

Allegato 1 Tabella riassuntiva delle raccomandazioni di vaccinazione

Gruppo target	Stato vaccinale	Numero di dosi di vaccino raccomandate nella primavera/estate 2023	Vaccino ¹	
			Nome	Dosaggio
PPR (persone con malattie croniche, ≥ 65 anni, trisomia 21, donne incinte ²) a partire da 16 anni	Vaccinato / non vaccinato	Nel singolo caso³: 1 dose di vaccino In generale: Nessuna vaccinazione	<i>Comirnaty[®] Bivalent Original/Omicron BA.1¹</i>	30 µg
			<i>Comirnaty[®] Bivalent Original/Omicron BA.4-5¹</i>	30 µg
			<i>Spikevax[®] Bivalent Original/Omicron BA.1¹</i>	50 µg
			<i>Spikevax[®] Bivalent Original/Omicron BA.4-5¹</i>	50 µg
			<i>Nuvaxovid[®]</i> eccetto le donne in gravidanza/allattamento ^{1,2}	5 µg
			<i>Comirnaty[®]</i>	30 µg
Popolazione generale 16–64 anni incl. personale sanitario ≥ 16 anni, persone che assistono PPR	Vaccinato / non vaccinato	Nessuna vaccinazione	-	-
Bambini e adolescenti (< 16 anni) incl. bambini e adolescenti con malattie croniche	Vaccinato / non vaccinato	Nessuna vaccinazione	-	-

¹ Se disponibile, si raccomanda di effettuare la vaccinazione di preferenza con un vaccino a mRNA bivalente (*Comirnaty[®] Bivalent Original/Omicron BA.1*, *Comirnaty[®] Bivalent Original/Omicron BA.4-5*, *Spikevax[®] Bivalent Original/Omicron BA.1* o *Spikevax[®] Bivalent Original/Omicron BA.4-5*) o con *Nuvaxovid[®]*. Sia questi vaccini sia i vaccini a mRNA monovalenti sono sostanzialmente adatti e raccomandati per prevenire infezioni gravi.

² Attualmente, durante la gravidanza e l'allattamento non è generalmente raccomandata la vaccinazione con *Nuvaxovid[®]* per via dei dati sulla sicurezza tuttora insufficienti.

³ UFSP e CFV raccomandano una vaccinazione per le PPR ≥ 16 anni soltanto se il medico curante la ritiene indicata dal punto di vista medico nel singolo caso, tenendo conto della situazione epidemiologica del momento, è attesa una temporanea maggiore protezione da un decorso grave e l'ultima dose di vaccino (o l'ultima infezione da SARS-CoV-2 nota) risale ad **almeno 6 mesi prima**.



Caso speciale: persone con grave immunodeficienza

Gruppo target	Stato vaccinale	Numero di dosi di vaccino secondo la raccomandazione nella primavera/estate 2023	Vaccino	
			Nome	Dosaggio
Persone con grave immunodeficienza \geq 12 anni ⁴	Vaccinato	Nel singolo caso⁵ per persone \geq 16 anni: 1 dose di vaccino Altrimenti: Nessuna vaccinazione	<i>Comirnaty</i> [®] <i>Bivalent Original/Omicron BA.1</i> ⁶	30 µg
			<i>Comirnaty</i> [®] <i>Bivalent Original/Omicron BA.4-5</i> ⁶	30 µg
			<i>Spikevax</i> [®] <i>Bivalent Original/Omicron BA.1</i> ⁶	50 µg
			<i>Spikevax</i> [®] <i>Bivalent Original/Omicron BA.4-5</i> ⁶	50 µg
			<i>Comirnaty</i> [®]	30 µg
	Non vaccinato	3 + 1	<i>Comirnaty</i> [®] <i>Bivalent Original/Omicron BA.1</i> ⁶	30 µg l'una
			<i>Comirnaty</i> [®] <i>Bivalent Original/Omicron BA.4-5</i> ⁶	30 µg l'una
			<i>Spikevax</i> [®] <i>Bivalent Original/Omicron BA.1</i> ^{6,7}	50 µg l'una
			<i>Spikevax</i> [®] <i>Bivalent Original/Omicron BA.4-5</i> ^{6,7}	50 µg l'una
			<i>Comirnaty</i> [®]	30 µg l'una
Bambini con grave immunodeficienza 5–11 anni	Vaccinato	Nessuna vaccinazione	-	-
	Non vaccinato	2 + sierologia: In assenza di anticorpi, 3 ^a dose per l'immunizzazione di base	<i>Comirnaty</i> ^{®8}	10 µg l'una

⁴ Se una persona affetta da grave immunodeficienza non può farsi vaccinare con un vaccino a mRNA per motivi medici, può essere presa in considerazione una vaccinazione con *Nuvaxovid*[®] (2 dosi di vaccino a distanza di 4 settimane per le persone finora non vaccinate a partire dai 12 anni) se da una ponderazione individuale rischi-benefici risulta che il potenziale beneficio prevale nettamente.

⁵ UFSP e CFV raccomandano una vaccinazione per le PPR \geq 16 anni soltanto se il medico curante la ritiene indicata dal punto di vista medico nel singolo caso, tenendo conto della situazione epidemiologica del momento, è attesa una temporanea maggiore protezione da un decorso grave e l'ultima dose di vaccino (o l'ultima infezione da SARS-CoV-2 nota) risale ad **almeno 6 mesi prima**.

⁶ Se disponibile, si raccomanda di effettuare la vaccinazione di preferenza con un vaccino a mRNA bivalente (*Comirnaty*[®] *Bivalent Original/Omicron BA.1*, *Comirnaty*[®] *Bivalent Original/Omicron BA.4-5*, *Spikevax*[®] *Bivalent Original/Omicron BA.1* o *Spikevax*[®] *Bivalent Original/Omicron BA.4-5*) o con *Nuvaxovid*[®]. Sia questi vaccini sia i vaccini a mRNA monovalenti sono sostanzialmente adatti e raccomandati per prevenire infezioni gravi.

⁷ Alle persone < 30 anni è raccomandato di preferenza un vaccino *Comirnaty*[®] in questo caso (a causa del breve intervallo di tempo tra le dosi di vaccino, cfr. allegato 5).

⁸ In merito all'impiego di *Spikevax*[®] nei bambini di età 5-11 anni non è stata formulata alcuna raccomandazione, poiché i dati sull'efficacia e la sicurezza di questo vaccino per questa fascia d'età sono limitati.

