

**52.796** casi di COVID-19\* di cui:

**4.824** operatori sanitari<sup>§</sup>

**4.465** deceduti

# Sorveglianza Integrata COVID-19 in Italia

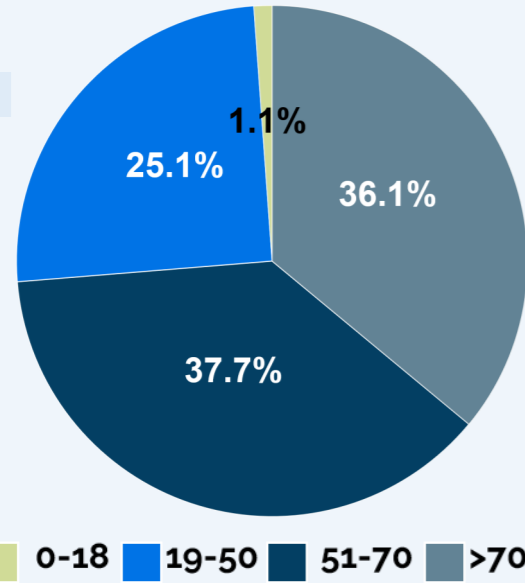
(Ordinanza n. 640 del 27/02/2020)

**AGGIORNAMENTO 22 marzo 2020**



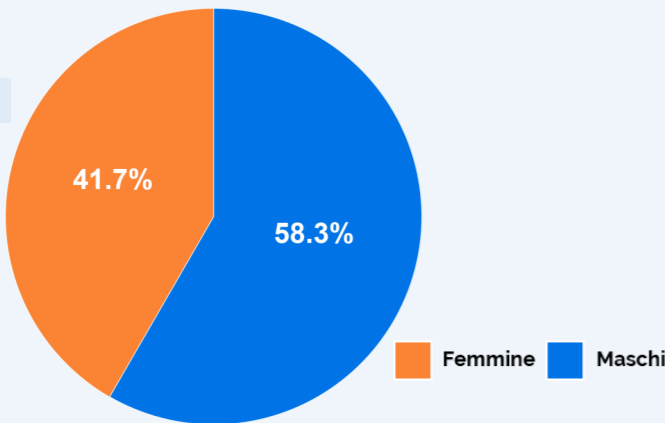
Sono risultati positivi il **99%** dei campioni processati dal Laboratorio nazionale di riferimento presso l'Istituto Superiore di Sanità

**Età**

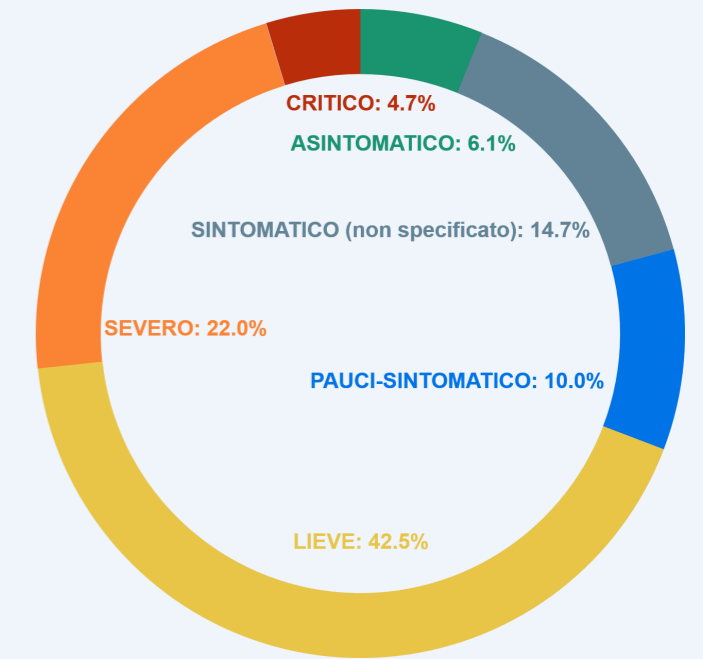
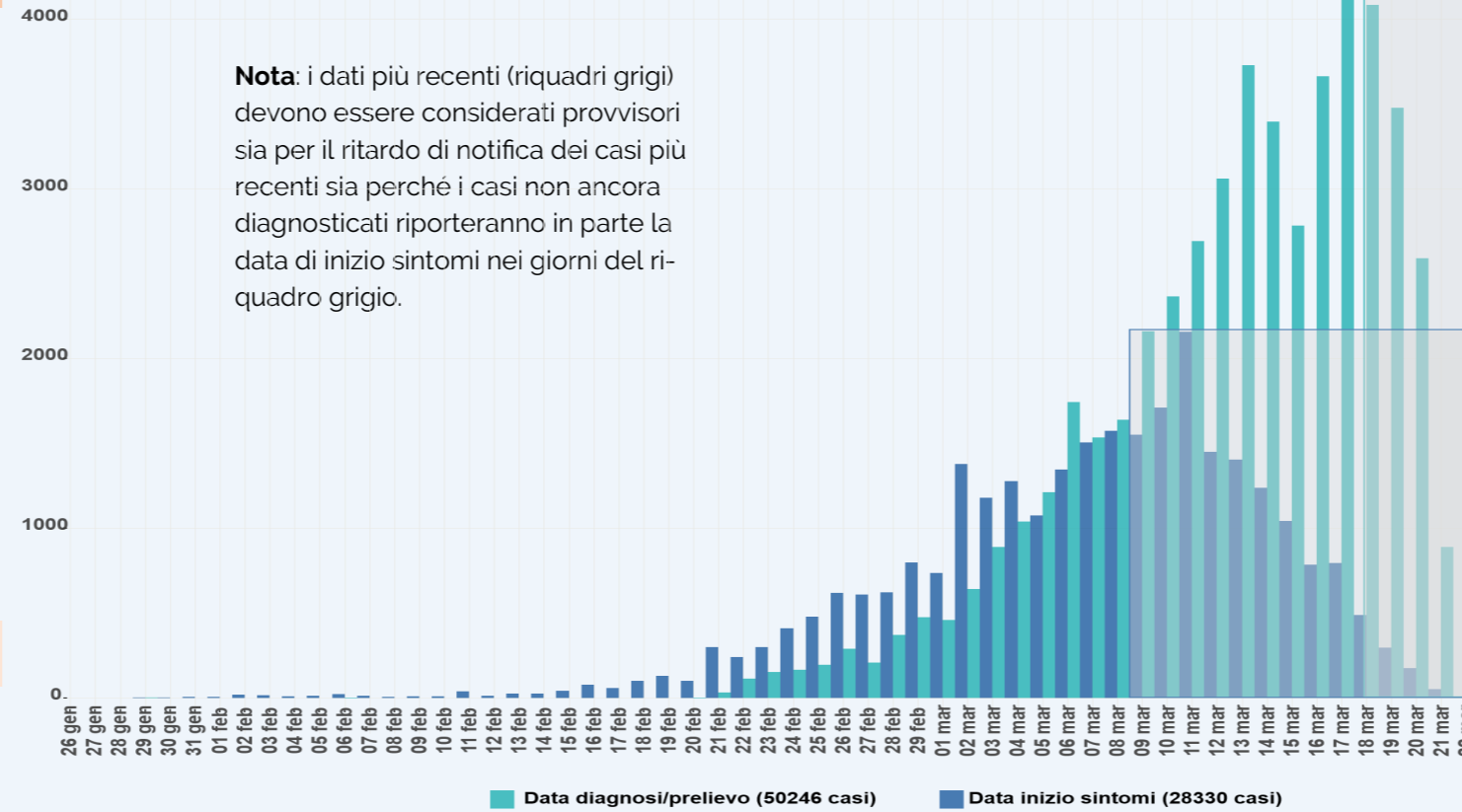


Età mediana dei casi: **63 anni**

**Sesso**

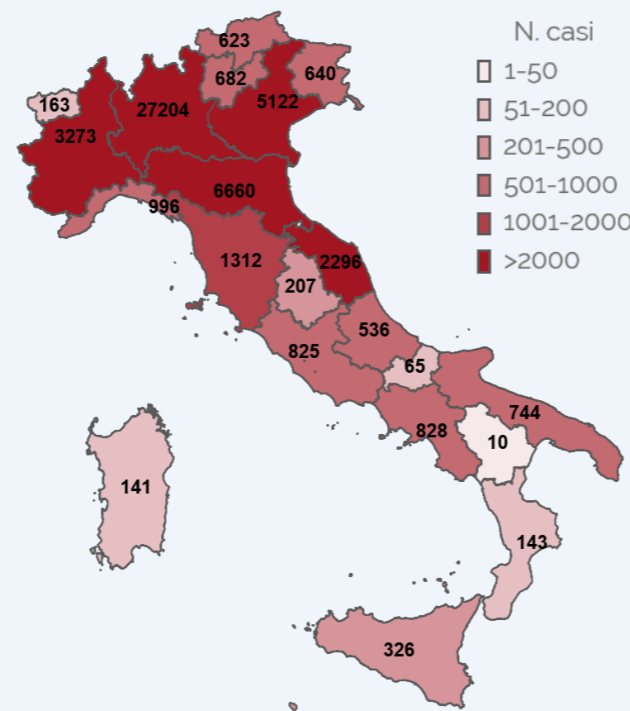


Fascia d'età (anni)	Deceduti [n (%)]	Letalità (%)
0-9	0 (0%)	0%
10-19	0 (0%)	0%
20-29	0 (0%)	0%
30-39	12 (0.3%)	0.3%
40-49	38 (0.9%)	0.6%
50-59	138 (3.1%)	1.3%
60-69	469 (10.5%)	5%
70-79	1585 (35.5%)	15.3%
80-89	1806 (40.4%)	23.3%
>=90	416 (9.3%)	24.1%
Non noto	1 (0%)	0.3%
Totale	4465 (100%)	8.5%



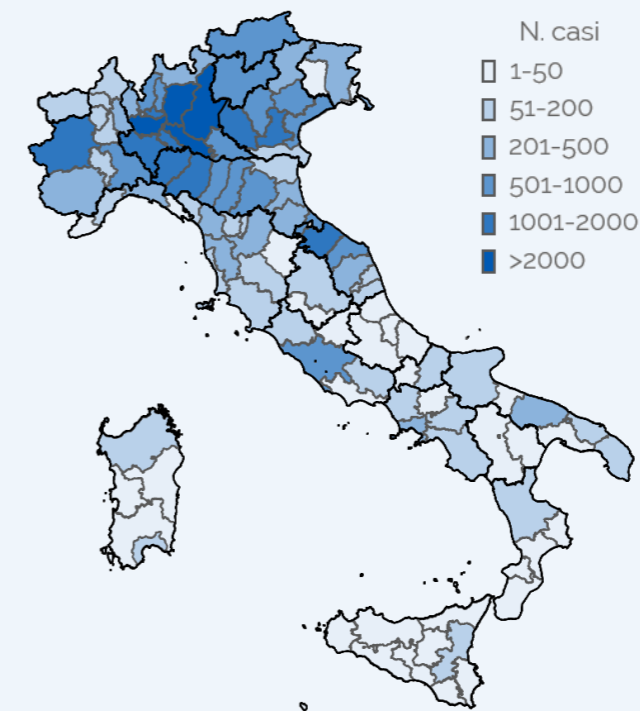
Dato disponibile per **16.335** casi

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



per Regione/PA di diagnosi

(dato disponibile per 52.796)



per Provincia di domicilio/residenza

(dato disponibile per 50.235)

\*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>

\*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.