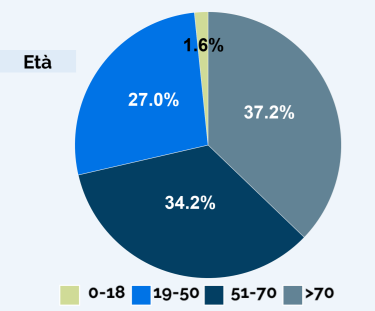
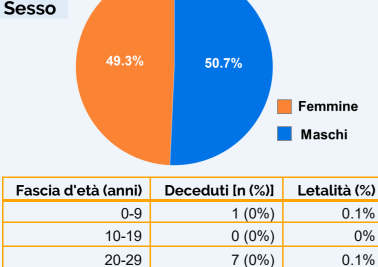
**150.189** casi di COVID-19\* di cui:

**16.050** operatori sanitari \$

# **18.641** deceduti



## Età mediana dei casi: 62 anni

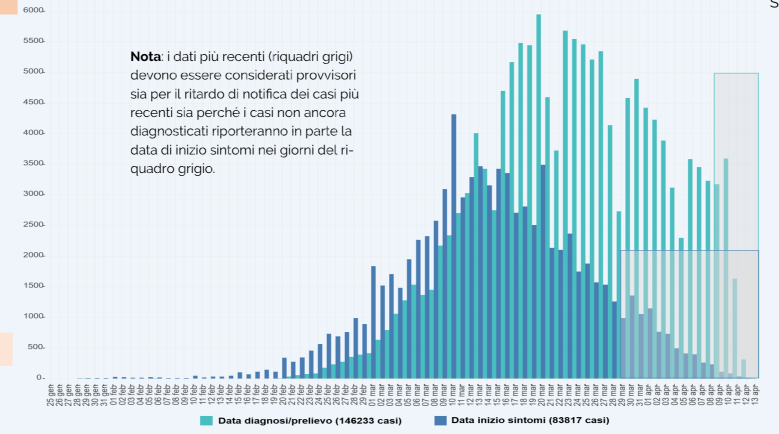


	2 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 7 1	
0-9	1 (0%)	0.1%
10-19	0 (0%)	0%
20-29	7 (0%)	0.1%
30-39	39 (0.2%)	0.4%
40-49	170 (0.9%)	0.9%
50-59	712 (3.8%)	2.5%
60-69	2142 (11.5%)	9.3%
70-79	5874 (31.5%)	23.8%
80-89	7534 (40.4%)	30.5%
>=90	2161 (11.6%)	25%
Non noto	1 (0%)	0.7%
Totale	18641 (100%)	12.4%

## Sorveglianza Integrata COVID-19 in Italia

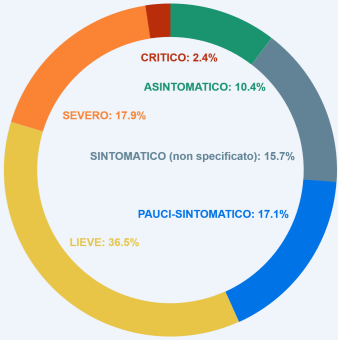
(Ordinanza n. 640 del 27/02/2020)

### AGGIORNAMENTO 13 aprile 2020



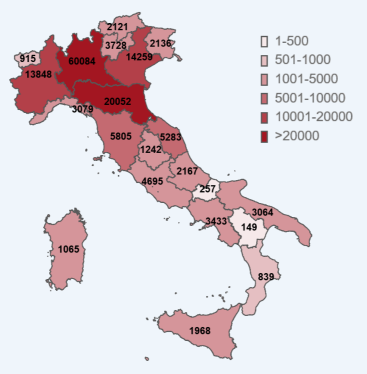


Sono risultati positivi il 99% dei campioni processati dal Laboratorio nazionale di riferimento presso l'Istituto Superiore di Sanità

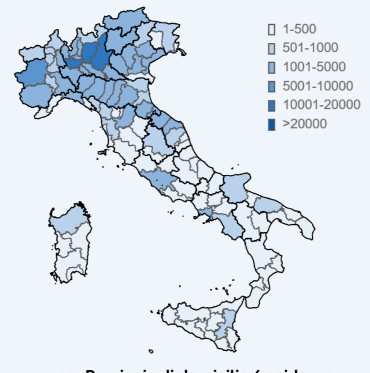


Dato disponibile per 53.342 casi

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



per Regione/PA di diagnosi (dato disponibile per 150.189)



per Provincia di domicilio/residenza

(dato disponibile per 145.457)

\*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