

# Malattia da coronavirus 2019 (COVID-19) – Stato al: 14.03.2022, 08.00h

## 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 a venerdì: **69 147**

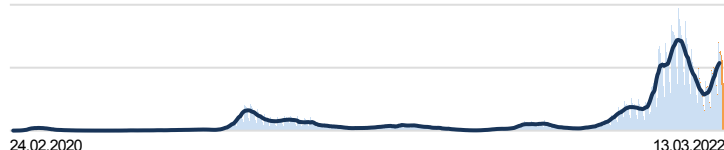
Fonte: UFSP – Stato al: 14.03.2022, 06.05h

! 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 **3 141 884**

Per 100 000 abitanti **36 074,82**

50 000

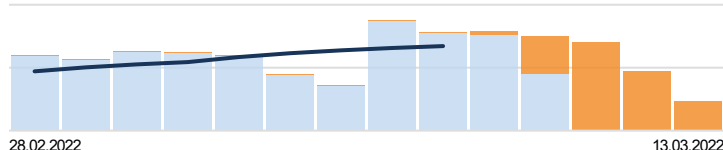


### Ultimi 14 giorni

Totale dal 28.02.2022 **336 639**

Per 100 000 abitanti **3865,26**

40 000



#### Ospedalizzazioni confermate in laboratorio

Differenza rispetto a venerdì: **272**

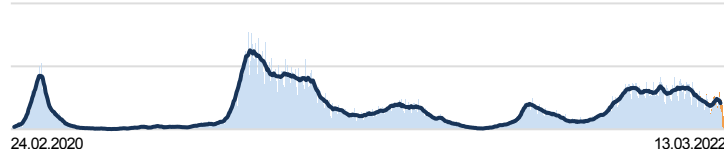
Fonte: UFSP – Stato al: 14.03.2022, 06.05h

! 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 **48 110**

Per 100 000 abitanti **552,39**

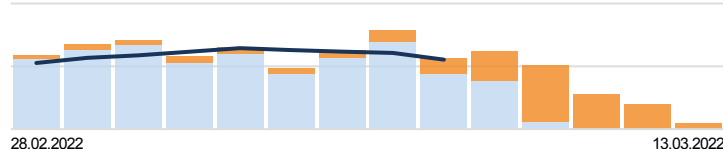
400



Totale dal 28.02.2022 **1097**

Per 100 000 abitanti **12,6**

150



#### Decessi confermati in laboratorio

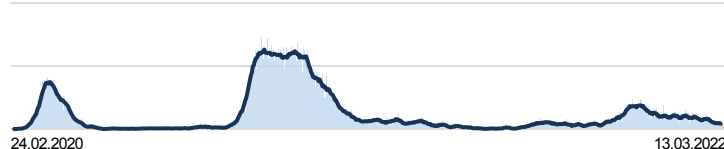
Differenza rispetto a venerdì: **18**

Fonte: UFSP – Stato al: 14.03.2022, 06.05h

Totale dal 24.02.2020 **12 862**

Per 100 000 abitanti **147,68**

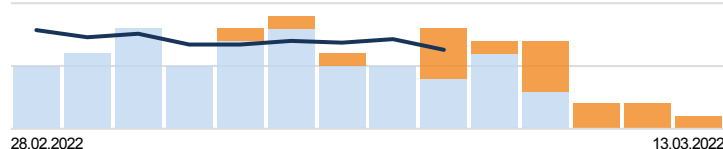
150



Totale dal 28.02.2022 **79**

Per 100 000 abitanti **0,91**

10



#### Test e percentuale di test positivi

Differenza rispetto a venerdì: **148 585**

Fonte: UFSP – Stato al: 14.03.2022, 06.05h

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 **19 883 559**

■ Tests PCR **14 950 677**

■ Test antigenici rapidi **4 932 882**

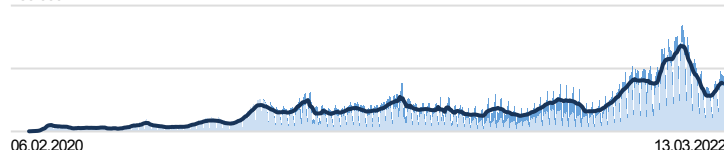
Per 100 000 abitanti **228 301,17**

Somma dei test PCR e antigenici rapidi

Percentuale di test PCR positivi **20,2%**

Percentuale di test antigenici rapidi positivi **10,4%**

150 000



Totale dal 28.02.2022 **744 166**

■ Tests PCR **613 398**

■ Test antigenici rapidi **130 768**

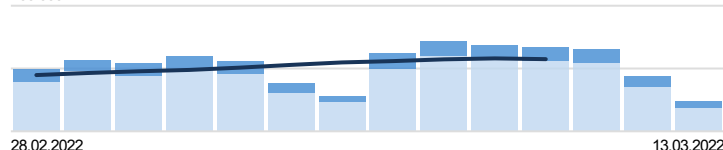
Per 100 000 abitanti **8544,44**

Somma dei test PCR e antigenici rapidi

Percentuale di test PCR positivi **52,4%**

Percentuale di test antigenici rapidi positivi **43,9%**

100 000



#### Tracciamento dei contatti

Fonte: UFSP – Stato al: 14.03.2022, 06.05h

L'aggiornamento avviene almeno di mercoledì e venerdì. I dati disponibili provengono dai 21 Cantoni e dal Principato del Liechtenstein.

In isolamento

Personne testate positive al SARS-CoV-2

**96 035** In quarantena

Personne entrante in contatto con persone infette

- Numero aggiuntivo in quarantena

Personne entrante da paesi a rischio

-