

# Malattia da coronavirus 2019 (COVID-19) – Stato al: 31.01.2022, 08.23h

## 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: **89 453**

Fonte: UFSP – Stato al: 31.01.2022, 07.46h

! 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.

Totale dal 24.02.2020 **2 220 491**

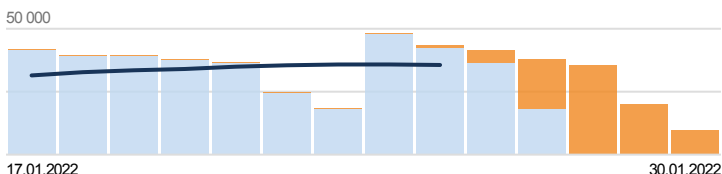
Per 100 000 abitanti **25 495,47**



### Ultimi 14 giorni

Totale dal 17.01.2022 **473 933**

Per 100 000 abitanti **5441,65**



### Ospedalizzazioni confermate in laboratorio

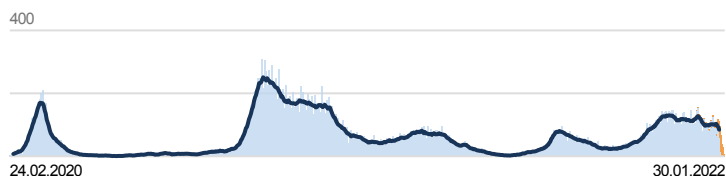
Differenza rispetto a venerdì: **219**

Fonte: UFSP – Stato al: 31.01.2022, 07.46h

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

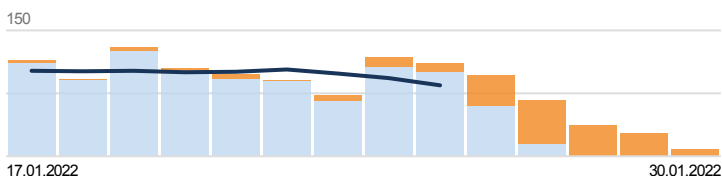
Totale dal 24.02.2020 **43 219**

Per 100 000 abitanti **496,24**



Totale dal 17.01.2022 **1166**

Per 100 000 abitanti **13,39**



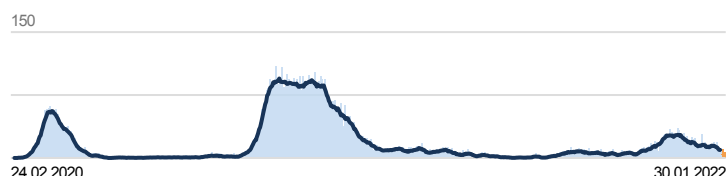
### Decessi confermati in laboratorio

Differenza rispetto a venerdì: **26**

Fonte: UFSP – Stato al: 31.01.2022, 07.46h

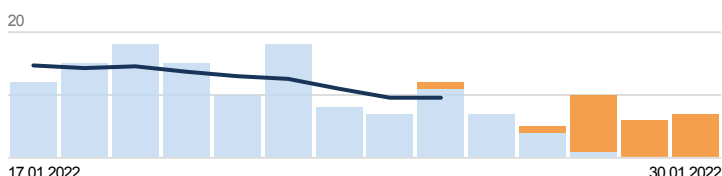
Totale dal 24.02.2020 **12 355**

Per 100 000 abitanti **141,86**



Totale dal 17.01.2022 **150**

Per 100 000 abitanti **1,72**



### Test e percentuale di test positivi

Differenza rispetto a venerdì: **257 474**

Fonte: UFSP – Stato al: 31.01.2022, 07.46h

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 **17 415 322**

■ Tests PCR **12 920 727**

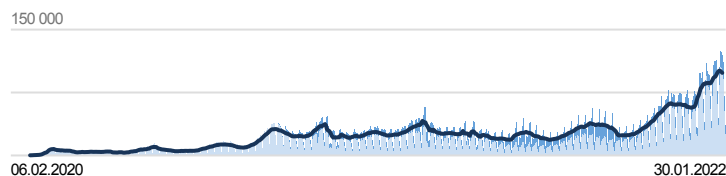
■ Test antigenici rapidi **4 494 595**

Per 100 000 abitanti **199 961,1**

Somma dei test PCR e antigenici rapidi

Percentuale di test PCR positivi **16,6%**

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



Totale dal 17.01.2022 **1 346 505**

■ Tests PCR **1 117 799**

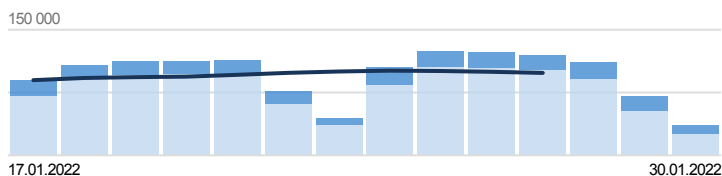
■ Test antigenici rapidi **228 706**

Per 100 000 abitanti **15 460,44**

Somma dei test PCR e antigenici rapidi

Percentuale di test PCR positivi **41,6%**

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



### Tracciamento dei contatti

Fonte: UFSP – Stato al: 31.01.2022, 07.46h

L'aggiornamento avviene almeno di mercoledì e venerdì. I dati disponibili provengono dai 23 Cantoni e dal Principato del Liechtenstein.

In isolamento

**138 169**

In quarantena

**71 145**

Numero aggiuntivo in quarantena

-

Personae testate positive al coronavirus

Personae entrate in contatto con persone infette

Personae entrate da paesi a rischio