



CONFINDUSTRIA
Bergamo

News

12 Luglio 2022

SICUREZZA
LAVORO E PREVIDENZA
DIREZIONE

Vaccinazione anti Covid-19. Raccomandata seconda dose di richiamo agli ultra sessantenni e ai soggetti ad elevata fragilità.

Per info

Fiandri Roberto
Tel. 035 275 262
r.fiandri@confindustriabergamo.it

Preso atto della [nota dell'Agenzia europea per i medicinali \(EMA\) e del Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie \(ECDC\)](#) nonché del parere della CTS di AIFA, in considerazione dell'attuale **ripresa dell'epidemia COVID-19 e dell'aumentata incidenza di ospedalizzazioni e ricoveri in terapia intensiva**, il Ministero della Salute ha emesso la Circolare n. 32264 dell'11 Luglio 2022 **“Estensione della platea vaccinale destinataria della seconda dose di richiamo (*second booster*) nell'ambito della campagna di vaccinazione anti-SARS-CoV-2/COVID19”** che **raccomanda la somministrazione della seconda dose booster a tutte le persone di età uguale o superiore ai 60 anni**, purché sia trascorso un intervallo minimo di almeno 120 giorni dalla prima dose di richiamo o dall'ultima infezione successiva al richiamo (data del test diagnostico positivo).

Si ricorda che la seconda dose di richiamo (*second booster*) è, altresì raccomandata alle persone (a partire dai 12 anni) con elevata fragilità motivata da patologie concomitanti/preesistenti (in Allegato 2 del verbale) AIFA, purché, anche in questo caso, sia trascorso un intervallo minimo di almeno 120 giorni dalla prima dose di richiamo o dall'ultima infezione successiva al richiamo (data del test diagnostico positivo).

Si ribadisce, infine, la priorità assoluta di mettere in massima protezione tutti i soggetti che non hanno ancora ricevuto né il ciclo di vaccinazione primaria, né la prima dose di richiamo (*booster*) e per i quali la stessa è già stata raccomandata.

Sul sito del Ministero della Salute tutte le [notizie su Covid-19](#).

Le modalità di prenotazione/effettuazione delle vaccinazioni verranno rese note a breve da parte delle Regioni.