

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Terza dose dopo 5 mesi dal richiamo: la Lombardia apre le prenotazioni

Alessandra Toni · Wednesday, November 24th, 2021

«**Dalla serata di oggi, mercoledì 24 novembre**, Regione Lombardia dà avvio alle prenotazioni delle **dosi ‘booster’ di vaccino anti Covid-19** per tutte le persone che rientrano nelle categorie per le quali la terza dose è già raccomandata e che abbiano superato i 5 mesi (**150 giorni**) dal **completamento di un ciclo vaccinale primario**, come disposto dalle recenti indicazioni del Ministero della Salute». Lo comunicano, in una nota, **Regione Lombardia con l’Unità di crisi** per la campagna vaccinale anti-Covid.

«In questo momento, il nostro obiettivo primario – prosegue la nota – è mantenere sotto controllo la nuova ondata epidemica, evitando quanto più possibile la diffusione dei contagi. **Le agende dei Centri Vaccinali sono state ulteriormente ampliate per accogliere le richieste dei circa 2.000.000 di cittadini** che attualmente hanno già superato l’intervallo minimo dei 5 mesi dalla conclusione del ciclo primario. **Le somministrazioni partiranno da domenica 28 novembre**».

«Tutti i cittadini di età maggiore di 40 anni, le persone a elevata fragilità, gli operatori sanitari e sociosanitari e i maggiorenni vaccinati con Johnson& Johnson – si legge ancora nella Nota – possono prenotare la terza dose booster dopo 5 mesi (150 giorni) dal completamento del ciclo primario di vaccinazione indipendentemente dal vaccino precedentemente utilizzato».

«Oltre alla rete degli hub e dei centri vaccinali – conclude la nota – i cittadini over 40 che abbiano superato l’intervallo dei 5 mesi potranno effettuare la dose di richiamo (booster) presso le farmacie territoriali aderenti».

This entry was posted on Wednesday, November 24th, 2021 at 4:03 pm and is filed under [Lombardia, Salute](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.