



**THARSOS S.R.L.**

SEDE LEGALE

P. IVA

TEL.

E-MAIL

Corso Svizzera 185 – Scala H  
10149 Torino - Italia  
10502170011  
011/7576795  
011/0704959  
info@tharsos.it

## NOTA DI APPROFONDIMENTO

### COMUNICATO EMA DEL 14 LUGLIO 2021 – VACCINAZIONI

La vaccinazione rimane una delle misure di protezione più efficaci contro COVID-19. In tutti gli Stati membri sono presenti raccomandazioni per la vaccinazione e le campagne vaccinali sono tutt'ora in corso. L'Agenzia europea per i medicinali (EMA) e il Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (ECDC) esortano i cittadini dell'UE a vaccinarsi e a rispettare il numero raccomandato di dosi. Ciò risulta particolarmente importante alla luce della diffusione della variante Delta (precedentemente nota come variante "indiana") del SARSCoV-2, della necessità di proteggere i cittadini, soprattutto quelli a rischio di COVID-19 severa, e della volontà di riaprire e allentare le restrizioni.

Pertanto, vista la rapida diffusione di tale variante, rimane di fondamentale importanza completare i cicli di vaccinazione raccomandati per ottenere il livello di protezione contro il virus.

Evidenze preliminari suggeriscono che sono necessarie entrambe le dosi di un vaccino anti-COVID-19 a 2 dosi, come *Comirnaty*, *Spikevax* o *Vaxzevria* (precedentemente note rispettivamente come *Pfizer/BioNTech*, *Moderna* e *AstraZeneca*), per fornire una protezione adeguata contro la variante Delta.

Il rischio di contrarre la forma grave della malattia e il rischio di mortalità provocata da COVID-19 è maggiore negli anziani e nelle persone che presentano altre condizioni sottostanti, il che sottolinea ancora una volta la necessità di completare i cicli di vaccinazione raccomandati

Un'altra misura di adeguamento in questo senso è la decisione presa dagli esperti responsabili dei programmi di vaccinazione in oltre la metà degli Stati membri di utilizzare per la seconda dose un vaccino diverso rispetto a quello utilizzato per la prima dose (talvolta denominata "mix and match"), in considerazione delle rispettive situazioni nazionali. Ad esempio, in alcuni paesi le persone possono ricevere una seconda dose di vaccino a mRNA (come *Comirnaty* o *Spikevax*), dopo una prima dose di vaccino a vettore adenovirale (*Vaxzevria*). Esistono validi motivi scientifici per attendersi che questa strategia sia sicura ed efficace se applicata alla vaccinazione contro COVID-19. L'uso di una strategia di vaccinazione eterologa può consentire una protezione più rapida dei cittadini e un uso migliore delle scorte di vaccini disponibili.

Al momento è prematuro stabilire se e quando sarà necessaria una dose di richiamo per i vaccini antiCOVID-19, perché i dati provenienti dalle campagne vaccinali e dagli studi in corso non sono ancora sufficienti per capire quanto durerà la protezione fornita dai vaccini, anche in considerazione della diffusione delle varianti. Tuttavia, nella prospettiva che si renda necessaria una dose di richiamo, l'EMA e l'ECDC hanno già avviato la collaborazione anche con i gruppi nazionali di consulenza tecnica per l'immunizzazione (NITAG), composti da esperti nazionali che forniscono consulenza sui programmi di vaccinazione coordinati dall'ECDC. Ogni nuova evidenza che sarà disponibile su questo argomento sarà esaminata tempestivamente. I dati sull'efficacia nelle

**THARSOS S.R.L.**

SEDE LEGALE

P. IVA

TEL.

E-MAIL

Corso Svizzera 185 – Scala H  
10149 Torino - Italia  
10502170011  
011/7576795  
011/0704959  
info@tharsos.it

condizioni di utilizzo reale, provenienti dall'Europa e da altre parti del mondo, risultano particolarmente interessanti per integrare i dati derivanti dagli studi clinici sulle dosi di richiamo.

**Per approfondire:**

Dal sito AIFA – Agenzia Italiana del Farmaco

- [Comunicato del 14 luglio 2021 - Vaccinazioni](#)