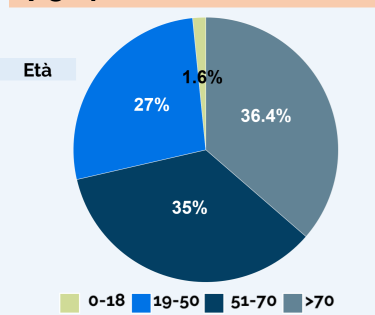
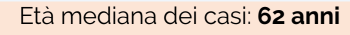
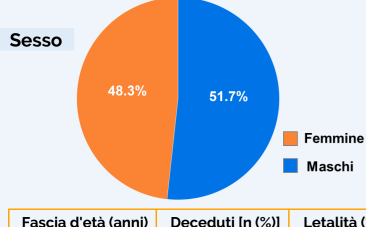
139.377 casi di COVID-19* di cui:

15.314 operatori sanitari \$

17.364 deceduti





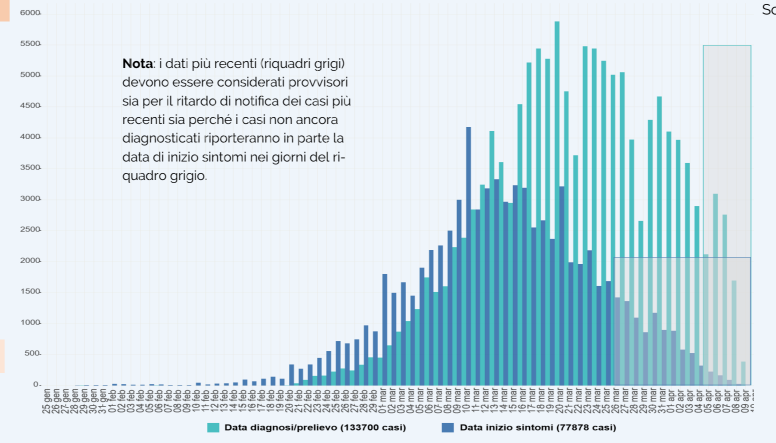


| Fascia d'età (anni) | Deceduti [n (%)] | Letalità (%) |
|---------------------|------------------|--------------|
| 0-9 | 1 (0%) | 0.1% |
| 10-19 | 0 (0%) | 0% |
| 20-29 | 7 (0%) | 0.1% |
| 30-39 | 38 (0.2%) | 0.4% |
| 40-49 | 159 (0.9%) | 0.9% |
| 50-59 | 673 (3.9%) | 2.5% |
| 60-69 | 2020 (11.6%) | 9.2% |
| 70-79 | 5547 (31.9%) | 23.8% |
| 80-89 | 7015 (40.4%) | 31.5% |
| >=90 | 1902 (11%) | 26.5% |
| Non noto | 2 (0%) | 1.5% |
| Totale | 17364 (100%) | 12.5% |

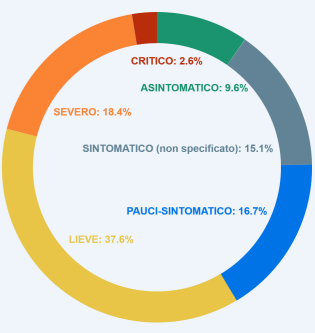
Sorveglianza Integrata COVID-19 in Italia

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

AGGIORNAMENTO 10 aprile 2020

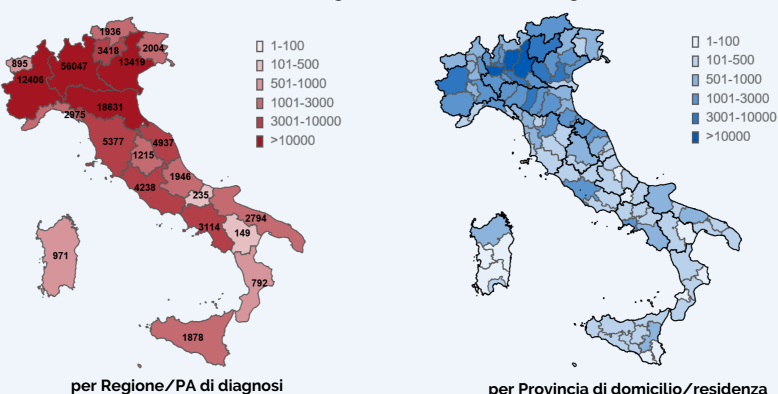


Sono risultati positivi il **99**% dei campioni processati dal Laboratorio nazionale di riferimento presso l'Istituto Superiore di Sanità



Dato disponibile per 51.653 casi

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



per Provincia di domicilio/residenza

*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

(dato disponibile per 134.943)

'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.

Dato non riferito al luogo di esposizione ma alla professione.

(dato disponibile per 139.377)

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

Istituto Superiore di Sanità