

# Malattia da coronavirus 2019 (COVID-19) – Stato al: 03.03.2022, 08.17h

## 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: **23 023**

Fonte: UFSP – Stato al: 03.03.2022, 06.04h

! 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 **2 865 417**

Per 100 000 abitanti **32 900,45**

50 000

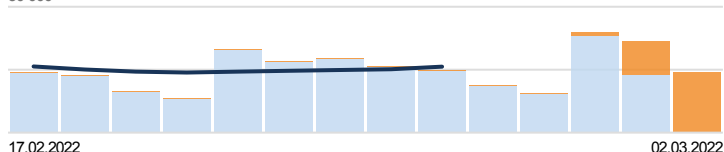


### Ultimi 14 giorni

Totale dal 17.02.2022 **211 892**

Per 100 000 abitanti **2432,92**

30 000



#### Ospedalizzazioni confermate in laboratorio

Differenza rispetto al giorno precedente: **132**

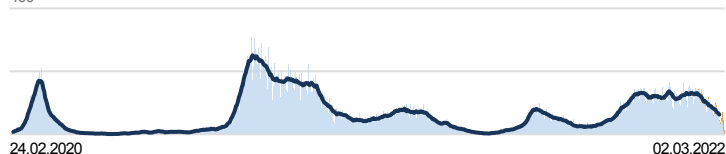
Fonte: UFSP – Stato al: 03.03.2022, 06.04h

! 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 **46 959**

Per 100 000 abitanti **539,18**

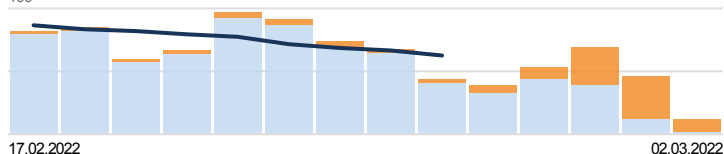
400



Totale dal 17.02.2022 **887**

Per 100 000 abitanti **10,18**

100



#### Decessi confermati in laboratorio

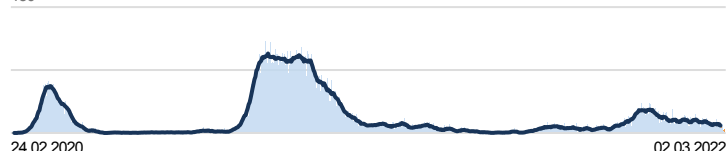
Differenza rispetto al giorno precedente: **8**

Fonte: UFSP – Stato al: 03.03.2022, 06.04h

Totale dal 24.02.2020 **12 763**

Per 100 000 abitanti **146,54**

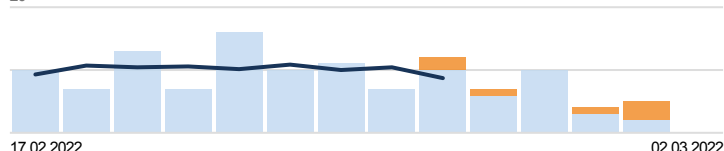
150



Totale dal 17.02.2022 **119**

Per 100 000 abitanti **1,37**

20



#### Test e percentuale di test positivi

Differenza rispetto al giorno precedente: **53 180**

Fonte: UFSP – Stato al: 03.03.2022, 06.04h

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 **19 284 573**

■ Tests PCR **14 455 315**

■ Test antigenici rapidi **4 829 258**

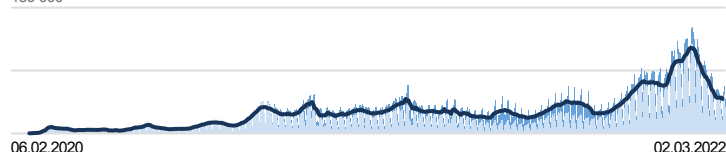
Per 100 000 abitanti **221 423,66**

Somma dei test PCR e antigenici rapidi

Percentuale di test PCR positivi **19,1%**

Percentuale di test antigenici rapidi positivi **9,7%**

150 000



Totale dal 17.02.2022 **592 664**

■ Tests PCR **493 470**

■ Test antigenici rapidi **99 194**

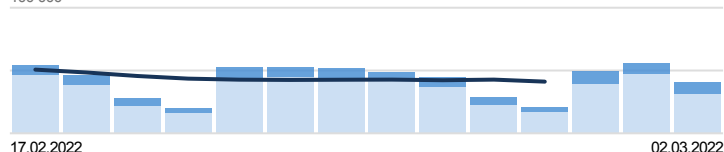
Per 100 000 abitanti **6804,91**

Somma dei test PCR e antigenici rapidi

Percentuale di test PCR positivi **41,7%**

Percentuale di test antigenici rapidi positivi **38,9%**

100 000



#### Tracciamento dei contatti

Fonte: UFSP – Stato al: 03.03.2022, 06.04h

L'aggiornamento avviene almeno di mercoledì e venerdì. I dati disponibili provengono dai 24 Cantoni e dal Principato del Liechtenstein.

In isolamento

Persone testate positive al SARS-CoV-2

**49 478** In quarantena

Persone entrate in contatto con persone infette

- Numero aggiuntivo in quarantena

Persone entrate da paesi a rischio

-