

## Malattia da coronavirus 2019 (COVID-19) – Stato al: 18.02.2022, 08.47h

Rapporto sulla situazione epidemiologica in Svizzera e nel Principato del Liechtenstein

Il presente rapporto si basa sulle informazioni che ci sono state fornite da laboratori e medici nell'ambito dell'obbligo di dichiarazione. Determinanti per le rappresentazioni sono: l'evoluzione temporale (data del caso : data di prelievo del primo campione), le ospedalizzazioni (data di ricovero), i decessi (data del decesso). Il numero di casi negli ultimi giorni è da considerarsi provvisorio, poiché alcune dichiarazioni pervengono con ritardo. Soltanto i casi confermati in laboratorio sono pubblicati. Il numero di casi si basa sulle nuove dichiarazioni che abbiamo ricevuto e verificato.

### Arco temporale completo

■ Casi ■ Nuove segnalazioni — Media su 7 giorni

#### Casi confermati in laboratorio

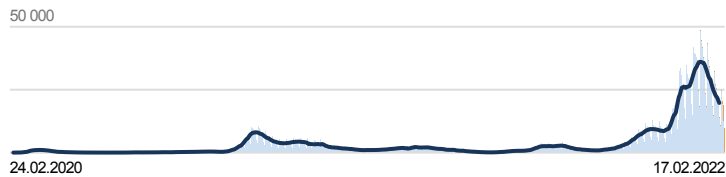
Differenza rispetto al giorno precedente: **16 183**

Fonte: UFSP – Stato al: 18.02.2022, 08.22h

! La grande quantità di test dichiarati e l'elevata percentuale di test positivi fanno presumere un maggior numero di casi non rilevati. Pertanto i dati sul numero di casi rispecchiano soltanto limitatamente l'andamento delle infezioni. Inoltre, il margine di errore nelle cifre pubblicate può arrivare fino al 5 per cento.

Totale dal 24.02.2020 **2 664 069**

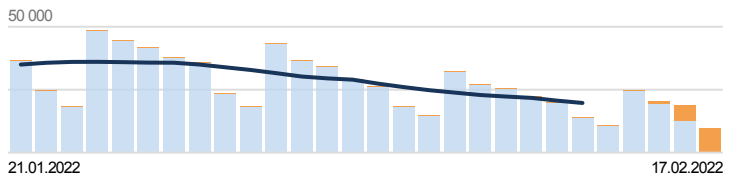
Per 100 000 abitanti **30 588,59**



### Ultimi 28 giorni

Totale dal 21.01.2022 **758 814**

Per 100 000 abitanti **8712,63**



#### Ospedalizzazioni confermate in laboratorio

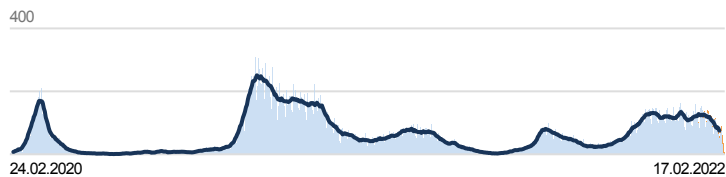
Differenza rispetto al giorno precedente: **113**

Fonte: UFSP – Stato al: 18.02.2022, 08.22h

! Le cifre dei ricoveri ospedalieri devono essere interpretate con cautela a causa delle segnalazioni incomplete e dei ritardi nelle dichiarazioni.

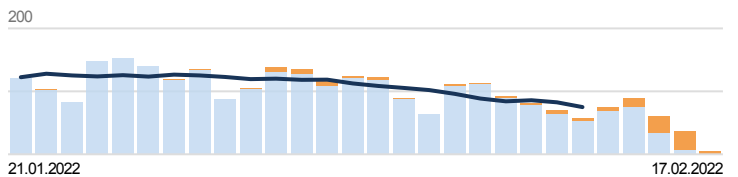
Totale dal 24.02.2020 **45 585**

Per 100 000 abitanti **523,4**



Totale dal 21.01.2022 **2771**

Per 100 000 abitanti **31,82**



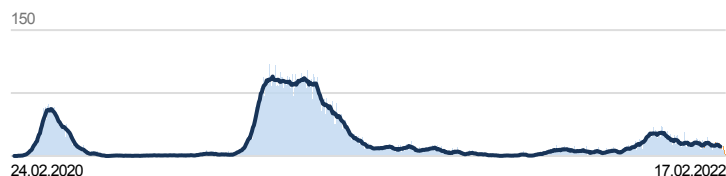
#### Decessi confermati in laboratorio

Differenza rispetto al giorno precedente: **16**

Fonte: UFSP – Stato al: 18.02.2022, 08.22h

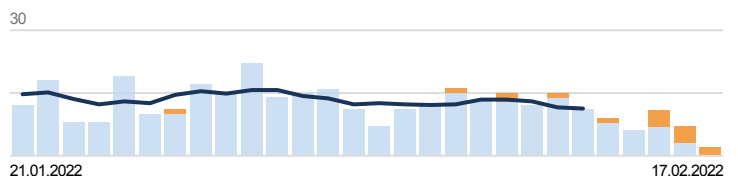
Totale dal 24.02.2020 **12 626**

Per 100 000 abitanti **144,97**



Totale dal 21.01.2022 **343**

Per 100 000 abitanti **3,94**



#### Test e percentuale di test positivi

Differenza rispetto al giorno precedente: **57 080**

Fonte: UFSP – Stato al: 18.02.2022, 08.22h

A causa dell'ampliamento della strategia di test vengono sottoposte al test sempre più persone asintomatiche (p. es. nell'ambito di test di massa). I risultati di questi test non sono soggetti all'obbligo di dichiarazione, ma quelli positivi devono essere confermati mediante un test PCR. Sia i risultati negativi, sia quelli positivi dei test PCR sono soggetti all'obbligo di dichiarazione. Questa preselezione può far risultare un aumento indeterminato della quota di test PCR positivi.

Totale dal 06.02.2020 **18 734 992**

■ Tests PCR **13 998 660**

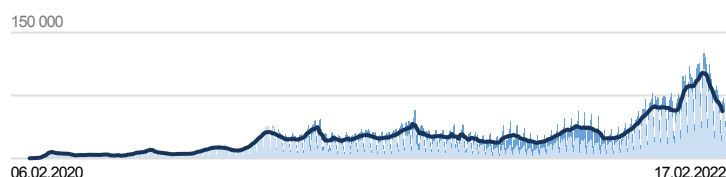
■ Test antigenici rapidi **4 736 332**

Per 100 000 abitanti **215 113,43**

Somma dei test PCR e antigenici rapidi

Percentuale di test PCR positivi **18,3%**

Percentuale di test antigenici rapidi positivi **9,1%**



Totale dal 21.01.2022 **2 243 667**

■ Tests PCR **1 838 754**

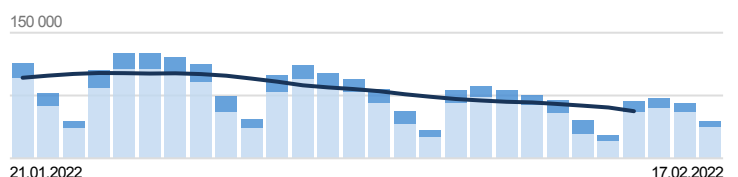
■ Test antigenici rapidi **404 913**

Per 100 000 abitanti **25 761,57**

Somma dei test PCR e antigenici rapidi

Percentuale di test PCR positivi **40,1%**

Percentuale di test antigenici rapidi positivi **35,5%**



#### Tracciamento dei contatti

Fonte: UFSP – Stato al: 18.02.2022, 08.22h

L'aggiornamento avviene almeno di mercoledì e venerdì. I dati disponibili provengono dai 20 Cantoni e dal Principato del Liechtenstein.

In isolamento

Personne testate positive al SARS-CoV-2

**69 963** In quarantena

Personne entrante in contatto con persone infette

- Numero aggiuntivo in quarantena

Personne entrante da paesi a rischio

-