



Roma, 27/12/2021

Ufficio: DAR/PF  
Protocollo: 202100013493/A.G.  
Oggetto: Ministero Salute – ulteriore estensione della platea vaccinale destinataria della dose di richiamo (booster).

Circolare n. 13417

SS  
8.4  
IFO SI

AI PRESIDENTI DEGLI ORDINI  
DEI FARMACISTI

e p.c. AI COMPONENTI IL COMITATO  
CENTRALE DELLA F.O.F.I.

LORO SEDI

***Ministero della Salute:  
dose booster estesa alla fascia 16-17 anni e 12-15 con elevata fragilità***

Si fa seguito alla circolare federale n. [13370 del 7.12.2021](#) per trasmettere la circolare del Ministero della Salute n. 0059179-24/12/2021-DGPRES-DGPRES-P che prevede un'ulteriore estensione della platea vaccinale destinataria della dose di richiamo ("booster") nell'ambito della campagna di vaccinazione anti SARS-CoV-2/COVID-19.

Nello specifico, il Ministero ha precisato che la somministrazione di una dose di vaccino Comirnaty di Pfizer/Biontech, al dosaggio di 30 mcg in 0,3 ml, come richiamo (booster) di un ciclo primario, è raccomandata - indipendentemente dal vaccino utilizzato per lo stesso e comprese le fattispecie indicate con circolare prot. n° [56052- 06/12/2021-DGPRES](#) (soggetti vaccinati prima o dopo un'infezione da SARS-CoV-2) - a tutti soggetti della fascia di età 16-17 anni e ai soggetti della fascia di età 12- 15 anni con elevata fragilità motivata da patologie concomitanti/preesistenti (riportate nell'allegato 2 della circolare ministeriale prot. n° [45886-08/10/2021-DGPRES](#) – cfr circolare federale [n. 13253 del 13.10.2021](#)), con le stesse tempistiche previste per i soggetti a partire dai 18 anni di età.

Restano valide le priorità di accesso alla vaccinazione e le raccomandazioni relative ai soggetti a partire dai 18 anni di età già indicate dal Ministero con le precedenti circolari.

In allegato alla circolare in oggetto, il Ministero ha inoltre reso disponibile l'aggiornamento della nota informativa del vaccino Comirnaty a cura di AIFA.

**IL SEGRETARIO**  
(Dr. Maurizio Pace)

**IL PRESIDENTE**  
(On. Dr. Andrea Mandelli)