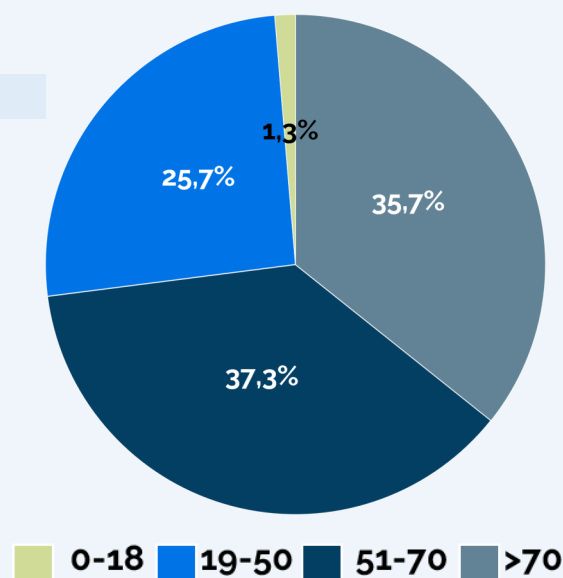


94.312 casi di COVID-19* di cui:

8.956 operatori sanitari \$

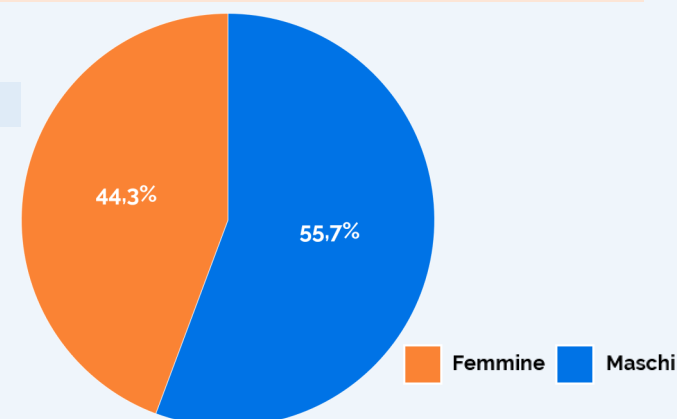
10.026 deceduti

Età



Età mediana dei casi: **62 anni**

Sesso

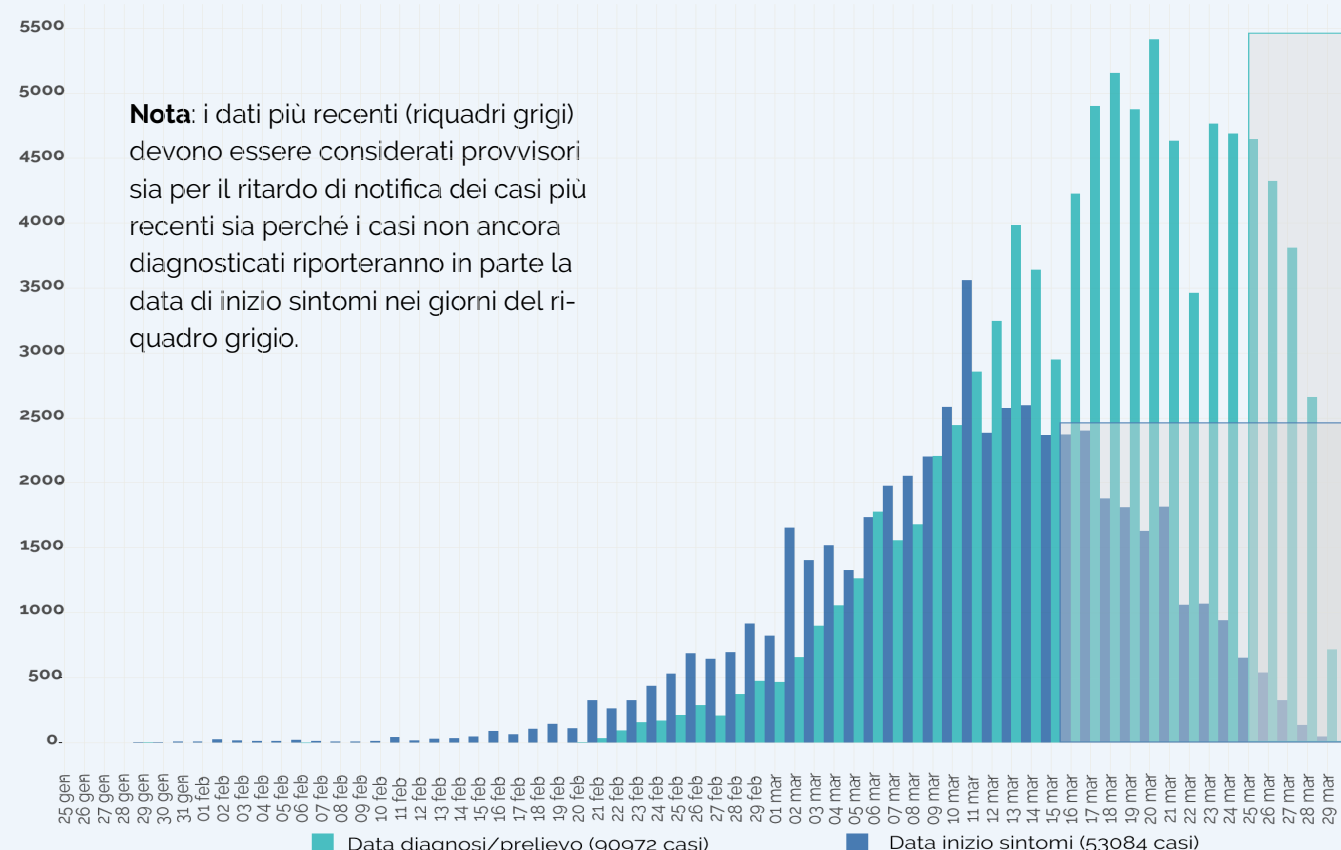


| Fascia d'età (anni) | Deceduti [n (%)] | Letalità (%) |
|---------------------|------------------|--------------|
| 0-9 | 0 (0%) | 0% |
| 10-19 | 0 (0%) | 0% |
| 20-29 | 2 (0%) | 0,1% |
| 30-39 | 20 (0,2%) | 0,3% |
| 40-49 | 89 (0,9%) | 0,7% |
| 50-59 | 369 (3,7%) | 2% |
| 60-69 | 1162 (11,6%) | 7,1% |
| 70-79 | 3456 (34,5%) | 19,8% |
| 80-89 | 3984 (39,7%) | 28,1% |
| >=90 | 939 (9,4%) | 26,3% |
| Non noto | 5 (0%) | 2,2% |
| Totale | 10026 (100%) | 10,6% |

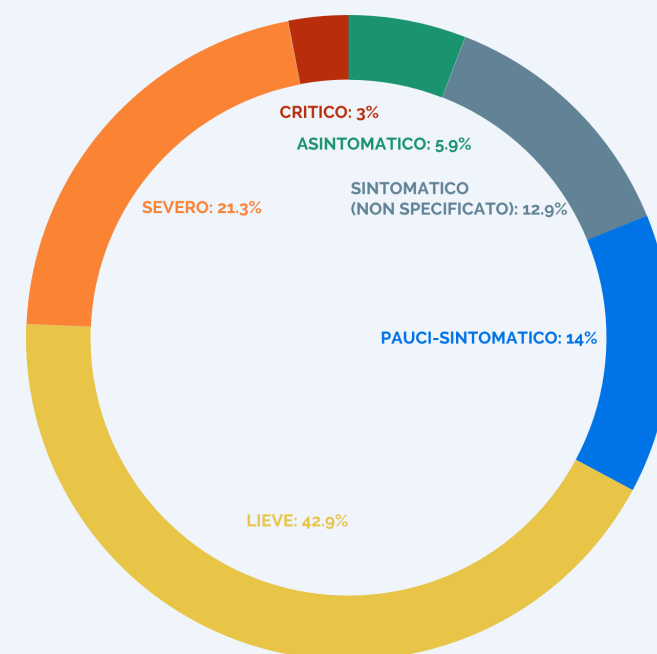
Sorveglianza Integrata COVID-19 in Italia

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

AGGIORNAMENTO 30 marzo 2020

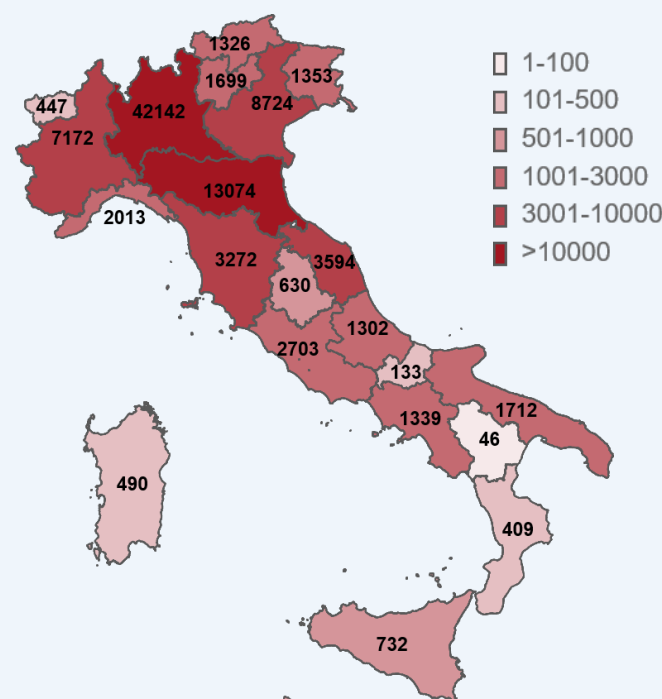


Sono risultati positivi il **99%** dei campioni processati dal Laboratorio nazionale di riferimento presso l'Istituto Superiore di Sanità



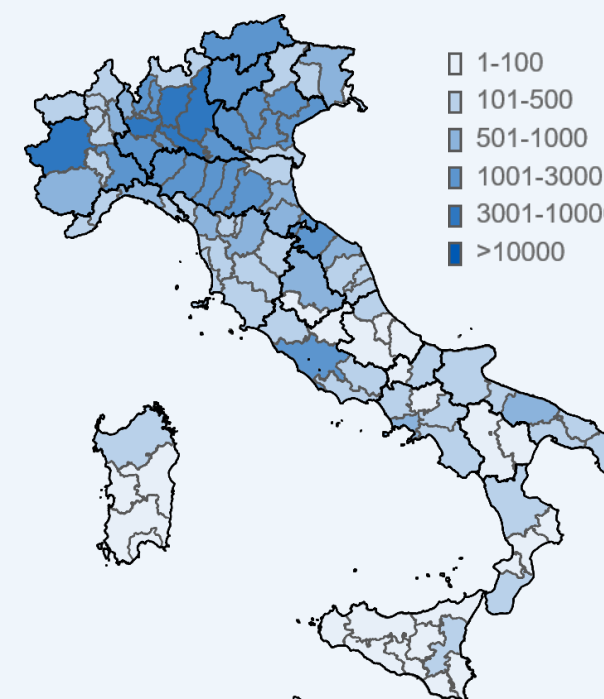
Dato disponibile per 39.884 casi

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



per Regione/PA di diagnosi

(dato disponibile per 94.312)



per Provincia di domicilio/residenza

(dato disponibile per 90.572)

*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-and-european-surveillance-human-infection-novel-coronavirus-2019-ncov>