204.576 casi di COVID-19* di

21.338 operatori sanitari \$

27,5%

31,5%

0-18 19-50 51-70 >70

Età mediana dei casi: 62 anni

26.049 deceduti

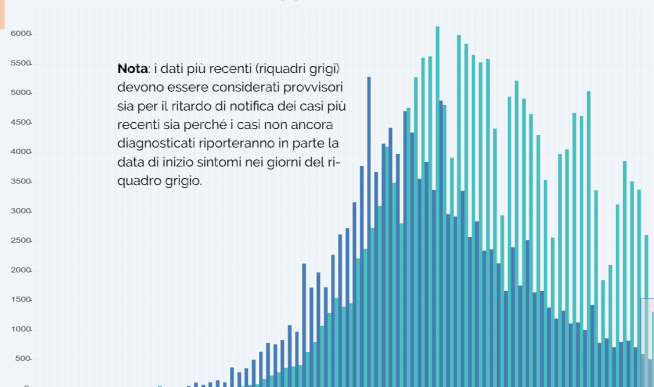
Età

Sesso

Sorveglianza Integrata COVID-19 in Italia

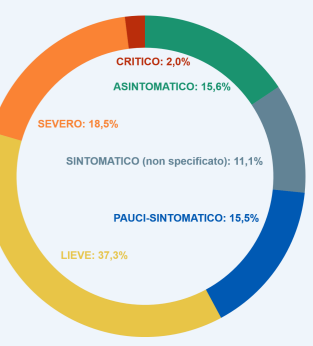
(Ordinanza n. 640 del 27/02/2020)

AGGIORNAMENTO 1 maggio 2020

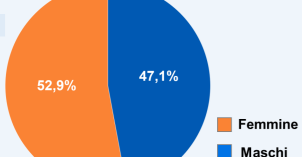




Sono risultati positivi il 99% dei campioni processati dal Laboratorio nazionale di riferimento presso l'Istituto Superiore di Sanità



Dato disponibile per 54.548 casi

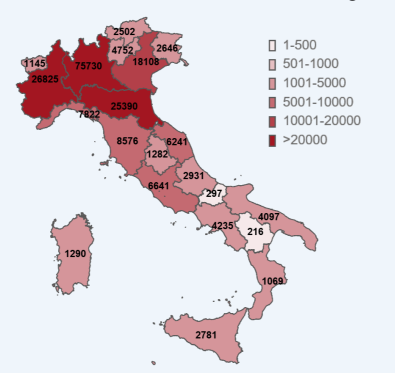


39,2%

| Fascia d'età (anni) | Deceduti [n (%)] | Letalità (%) |
|---------------------|------------------|--------------|
| 0-9 | 2 (0%) | 0,1% |
| 10-19 | 0 (0%) | 0% |
| 20-29 | 9 (0%) | 0,1% |
| 30-39 | 51 (0.2%) | 0,3% |
| 40-49 | 231 (0.9%) | 0,9% |
| 50-59 | 940 (3.6%) | 2,6% |
| 60-69 | 2822 (10.8%) | 10,0% |
| 70-79 | 7471 (28.7%) | 24,3% |
| 80-89 | 10590 (40.7%) | 29,2% |
| >=90 | 3933 (15.1%) | 24,8% |
| Non noto | 0 (0%) | 0% |
| Totale | 26049 (100%) | 12,7% |

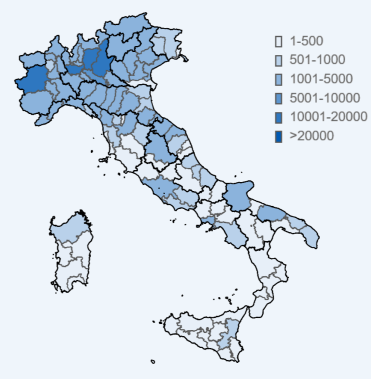
Numero totale di casi di COVID-19 diagnosticati dai laboratori regionali di riferimento

Data inizio sintomi (125.955 casi)



Data diagnosi/prelievo (201.077 casi)





per Provincia di domicilio/residenza

(dato disponibile per 200.063)

*La definizione internazionale di caso prevede che venga considerata caso confermato una persona con una conferma di laboratorio del virus che causa COVID-19 a prescindere dai segni e sintomi clinici

https://www.ecdc.europa.eu/ en/case-definition-andeuropean-surveillance-human -infection-novel-coronavirus-2019-ncov

*Il flusso ISS raccoglie dati individuali di casi con test positivo per SARS-COV-2 diagnosticati dalle Regioni/PPAA. I dati possono differire dai dati forniti dal Ministero della Salute e dalla Protezione Civile che raccolgono dati aggregati. S Dato non riferito al luogo di esposizione ma alla professione.

A cura di: Task force COVID-19 del Dipartimento Malattie Infettive e Servizio di Informatica Istituto Superiore di Sanità