

## Malattia da coronavirus 2019 (COVID-19) – Stato al: 11.02.2022, 08.15h

### 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: **22 221**

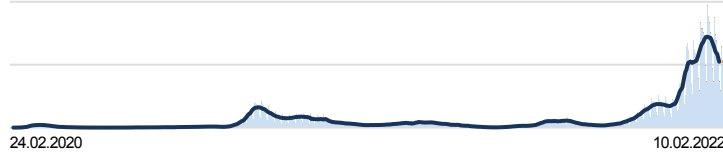
Fonte: UFSP – Stato al: 11.02.2022, 07.42h

! 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 **2 537 654**

Per 100 000 abitanti **29 137,11**

50 000

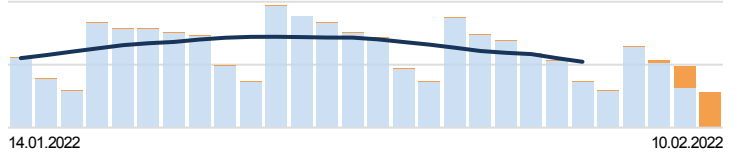


#### Ultimi 28 giorni

Totale dal 14.01.2022 **852 739**

Per 100 000 abitanti **9791,07**

50 000



#### Ospedalizzazioni confermate in laboratorio

Differenza rispetto al giorno precedente: **137**

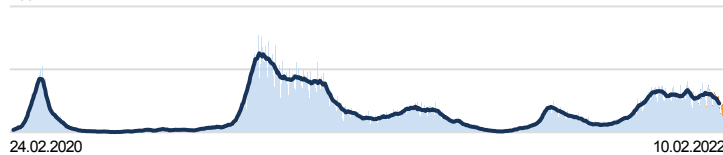
Fonte: UFSP – Stato al: 11.02.2022, 07.42h

! 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 **44 890**

Per 100 000 abitanti **515,42**

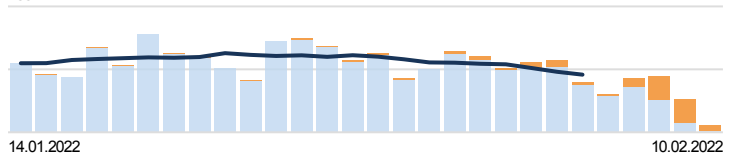
400



Totale dal 14.01.2022 **2930**

Per 100 000 abitanti **33,64**

200



#### Decessi confermati in laboratorio

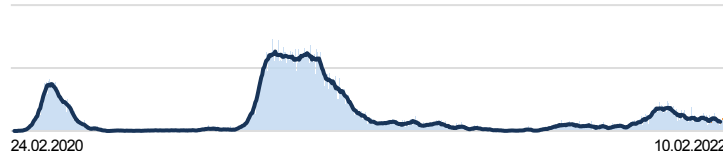
Differenza rispetto al giorno precedente: **18**

Fonte: UFSP – Stato al: 11.02.2022, 07.42h

Totale dal 24.02.2020 **12 535**

Per 100 000 abitanti **143,93**

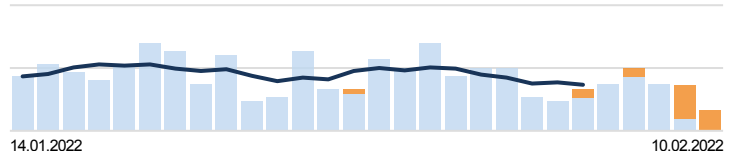
150



Totale dal 14.01.2022 **368**

Per 100 000 abitanti **4,23**

30



#### Test e percentuale di test positivi

Differenza rispetto al giorno precedente: **77 719**

Fonte: UFSP – Stato al: 11.02.2022, 07.42h

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 **18 321 706**

■ Tests PCR **13 665 118**

■ Test antigenici rapidi **4 656 588**

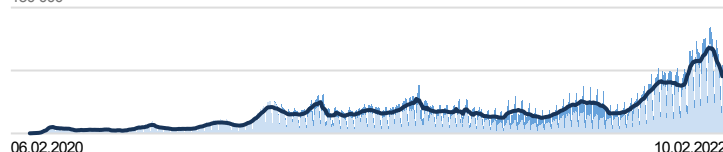
Per 100 000 abitanti **210 368,12**

Somma dei test PCR e antigenici rapidi

Percentuale di test PCR positivi **17,9%**

Percentuale di test antigenici rapidi positivi **8,7%**

150 000



Totale dal 14.01.2022 **2 458 984**

■ Tests PCR **2 027 769**

■ Test antigenici rapidi **431 215**

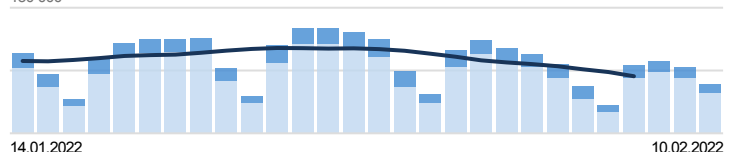
Per 100 000 abitanti **28 233,82**

Somma dei test PCR e antigenici rapidi

Percentuale di test PCR positivi **40,8%**

Percentuale di test antigenici rapidi positivi **35,3%**

150 000



#### Tracciamento dei contatti

Fonte: UFSP – Stato al: 11.02.2022, 07.42h

L'aggiornamento avviene almeno di mercoledì e venerdì. I dati disponibili provengono dai 19 Cantoni e dal Principato del Liechtenstein.

In isolamento

Persone testate positive al SARS-CoV-2

**89 601** In quarantena

Persone entrate in contatto con persone infette

- Numero aggiuntivo in quarantena

Persone entrate da paesi a rischio

-