutture nello strumento online VaccineFinder del CDC ([Vaccines.gov](https://www.vaccinefinder.gov))**. Gli operatori devono quindi impostare il campo “display” del portale COVID-19 Locating Health Portal in modo che sia visibile la struttura attualmente operativa per la somministrazione di dosi di vaccino alla popolazione. In questo modo, i pazienti potranno vedere in tempo reale se la struttura dispone di dosi di tutte le marche, consentendo l’accesso alle vaccinazioni a una platea più ampia.

- Il NYSDOH trasmette l’inventario al CDC ogni giorno dal lunedì al venerdì per ciascuna organizzazione. Per questo motivo, non è necessario che le organizzazioni trasmettano l’inventario su VaccineFinder (anche se possono accedervi).
- Per maggiori informazioni sullo strumento VaccineFinder, vedere [qui](#).

### **Messaggio per le strutture aderenti ai test clinici del vaccino anti COVID-19**

Tutti i vaccini anti COVID-19 somministrati nel New York State devono essere registrati nei sistemi NYSIIS o CIR. Questa indicazione vale per qualsiasi dose somministrata per il braccio sperimentale di un test clinico, nonché le dosi offerte e somministrate ai pazienti del gruppo di controllo (a cui è stato inizialmente somministrato un placebo) al termine del test clinico o in altri momenti, come da protocollo di prova. Il personale della struttura aderente ai test clinici sarà tenuto a fornire ai partecipanti una scheda di vaccinazione e a indicarne l’avvenuta immunizzazione nei sistemi NYSIIS/CIR, a seconda del caso. Si prega di notare che possono essere inseriti soltanto i vaccini autorizzati all’uso in caso di emergenza o approvati dalla Food and Drug Administration (FDA) degli Stati Uniti.

### **La seconda dose di vaccino anti COVID-19**

I vaccini Pfizer-BioNTech e Moderna richiedono due dosi, mentre il vaccino Janssen (Johnson & Johnson) ne richiede soltanto una. La seconda dose deve essere somministrata 21 giorni (vaccino Pfizer-BioNTech) o 28 giorni (vaccino Moderna) dopo la prima dose. Per facilitare questa operazione, tutti gli operatori sanitari **saranno tenuti** a fissare l’appuntamento per la seconda dose **all’atto della somministrazione della prima dose**.

Ai soggetti dovranno essere somministrate due dosi dello stesso vaccino (ad esempio, due dosi del vaccino Pfizer-BioNTech o due dosi del vaccino Moderna). I vaccini **non** sono intercambiabili. Vedere le [Linee guida alla somministrazione della seconda dose di vaccino anti COVID-19](#) per maggiori informazioni sulla somministrazione della seconda dose.

La seconda dose dovrà essere somministrata anche a un soggetto che ne faccia richiesta dopo aver superato l’intervallo di 42 giorni previsto. In base alle linee guida del CDC, non sarà necessario ripetere il ciclo vaccinale dall’inizio. Gli operatori sanitari che non hanno a disposizione dosi di vaccino sufficienti per somministrare la

seconda dose a chi la richiede una volta trascorso l'intervallo di 42 giorni, devono coordinarsi con le autorità sanitarie locali.

Si possono verificare situazioni in cui la seconda dose dovrà essere somministrata ai soggetti in una struttura diversa da quella in cui è stata somministrata la prima dose. Gli operatori sanitari che hanno stabilito che i soggetti non possono tornare presso la struttura dove hanno ricevuto la prima dose saranno tenuti a fissare l'appuntamento per la seconda dose o a coordinarsi con le autorità sanitarie locali per trovare un operatore sanitario che abbia a disposizione un sovrannumero di seconde dosi del vaccino specifico da somministrare a tali soggetti. È possibile verificare la disponibilità dei vaccini tramite lo strumento [VaccineFinder del CDC](#). Non è compito dei soggetti definire gli appuntamenti per la seconda dose. Deve essere l'operatore sanitario che ha somministrato la prima dose a effettuare questa operazione.

### **Considerazioni specifiche per chi riceve la prima dose al di fuori del New York State**

Se a un soggetto è stata somministrata la prima dose di vaccino anti COVID-19 al di fuori del New York State, questa non risulterà registrata nei sistemi NYSIIS o CIR. Gli operatori sanitari che somministrano la seconda dose saranno tenuti a inserire anche la prima dose nel sistema NYSIIS/CIR nell'ambito della procedura di registrazione, utilizzando i dati indicati nella scheda di registrazione della vaccinazione anti COVID-19 del soggetto, OPPURE potranno raccomandare al paziente di chiedere al proprio medico di base di inserire la prima dose nel sistema NYSIIS/CIR in modo che sia disponibile una registrazione completa di entrambe le dosi di vaccino anti COVID-19 ricevute.

### **Considerazioni specifiche per soggetti che ricevono la somministrazione del vaccino anti COVID-19 al di fuori degli Stati Uniti**

Secondo le [linee guida del CDC](#) per i soggetti completamente vaccinati, "le presenti linee guida [del CDC] possono essere applicate anche ai vaccini anti COVID-19 autorizzati all'uso in caso di emergenza dall'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) (ad esempio AstraZeneca/Oxford)."

Vaccini anti COVID-19 non autorizzati dalla FDA, ma autorizzati all'uso in caso di emergenza dall'OMS:

- I soggetti che hanno ricevuto tutte le dosi raccomandate di un vaccino anti COVID-19 autorizzato all'uso in caso di emergenza dall'OMS **non hanno bisogno** di ricevere altre dosi di un vaccino anti COVID-19 autorizzato dalla FDA.
- I soggetti che non hanno ricevuto tutte le dosi raccomandate di un vaccino anti COVID-19 autorizzato all'uso in caso di emergenza dall'OMS possono essere invitati a sottoporsi a un ciclo completo con un vaccino anti COVID-19 autorizzato dalla FDA.

Vaccini anti COVID-19 non autorizzati dalla FDA, né autorizzati all'uso in caso di emergenza dall'OMS:

- I soggetti che hanno ricevuto tutte o alcune delle dosi raccomandate di un vaccino anti COVID-19 non autorizzato dalla FDA, né autorizzato all'uso in caso di emergenza dall'OMS, possono essere invitati a sottoporsi a un ciclo completo con un vaccino anti COVID-19 autorizzato dalla FDA.

### **Vaccini anti COVID-19 autorizzati all'uso in caso di emergenza dall'OMS:**

Al 15 giugno 2021, l'OMS ha autorizzato l'uso in caso di emergenza dei seguenti vaccini anti COVID-19:

- Vaccini anti COVID-19 Pfizer-BioNTech (ad esempio COMIRNATY, Tozinameran)\*
- Vaccino anti COVID-19 Janssen (Johnson & Johnson)\*

- Vaccino anti COVID-19 Moderna\*
- Vaccini anti COVID-19 AstraZeneca-Oxford (ad esempio Covishield, Vaxzevria)
- Vaccino anti COVID-19 Sinopharm
- Vaccino anti COVID-19 Sinovac

\*Autorizzato all'uso in caso di emergenza anche dalla FDA negli Stati Uniti

### Dosi universali:

A partire dall'11 maggio, il New York State ha attivato la procedura di somministrazione della "dose universale" per tutti i tipi di vaccino anti COVID-19 multidoso. Pertanto, ora tutte le dosi sono ritenute universali, e dunque è possibile utilizzarle sia come prima o seconda dose, a prescindere dal fatto che siano state inizialmente consegnate agli operatori sanitari come prima o seconda dose. Gli operatori sanitari saranno comunque tenuti a fissare gli appuntamenti per la seconda dose all'atto della somministrazione della prima dose.

La prima e la seconda dose possono anche essere prelevate in modo intercambiabile dalla stessa fiala. Dal momento che tutte le dosi sono ritenute universali, la gestione dell'inventario deve essere effettuata in base al principio "first in, first out". La stessa indicazione vale anche per la conservazione dei vaccini in congelatore finché sarà necessario. **Gli operatori sanitari preposti alla vaccinazione anti COVID-19 saranno tenuti a seguire le linee guida per l'ordinazione e l'inventario dei vaccini della loro giurisdizione [Città di New York (NYC) o New York State (NYS)] per richiedere la distribuzione settimanale di vaccini.**

### Dosi extra di Pfizer-BioNTech e Moderna

Le fiale di Pfizer-BioNTech e Moderna possono contenere almeno una dose extra di vaccino. A seconda del tipo di ago e di siringhe utilizzati, nella fiala potrebbe rimanere una certa quantità di vaccino. Gli addetti alla somministrazione di vaccini potranno utilizzare ogni quantità di vaccino facilmente aspirabile con una siringa, in modo da inoculare l'intera dose prevista. La quantità di vaccino in più contenuta in una fiala **NON POTRÀ** essere utilizzata per preparare altre dosi.

Questo aspetto è particolarmente importante, poiché i vaccini non contengono conservanti. Indicare sempre tutti i vaccini somministrati nel sistema NYSIIS/CIR, compresi eventuali vaccini in più resi disponibili, ma non modificare l'inventario in previsione di dosi extra. Per maggiori informazioni, vedere le istruzioni di [Pfizer-BioNTech](#) e [Moderna](#) per le dosi extra. Nelle fiale di Janssen (Johnson & Johnson) non sono state rilevate quantità di vaccino in più oltre alle cinque dosi previste.

### Indicazioni anti-spreco:

In data 11 maggio, il CDC ha pubblicato una serie di istruzioni relative agli sprechi con l'obiettivo di "cogliere ogni occasione per vaccinare tutti i soggetti idonei". All'aumentare delle opportunità per sottoporsi a vaccinazione, cresce anche la probabilità di lasciare dosi inutilizzate in una fiala. Gli operatori sanitari devono continuare a seguire le procedure previste per cercare di utilizzare tutte le dosi possibili, ma dovranno anche cogliere ogni occasione per vaccinare tutti i soggetti idonei e disponibili.

Per mettere gli operatori sanitari in condizione di vaccinare tutti i soggetti idonei:

- Gli operatori sanitari dovranno seguire [le migliori pratiche cliniche per la vaccinazione e le procedure più efficienti per la gestione dell'inventario](#), in modo da ottimizzare le procedure di vaccinazione e ridurre al minimo gli sprechi di dosi.
- Gli operatori sanitari dovranno cogliere ogni occasione per vaccinare tutti i soggetti idonei che si recano in un centro vaccinale.
  - Dovranno valutare se sia il caso di organizzare giornate o mezze giornate speciali di vaccinazione per aumentare la probabilità che un numero maggiore di persone si presenti per la vaccinazione lo stesso giorno.
  - Dovranno vaccinare parenti o amici che accompagnano i pazienti in occasione delle visite mediche, anche se non si tratta di pazienti iscritti presso l'ambulatorio per la vaccinazione.
  - Dovranno comunicare costantemente con datori di lavoro o altri soggetti che hanno a disposizione un'ampia rete di contatti, in modo da organizzare piani vaccinali.
  - Come piano di emergenza, gli operatori sanitari preposti alla vaccinazione devono cercare di contattare altre persone (ad esempio, da una lista di attesa o tramite i contatti personali di soggetti vaccinati) per utilizzare il maggior numero possibile di dosi di vaccino.
  - Una volta perforate, le fiale multidose devono essere utilizzate entro:
    - 12 ore (Moderna)
    - 6 ore (Pfizer)
    - 6 ore (refrigerato) o fino a 2 ore a temperatura ambiente (J&J/Janssen)

#### **Modulo obbligatorio relativo ai vaccini:**

Tutti i soggetti a cui viene somministrato il vaccino anti COVID-19 **sono tenuti** a compilare il [modulo relativo al vaccino anti COVID-19 del New York State](#) per la prima dose e certificare di essere idonei alla vaccinazione. Tutti gli ambulatori, gli operatori sanitari e gli enti sono tenuti ad attestare la conformità con questo requisito all'atto della somministrazione del vaccino.

#### **Sicurezza dei vaccini:**

Il monitoraggio post-vaccinazione è un elemento essenziale del piano vaccinale anti COVID-19. I CDC invitano chi si vaccina a utilizzare l'app per smartphone V-Safe per indicare i sintomi riscontrati nei giorni successivi alla vaccinazione inviando messaggi di testo. L'app V-Safe permette anche di impostare promemoria per la seconda dose e dispone di un servizio di follow-up telefonico per la segnalazione di eventi avversi clinicamente significativi. I materiali V-Safe sono disponibili sul sito web <http://www.cdc.gov/vsafe>, insieme all'informativa di riferimento. Si prega di stampare l'informativa e di consegnarla a ogni soggetto sottoposto a vaccinazione. È importante segnalare ogni evento avverso che si verifica dopo la vaccinazione attraverso il Vaccine Adverse Events Reporting System (Sistema di segnalazione degli eventi avversi del vaccino, VAERS) all'indirizzo [info@VAERS.org](mailto:info@VAERS.org), oppure chiamando il numero 1-800-822-7967.

#### **Equità e accesso:**

È necessario fare in modo di raggiungere i ragazzi di età pari o superiore a 12 anni in tutte le comunità e i contesti sociali. Chi abita in aree caratterizzate da un elevato indice di vulnerabilità sociale è particolarmente vulnerabile al COVID-19 e deve ricevere tutte le informazioni necessarie per sottoporsi alla vaccinazione. È importante fare tutto il possibile per permettere a queste persone di accedere alla vaccinazione.

**Comunicazione del piano vaccinale:**

Accertarsi di distribuire queste linee guida fondamentali a tutto il personale aderente al piano vaccinale.

Queste linee guida entreranno in vigore nella data di pubblicazione e saranno valide fino al loro eventuale aggiornamento o fino a quando verranno pubblicate linee guida aggiuntive da NYSDOH. Per eventuali domande, contattare il Bureau of Immunization (Area Immunizzazione) del New York State Department of Health all'indirizzo [COVID19vaccine@health.ny.gov](mailto:COVID19vaccine@health.ny.gov).



## Linee guida al piano vaccinale del New York State Allegato A

Tutte le persone di età pari o superiore a 12 anni che risiedono negli Stati Uniti possono essere vaccinate. **Tuttavia, i minori compresi nella fascia di età tra i 12 e i 17 anni NON sono autorizzati a ricevere i vaccini anti COVID-19 di Janssen/Johnson & Johnson o Moderna. Attualmente, possono ricevere **SOLTANTO** il vaccino Pfizer ai sensi dell'autorizzazione all'uso di emergenza della FDA. I minori di età inferiore a 12 anni non possono ricevere **ALCUN** vaccino anti COVID-19.**

È importante verificare l'età dei soggetti apparentemente minori per confermarne l'idoneità e assicurare la somministrazione del vaccino anti COVID-19 più indicato.

Anche se è necessaria, l'attestazione dell'età non è prevista se l'età del minore può essere certificata da uno dei genitori o da un tutore. Tra i documenti di attestazione dell'età possono essere inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo:

- Patente di guida o documento d'identità diverso dalla patente
- Certificato di nascita rilasciato da un ente statale o locale
- Documento d'identità del Consolato
- Passaporto statunitense o straniero in corso di validità
- Permesso di soggiorno permanente
- Certificato di naturalizzazione o cittadinanza
- Polizza di assicurazione sulla vita con data di nascita
- Certificazione del genitore/tutore

### **Consenso dei minori:**

#### **Per adolescenti nella fascia d'età compresa tra i 16 e i 17 anni**

Uno dei genitori o il tutore legale sarà tenuto a fornire il consenso alla vaccinazione per tutti i minori. Per i minori di 16 o 17 anni, tale consenso dovrà essere fornito di persona o al telefono, nel corso dell'appuntamento per la vaccinazione. Gli operatori sanitari potranno decidere se accettare una dichiarazione scritta di consenso da parte di uno dei genitori o del tutore, qualora il genitore o il tutore non fosse disponibile telefonicamente per fornire il consenso alla vaccinazione di un minore non accompagnato. A tale scopo, si potrà valutare l'utilizzo del [modulo di screening e consenso per le vaccinazioni anti COVID-19 del New York State](#).

#### **Per adolescenti nella fascia d'età compresa tra i 12 e i 15 anni**

Inoltre, i minori di età compresa tra 12 e 15 anni dovranno essere accompagnati da un adulto. Se il l'accompagnatore adulto non è uno dei genitori o il tutore, dovrà essere designato da questi ultimi. Il genitore/il tutore sarà comunque tenuto a fornire il consenso alla vaccinazione.