

# Malattia da coronavirus 2019 (COVID-19) – Stato al: 20.01.2022, 08.11h

## 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: **39 807**

Fonte: UFSP – Stato al: 20.01.2022, 07.47h

Totale dal 24.02.2020	<b>1 841 189</b>
Per 100 000 abitanti	<b>21 140,36</b>

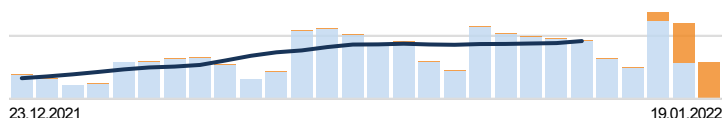
60 000



### Ultimi 28 giorni

Totale dal 23.12.2021	<b>608 883</b>
Per 100 000 abitanti	<b>6991,14</b>

60 000



#### Ospedalizzazioni confermate in laboratorio

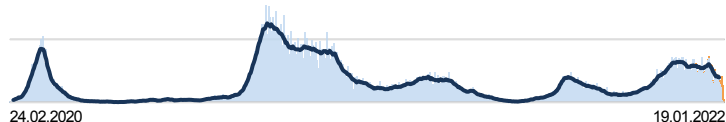
Differenza rispetto al giorno precedente: **138**

Fonte: UFSP – Stato al: 20.01.2022, 07.47h

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

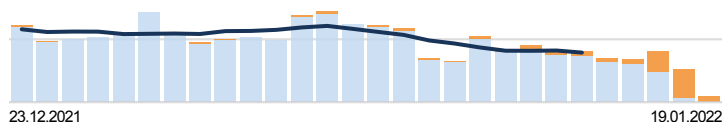
Totale dal 24.02.2020	<b>41 925</b>
Per 100 000 abitanti	<b>481,38</b>

400



Totale dal 23.12.2021	<b>2689</b>
Per 100 000 abitanti	<b>30,87</b>

200



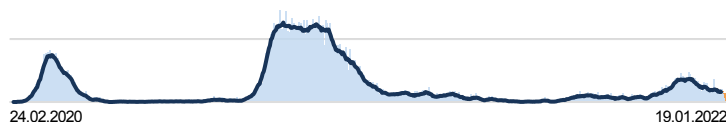
#### Decessi confermati in laboratorio

Differenza rispetto al giorno precedente: **13**

Fonte: UFSP – Stato al: 20.01.2022, 07.47h

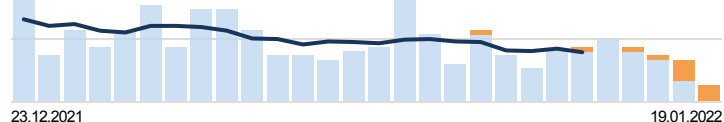
Totale dal 24.02.2020	<b>12 209</b>
Per 100 000 abitanti	<b>140,18</b>

150



Totale dal 23.12.2021	<b>403</b>
Per 100 000 abitanti	<b>4,63</b>

30



#### Test e percentuale di test positivi

Differenza rispetto al giorno precedente: **108 896**

Fonte: UFSP – Stato al: 20.01.2022, 07.47h

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.

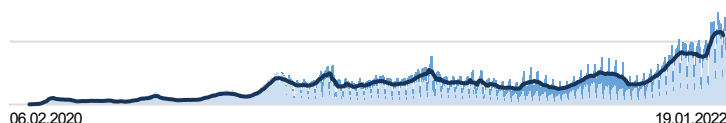
Totale dal 06.02.2020	<b>16 341 549</b>
■ Tests PCR	<b>12 026 854</b>
■ Test antigenici rapidi	<b>4 314 695</b>

Per 100 000 abitanti	<b>187 632,14</b>
----------------------	-------------------

Somma dei test PCR e antigenici rapidi

Percentuale di test PCR positivi	<b>14,8%</b>
Percentuale di test antigenici rapidi positivi	<b>6,5%</b>

150 000



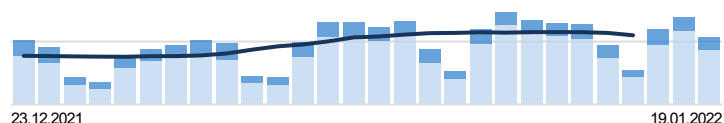
Totale dal 23.12.2021	<b>2 058 553</b>
■ Tests PCR	<b>1 645 997</b>
■ Test antigenici rapidi	<b>412 556</b>

Per 100 000 abitanti	<b>23 636,11</b>
----------------------	------------------

Somma dei test PCR e antigenici rapidi

Percentuale di test PCR positivi	<b>36,5%</b>
Percentuale di test antigenici rapidi positivi	<b>24,9%</b>

150 000



#### Tracciamento dei contatti

Fonte: UFSP – Stato al: 20.01.2022, 07.47h

L'aggiornamento avviene almeno di mercoledì e venerdì. I dati disponibili provengono dai 22 Cantoni e dal Principato del Liechtenstein.

In isolamento  
Persone testate positive al coronavirus

**116 608** In quarantena  
Persone entrate in contatto con persone infette

**47 260** Numero aggiuntivo in quarantena  
Persone entrate da paesi a rischio

-