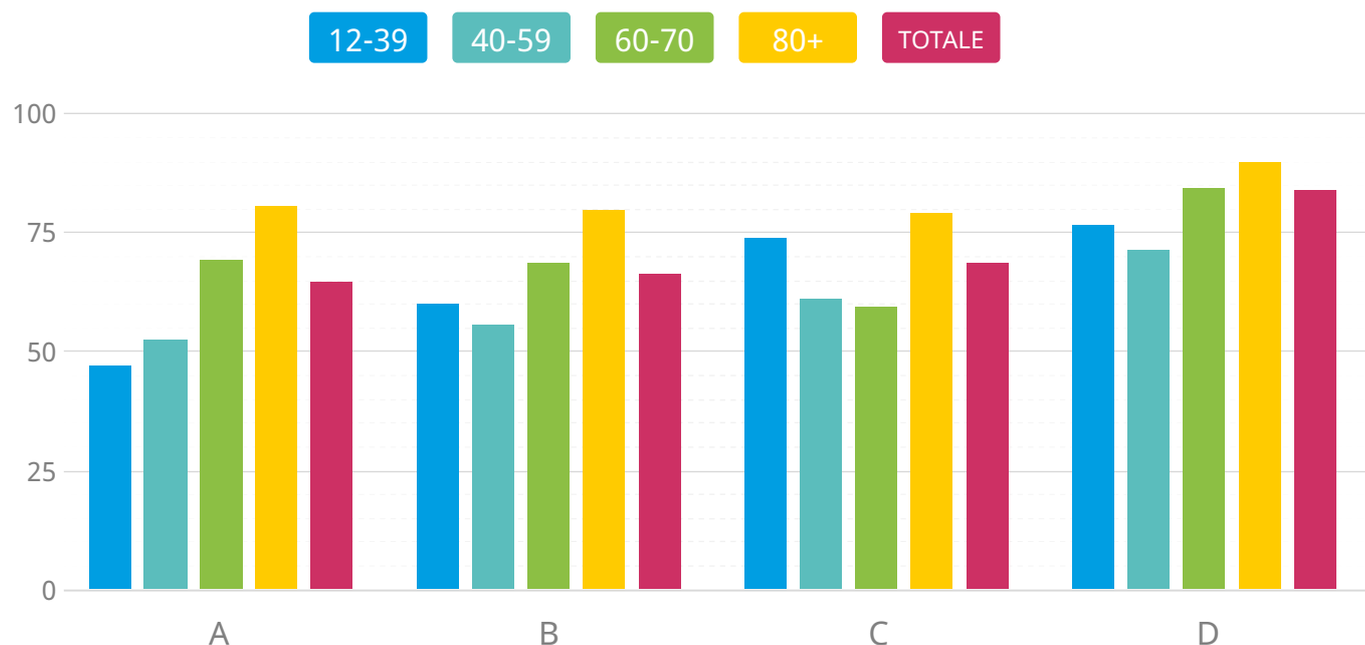


PREVENIRE I CASI DI MALATTIA SEVERA



Stima dell'efficacia vaccinale per prevenire la malattia severa, suddivisa per fasce di età e relativa al periodo compreso tra il 3/1/2022 e il 21/8/2022 (prevalenza variante Omicron).

A: Vaccinati con ciclo completo entro 90 giorni

B: Vaccinati con ciclo completo da 91 a 120 giorni

C: Vaccinati con ciclo completo da oltre 120 giorni

D: Vaccinati con ciclo completo + dose aggiuntiva/booster ¹¹

Grafico estrapolato dai dati pubblicati dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS): cfr. Tabella V

TABELLA V

		Efficacia vaccinale			
		Vaccinati con ciclo completo entro 90 giorni	Vaccinati con ciclo completo da 91 a 120 giorni	Vaccinati con ciclo completo da oltre 120 giorni	Vaccinati con ciclo completo + dose aggiuntiva/booster
Malattia severa (3/1/2022-21/08/2022)	12-39	47,0	60,4	74,0	76,5
	40-59	52,5	55,7	61,3	71,4
	60-70	69,3	68,5	59,5	83,7
	80	80,3	79,2	78,9	89,6
	Totale	64,5	66,1	68,4	83,6

Tabella V. Stima dell'efficacia vaccinale per la malattia severa, suddivisa per fasce di età e relativa al periodo compreso tra il 3/1/2022 e il 21/8/2022 (prevalenza variante Omicron).¹¹

(*Fonte: Istituto Superiore di Sanità. COVID-19: sorveglianza, impatto delle infezioni ed efficacia vaccinale. Report esteso aggiornato al 23/08/2022.)