



Scenari vaccinali

	Scenario 1		Scenario 2		Scenario 3	
Disponibilità a farsi vaccinare P1 / P2–P5 in %	75 / 50		75 / 60		75 / 75	
Con / senza vaccino AstraZeneca	senza	con	senza	con	senza	con
Prima dose 75+ più personale case di cura e per anziani	1 ^a metà marzo	1 ^a metà marzo	1 ^a metà marzo	1 ^a metà marzo	1 ^a metà marzo	1 ^a metà marzo
Prima dose P1	2 ^a metà aprile	2 ^a metà aprile	2 ^a metà aprile	2 ^a metà aprile	2 ^a metà aprile	2 ^a metà aprile
Prima dose P2	2 ^a metà aprile	2 ^a metà aprile	2 ^a metà aprile	2 ^a metà aprile	1 ^a metà maggio	2 ^a metà aprile
Prima dose P3, P4 e P5	2 ^a metà giugno	1 ^a metà giugno	2 ^a metà giugno	2 ^a metà giugno	2 ^a metà luglio	1 ^a metà luglio

Presupposto: le dosi di vaccino sono fornite conformemente a quanto annunciato.

I calcoli si riferiscono alla prima dose, dato che già dopo due settimane dalla somministrazione il livello di protezione da infezioni sintomatiche è molto alto e ci si può quindi attendere un effetto positivo sull'andamento dell'epidemia. Per i preparati di Moderna e Pfizer/BioNTech è però necessaria una seconda inoculazione per una protezione vaccinale completa.

- P1: persone particolarmente a rischio, senza le donne incinte (2 376 301 persone)
- P2: personale sanitario a contatto con i pazienti e personale di assistenza di P1 (426 807)
- P3: contatti stretti (membri della stessa economia domestica) di P1 (1 257 605)
- P4: persone e personale di strutture collettive con elevato rischio di infezione o focolai (100 450)
- P5: tutte le altre persone adulte (2 934 416)

Popolazione complessiva CH/FL: 8 644 780 persone
Popolazione adulta complessiva: 7 095 579 persone
P2–P5: 4 719 278 persone