



Repubblica e Cantone
Ticino

Coronavirus – Aggiornamento sulla situazione epidemiologica e sulla campagna di vaccinazione

Conferenza stampa

Bellinzona, 10 maggio 2021

Repubblica e Cantone Ticino



Repubblica e Cantone
Ticino

Raffaele De Rosa

Direttore del Dipartimento della sanità e della socialità

Situazione epidemiologica

Situazione epidemiologica

Stato: 10.05.2021

31

Nuove persone
positive
Dato giornaliero

1

Nuove persone
ricoverate
Dato giornaliero

2

Pazienti dimessi
Dato giornaliero

0

Persone
decedute
Dato giornaliero

32617

Totale persone
positive
Dato cumulativo

53

Totale pazienti
ricoverati
Dato giornaliero

11

Totale pazienti in
cure intense
Dato giornaliero

991

Persone
decedute
Dato cumulativo

543

Totale test PCR
effettuati
Dato giorno 06.05.21

5

% test PCR
positivi
Dato giorno 06.05.21

360

Persone in
isolamento
Dato giorno 07.05.21

598

Persone in
quarantena
Dato giorno 07.05.21

0.86

Tasso di
riproduzione Rt
Dato giorno 23.04.21

197

Persone positive
su 100'000
Dato ultimi 14 giorni

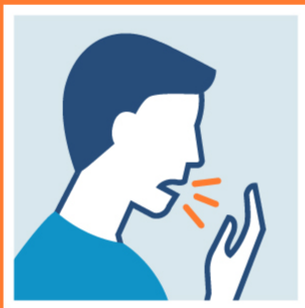
Indicatori pubblicati dall'UFSP

♥ **DISTANTI MA VICINI**
PROTEGGIAMOCI.ANCORA.
♥



Limitare

Limitiamo i contatti sociali a una ristretta cerchia di persone.



Testare

Facciamo il test al minimo sintomo. È gratuito.



Proteggere

Usiamo la mascherina, teniamo le distanze e laviamo spesso le mani.



Vaccinare

Vaccinarsi è sicuro ed efficace.



Repubblica e Cantone
Ticino

Hotline 0800 144 144
www.ti.ch/coronavirus

Situazione in Svizzera

Svizzera e Liechtenstein

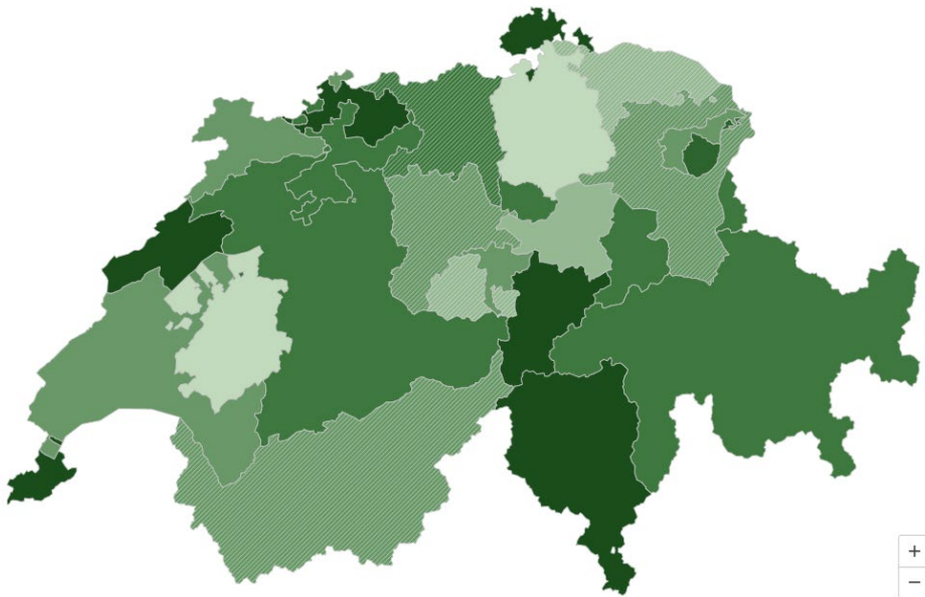
	Per 100 abitanti	Valore assoluto
Dosi di vaccino consegnate	42,31	3 657 500
Dosi di vaccino somministrate	34,87	3 014 858

Dosi di vaccino somministrate per 100 abitanti

28,74 41,87

Informazioni dettagliate:

■ Disponibili ■ Non disponibili



Scarica l'immagine Condividi

Fonte (Dosi di vaccino consegnate): BLEs - Stato al: 05.05.2021, 18.00h

Fonte (Dosi di vaccino somministrate): UFSP - Stato al: 05.05.2021, 23.59h

Fonte (Informazioni dettagliate): UFSP - Stato al: 07.05.2021, 09.53h

TICINO

Stato al 09.05.

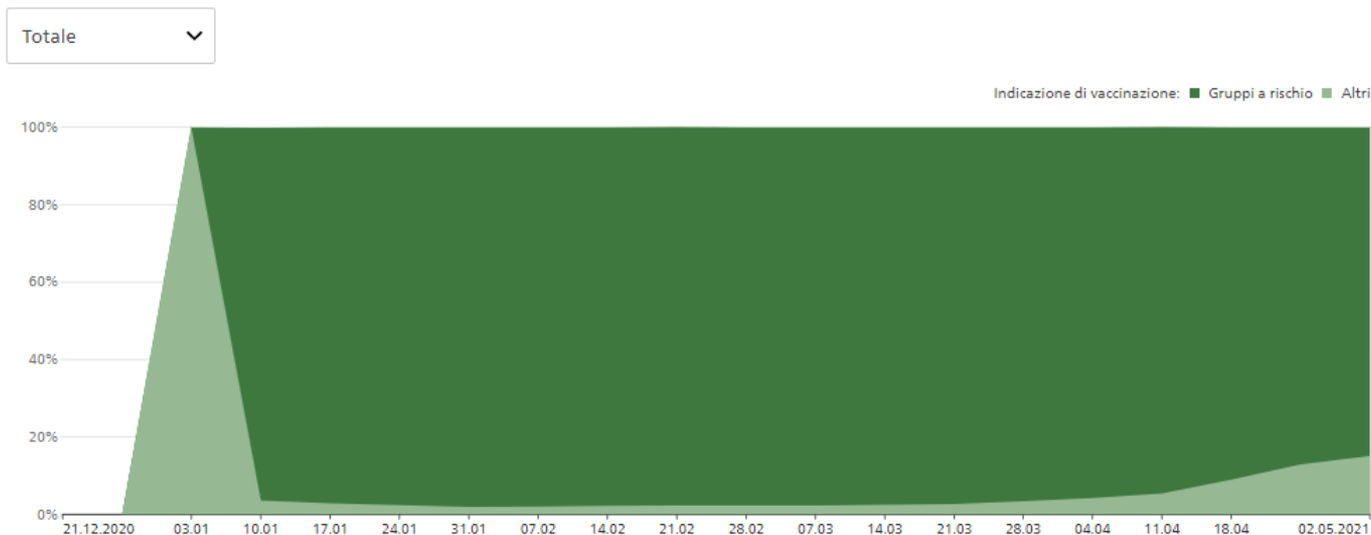
Nr. di dosi somministrate:

156'123

**Nr. di persone vaccinate
completamente:**

51'048

Gruppi a rischio



[Scarica l'immagine](#) [Condividi](#)

Fonte: UFSP – Stato al: 07.05.2021, 09.53h

Rapporto tra i gruppi a rischio e le altre persone

Dosi di vaccino somministrate, Ticino, 21.12.2020 fino a 02.05.2021

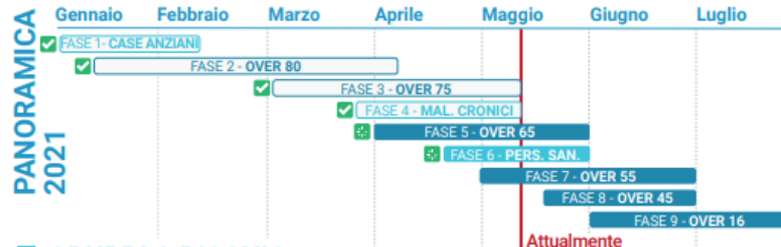
Il grafico mostra il rapporto tra i vaccini somministrati alle persone appartenenti ai gruppi a rischio e quelli somministrati alle altre persone. Nella categoria «Altri» possono rientrare anche gruppi definiti in base a strategie di vaccinazione cantonali.

La strategia di vaccinazione anti-COVID-19 stabilisce un ordine di priorità distinguendo tra le persone appartenenti ai gruppi a rischio (gruppi target 1-4) e tutte le altre persone (gruppo target 5). Dei gruppi a rischio fanno parte le persone con un elevato rischio di decorso grave della malattia, contagio o trasmissione. Il personale che somministra il vaccino verifica l'appartenenza del soggetto al rispettivo gruppo.

Pianificazione

■ FASI PER ETÀ

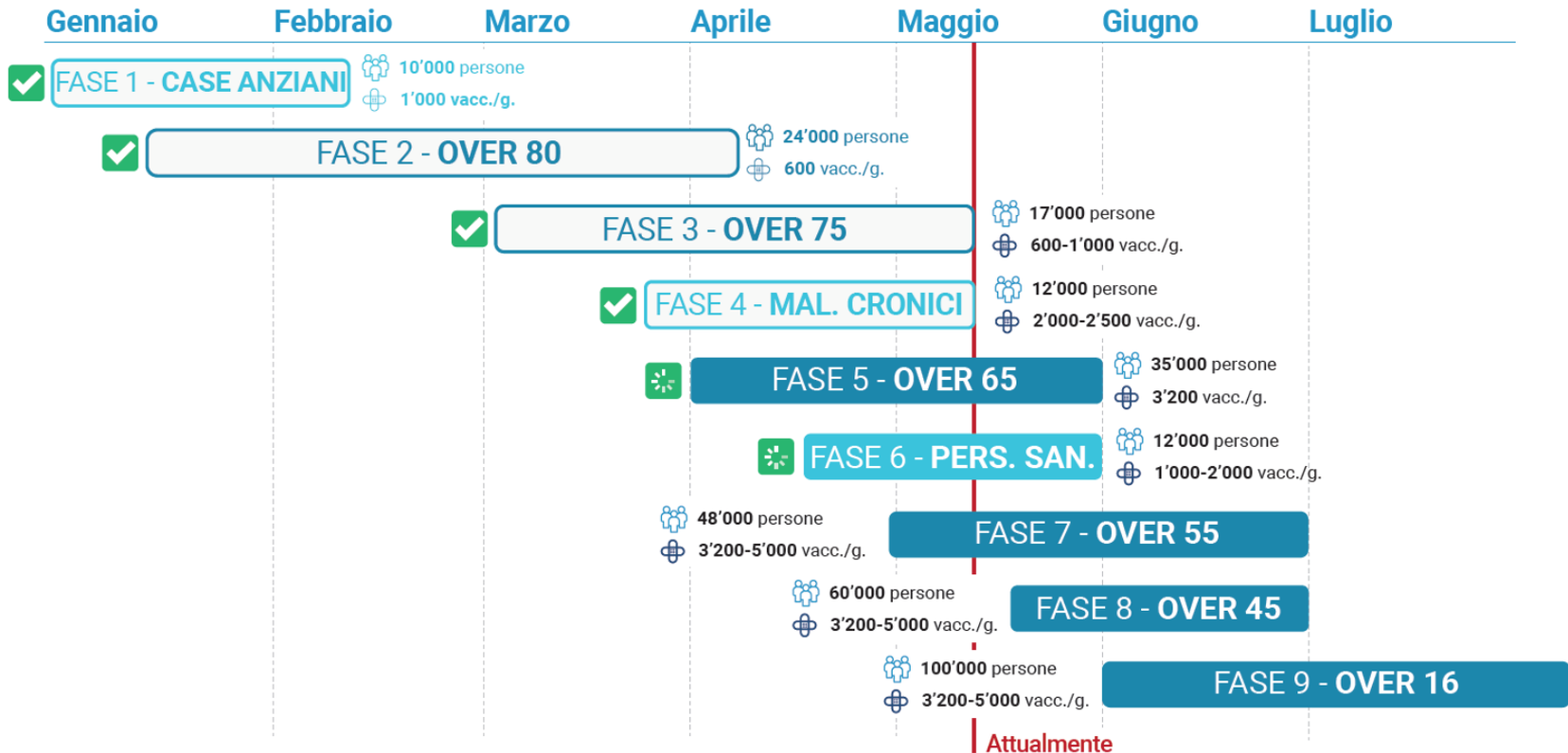
FASI 2,3,5 OVER 65 80%	Tutte le persone a partire dai 65 anni 04.01 - fine maggio	Centri cantonali di vaccinazione e centri di prossimità 76'000 persone
FASE 7 OVER 55 50%	Tutta la popolazione a partire da 55 anni 30.04 - fine giugno	Centri cantonali a Locarno, Giubiasco, Lugano e Mendrisio Iscrizione online 3'200 vacc./g.
FASE 8 OVER 45	Tutta la popolazione adulta a partire da 45 a 54 anni 18.05 - fine giugno	Centri cantonali a Locarno, Giubiasco, Lugano e Mendrisio Iscrizione online 3'200-5'000 vacc./g.
FASE 9 OVER 16	Tutta la popolazione adulta a partire da 16 anni giugno - fine luglio	Centri cantonali a Locarno, Giubiasco, Lugano e Mendrisio Iscrizione online 3'200-5'000 vacc./g.



■ GRUPPI A RISCHIO

FASE 1 C. ANZIANI 80%	Residenti e collaboratori case anziani, personale sanitario reparti COVID19 04.01 - 10.02	Case anziani, EOC-Locarno e Clinica Luganese Monucco SA 10'000 persone
FASE 4 PERSONE CON MALATTIE CRONICHE AD ALTO RISCHIO 80%	Persone adulte affette da malattie croniche Dal 25.03 - fine maggio	Studi medici annunciati e centri cantonali a Locarno, Giubiasco, Lugano e Mendrisio Chiamando lo studio medico o iscrizione online previo certificato medico 2'000-2'500 vacc./g.
FASE 6 PERSONALE SANITARIO 50%	Personale sanitario ed assistenza a contatto con pazienti e persone vulnerabili 19.04 - fine maggio	Strutture sanitarie e centri cantonali Annuncio interno oppure iscrizione online 1'000-2'000 vacc./g.

Pianificazione



Prossimi passi

- «**Over45**»: da oggi sono aperte le iscrizioni su www.ti.ch/vaccinazione. Primi appuntamenti dal 18 maggio
- «**Over16**»: a seguire nel corso delle **prossime settimane**
- La vaccinazione è **sicura e efficace**: fortemente **raccomandata** a tutta la popolazione



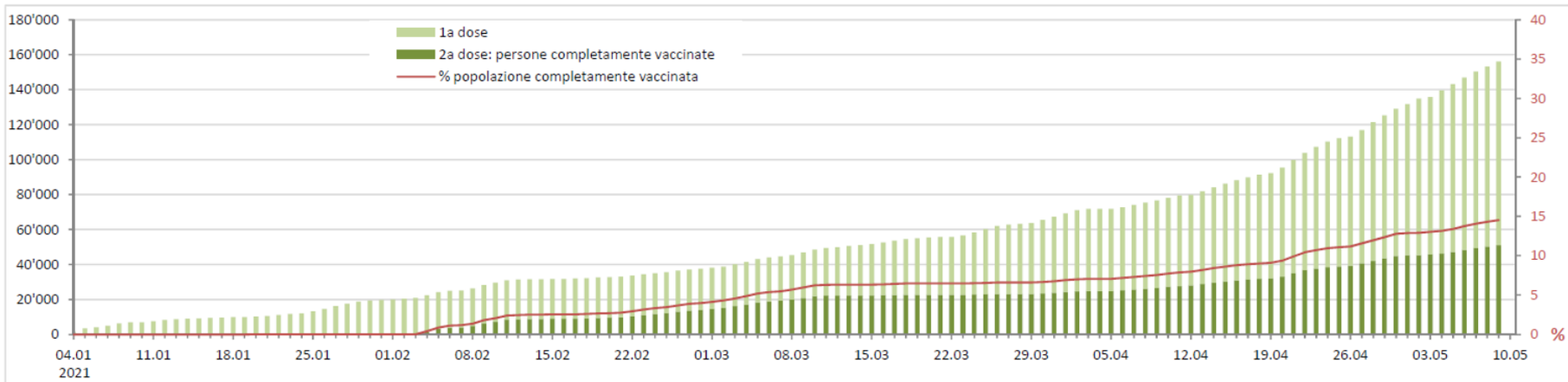
Repubblica e Cantone
Ticino

Paolo Bianchi

Direttore del Divisione della salute pubblica
Dipartimento della sanità e della socialità

Campagna di vaccinazione

VACCINAZIONI: DOSI SOMMINISTRATE E PERCENTUALE DI POPOLAZIONE COMPLETAMENTE VACCINATA



Persone vaccinate

Persone vaccinate

Persone vaccinate con
2 dosi 1 dose totale

Numero di persone vaccinate

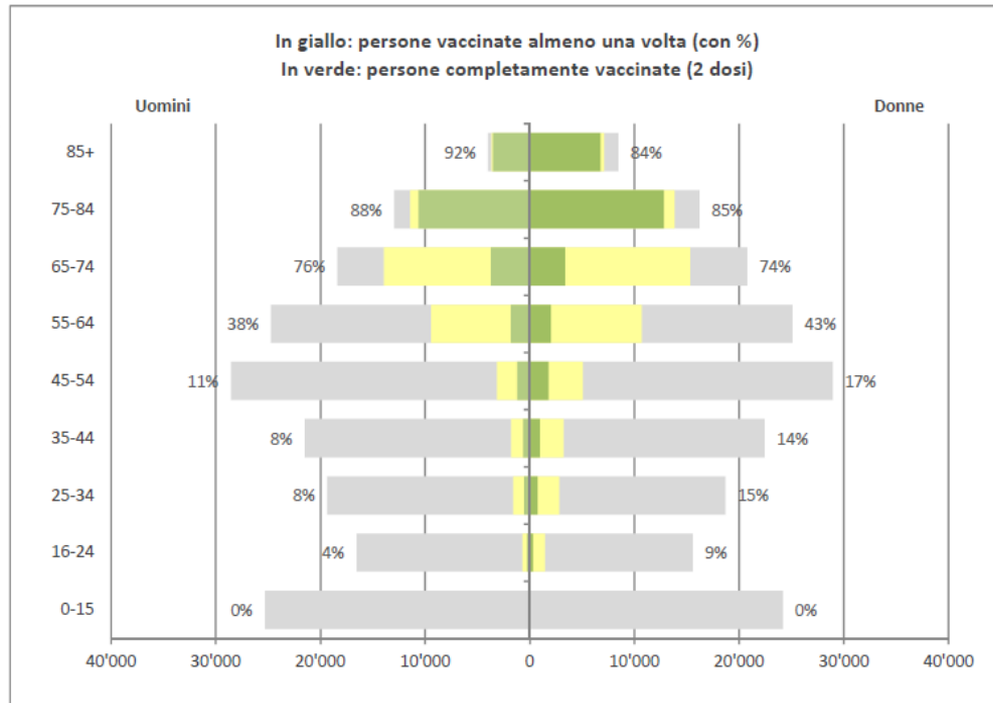
Persone vaccinate	51'048	54'027	105'075
-------------------	---------------	--------	---------

Età media

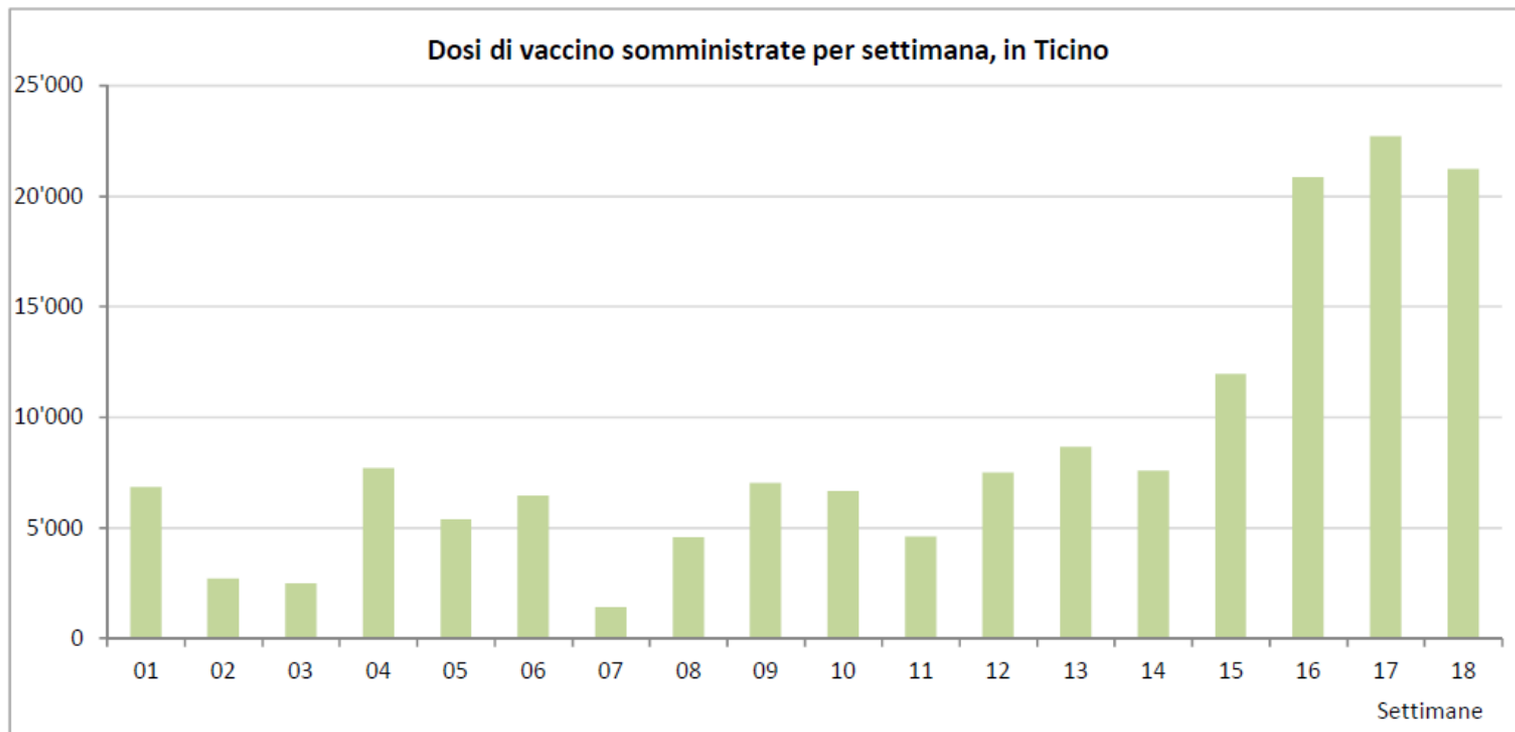
Persone vaccinate	73.6	59.9	66.4
-------------------	-------------	------	------

Copertura vaccinale, in % (persone vaccinate ogni 100 abitanti)

0-15 anni	0.0	0.0	0.0
16-24	1.8	4.8	6.6
25-34	3.4	8.0	11.4
35-44	3.6	7.6	11.2
45-54	5.2	8.8	14.0
55-64	7.7	32.5	40.2
65-74	18.0	56.5	74.5
75-79	78.3	4.9	83.2
80-84	83.2	1.3	84.5
85+	82.8	1.7	84.5
Totale	14.5	15.4	29.9



Campagna di vaccinazione



Situazione appuntamenti

Disponibilità degli appuntamenti

Vaccinazione	Appuntamenti	Nr. persone in lista d'attesa	Tipo di vaccino
Giubiasco (Mercato coperto)	Appuntamenti esauriti fino al 16.05.21	1757	Pfizer/BioNTech
Locarno (Palazzetto FEVI)	Appuntamenti esauriti fino al 16.05.21	1521	Moderna
Lugano (Padiglione Conza)	Appuntamenti esauriti fino al 16.05.21	2452	Moderna
Mendrisio (Mercato coperto)	Appuntamenti esauriti fino al 16.05.21	1729	Moderna
Tesserete	Appuntamenti esauriti fino al 16.05.21	61	Moderna

*Ulteriori appuntamenti vengono attribuiti al momento della conferma delle prossime forniture di vaccino.
Ultimo aggiornamento: il 10 maggio alle ore 8.20.*

Priorità negli appuntamenti

1. Anziani over 75
malati cronici ad alto rischio
donne in gravidanza
2. Persone 65-74 anni
3. Operatori sanitari
4. Contatti stretti di persone vulnerabili non vaccinate o immunosopresse
5. Persone 55-64 anni → persone 50-64 anni
6. Persone 45-49 anni

Forniture

PFIZER

finora 75'000 dosi

18 forniture settimanali

puntuali da metà febbraio

forniture costanti fino a fine giugno

4/5'000 dosi per settimana

MODERNA

finora 99'500 dosi

7 forniture quindicinali

ritardo ancora a metà aprile

forniture in crescita:

- 31.3: 17'300
- 16.4 (21.4): 16'600
- 30.4: 19'200
- 15.5: 29'200
- 29.5: 39'300
- 12.6: 39'400
- 26.6: 54'100

Adeguamento accantonamenti

- Raccomandazioni della Confederazione: non accantonare le seconde dosi, ma contare sulle forniture annunciate
- Riserve per 4 settimane = 40/60'000 dosi inutilizzate
- Forniture in arrivo con quantitativi in crescita
- Accantonamenti parziali per 2 settimane: rischio calcolato, disponibilità per tutti più rapidamente
- Inconveniente in caso di ritardi/mancata fornitura:
 - sospensione appuntamenti prime dosi
 - ev. spostamenti appuntamenti seconde dosi, comunque entro 42 giorni



Repubblica e Cantone
Ticino

Giorgio Merlani

Medico cantonale
Dipartimento della sanità e della socialità

Vaccinazione e COVID-19

Vaccinazione Covid-19

Vaccini a RNA messaggero

Perché vaccinarsi?

Il coronavirus è molto contagioso. La maggioranza delle persone infette sviluppa soltanto sintomi lievi o è del tutto asintomatica. Tuttavia, una parte degli ammalati, in particolare le persone a rischio, possono presentare un decorso grave. Inoltre sono segnalati anche pazienti che lamentano sintomi debilitanti per molti mesi dopo l'infezione iniziale.

La vaccinazione protegge dalla malattia Covid-19, riducendo le forme severe e i decessi. Il rischio di reazioni avverse causate dal vaccino, infine, è molto inferiore a quello di un decorso grave della malattia.

La vaccinazione è sicura ed efficace?

In Svizzera i vaccini sono autorizzati da Swissmedic dopo un'attenta valutazione della sicurezza e della qualità. I due vaccini somministrati al momento in Svizzera hanno mostrato un'ottima efficacia anche nelle persone anziane e con malattie croniche.

Come sono somministrati i vaccini?

I vaccini vengono iniettati nel muscolo del braccio. Per garantire una protezione ottimale sono necessarie due dosi a un intervallo compreso tra 3 e 6 settimane, a seconda del tipo di vaccino e della sua disponibilità.

Quando inizia la protezione e quanto tempo dura?

La protezione inizia ca. due settimane dopo la prima dose di vaccino ed è completa dopo due settimane dalla seconda. Secondo le conoscenze attuali, vi sono ottime premesse perché i vaccini a RNA messaggero producano una risposta immunitaria duratura.

Quali sono i possibili effetti indesiderati del vaccino?

Nei giorni seguenti la somministrazione del vaccino possono manifestarsi reazioni locali quali dolore, rossore e gonfiore nel punto d'iniezione, stanchezza, mal di testa, dolori ai muscoli e alle articolazioni, febbre. Questi effetti indicano che il corpo reagisce alla vaccinazione e, di regola, sono leggeri o moderati e di breve durata; all'occorrenza possono essere attenuati con l'assunzione di paracetamolo. Nei minuti successivi la vaccinazione alcune persone con una predisposizione allergica conosciuta hanno manifestato una forte reazione che è stata trattata tempestivamente.

Il vaccino può causare mutazioni genetiche nell'uomo?

Il vaccino a RNA messaggero non può modificare i geni umani poiché non penetra nel nucleo cellulare dove è contenuto il DNA. Questo vaccino contiene solo l'RNA messaggero del virus, cioè lo "stampo" che permette la produzione di una proteina virale (detta Spike) che caratterizza in modo univoco il virus. Mediante questo "stampo" le cellule possono produrre autonomamente la proteina virale e presentarla al sistema immunitario, addestrandolo a riconoscerla. In caso di infezione, il sistema immunitario rileverà rapidamente la presenza del nuovo coronavirus (SARS-CoV-2) e reagirà in modo efficace, proteggendo la persona vaccinata.

Come vengono sorvegliati gli effetti indesiderati del vaccino?

Ad oggi non possono essere esclusi altri rari effetti indesiderati che, tuttavia, sono monitorati costantemente dalle autorità di sorveglianza. I professionisti sanitari sono tenuti a segnalare effetti gravi e inattesi a Swissmedic. Se un effetto indesiderato lo preoccupa, ne parli con il suo medico o faccia una segnalazione diretta al centro di farmacovigilanza dell'Ente ospedaliero cantonale a Lugano.

Chi non può farsi vaccinare?

La vaccinazione è controindicata in caso di grave reazione avversa conosciuta a uno dei componenti del vaccino. Parli con il suo medico curante, prima di sottoporsi alla vaccinazione, se in passato un qualsiasi vaccino le ha provocato uno shock anafilattico o una reazione allergica che ha necessitato una presa a carico urgente.

Esiste un obbligo alla vaccinazione?

Vaccinarsi è una scelta personale ed è gratuito.

C'è un altro modo per proteggersi dalla malattia Covid-19?

Le regole di comportamento e di igiene permettono di ridurre il rischio di ammalarsi della Covid-19 ma, in caso di contagio, non impediscono come il vaccino di svilupparne una forma grave. Se ha dubbi o domande non esiti a parlarne con il suo medico curante che l'aiuterà a valutare la sua situazione personale.

La vaccinazione protegge dalle forme gravi della malattia Covid-19, ma non sempre impedisce la trasmissione del coronavirus ad altri. Pertanto rimane importante seguire le regole di igiene e di comportamento per proteggere se stessi e gli altri.



Limitare



Testare



Proteggere



Vaccinare

Vaccinazione e COVID-19

Vaccinazione Covid-19

Stato 10 maggio 2021

Domande frequenti

Può vaccinarsi chi è già risultato positivo al test per il coronavirus?

Sì, le conoscenze attuali mostrano che chi ha già fatto un'infezione da SARS-CoV-2 (anche asintomatica) confermata da test PCR o test antigenico rapido, può aspettare 6 mesi dall'infezione prima di farsi vaccinare; tuttavia una vaccinazione anticipata non rappresenta alcun rischio per la salute. Ricordiamo che per le persone vulnerabili (con più di 65 anni o con malattie croniche) è in ogni caso raccomandato di fare la vaccinazione già 3 mesi dopo l'infezione.

Quante dosi di vaccino riceve una persona risultata positiva al test per il coronavirus?

A chi ha avuto un'infezione da coronavirus o fatto la COVID-19 è raccomandata una sola dose di vaccino poiché è sufficiente per ottenere una buona risposta immunitaria, comparabile a quella osservata nelle persone che non sono state in contatto con il virus e che hanno ricevuto due dosi di vaccino. Fanno eccezione le persone immunodepresse, a cui sono raccomandate comunque sempre due dosi.

Chi è già risultato positivo al test per il coronavirus può scegliere se fare anche la seconda dose?

Sì, chi ha già avuto un'infezione da coronavirus o fatto la COVID-19 potrà decidere se farsi vaccinare con una o due dosi come erano proposte nei primi mesi della campagna. Alla prima vaccinazione dovrà comunicare di essere già risultato positivo al test per il coronavirus e dimostrarlo con un documento ufficiale (test di laboratorio o copia dell'intimazione di isolamento da parte del servizio di tracciamento «contact tracing»). Riceverà così tutte le informazioni necessarie a scegliere senza fretta; se decidesse di effettuare solo la prima dose, potrà annullare il secondo appuntamento nelle settimane seguenti. Chi non dovesse più essere in possesso di un documento ufficiale può farne richiesta tramite posta elettronica all'indirizzo tracciamento-covid@ti.ch.

Chi fa la malattia Covid-19 dopo la prima dose di vaccino, se guarito può ricevere la seconda?

Sì, non c'è nessuna controindicazione purché la persona sia guarita; occorre inoltre osservare un intervallo minimo di 4 settimane tra l'infezione con SARS-CoV-2 (data del test) e la seconda dose di vaccino.

In caso di forti reazioni dopo la prima dose di vaccino e di esitazione nel sottoporsi alla seconda dose, come comportarsi?

Gli effetti indesiderati più frequenti durano raramente più di 48-72 ore e sono generalmente dichiarati d'intensità da lieve a moderata. In caso di preoccupazione è possibile contattare il proprio medico curante oppure la Hotline cantonale 0800 144 144.

Per ulteriori risposte ad altre domande frequenti scansiona il codice QR

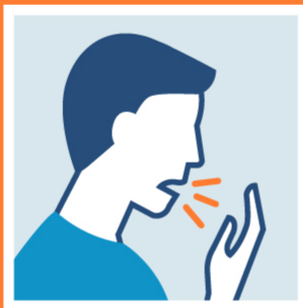


♥ **DISTANTI MA VICINI**
PROTEGGIAMOCI.ANCORA.
♥



Limitare

Limitiamo i contatti sociali a una ristretta cerchia di persone.



Testare

Facciamo il test al minimo sintomo. È gratuito.



Proteggere

Usiamo la mascherina, teniamo le distanze e laviamo spesso le mani.



Vaccinare

Vaccinarsi è sicuro ed efficace.



Repubblica e Cantone
Ticino

Hotline 0800 144 144
www.ti.ch/coronavirus



Ulteriori informazioni

www.ti.ch/vaccinazione

Repubblica e Cantone Ticino