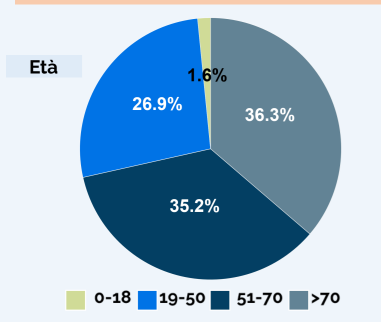
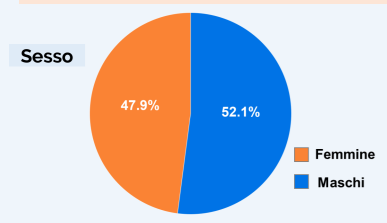
**136.110** casi di COVID-19\* di cui:

14.066 operatori sanitari \$

## **16.654** deceduti



Età mediana dei casi: 62 anni

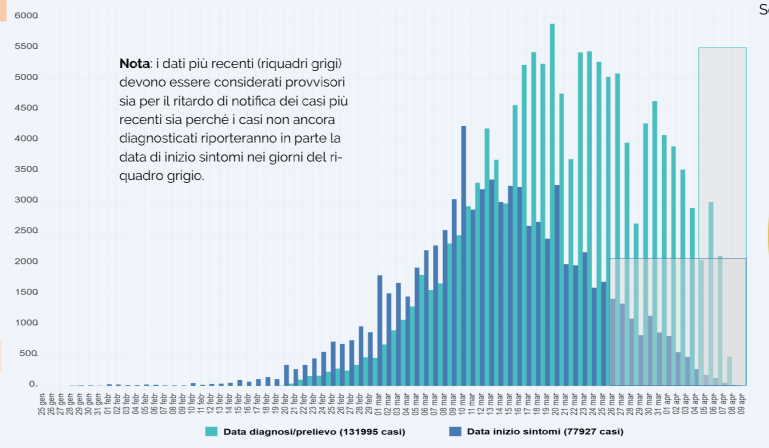


Fascia d'età (anni)	Deceduti [n (%)]	Letalità (%)
r ascia a eta (ariiri)		Letalita (70)
0-9	1 (0%)	0.1%
10-19	0 (0%)	0%
20-29	7 (0%)	0.1%
30-39	36 (0.2%)	0.4%
40-49	153 (0.9%)	0.9%
50-59	638 (3.8%)	2.4%
60-69	1957 (11.8%)	9%
70-79	5366 (32.2%)	23.4%
80-89	6711 (40.3%)	31%
>=90	1784 (10.7%)	26.1%
Non noto	1 (0%)	0.7%
Totale	16654 (100%)	12.2%

## Sorveglianza Integrata COVID-19 in Italia

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

## **AGGIORNAMENTO 9 aprile 2020**

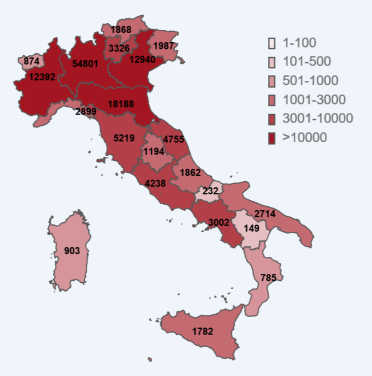


Sono risultati positivi il **99**% dei campioni processati dal Laboratorio nazionale di riferimento presso l'Istituto Superiore di Sanità



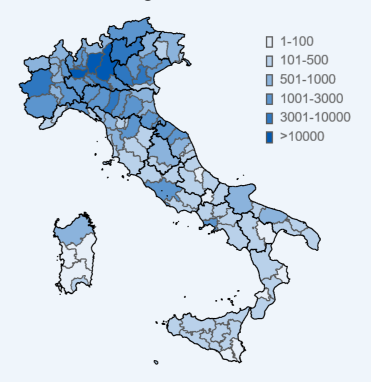
Dato disponibile per 50.754 casi

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



per Regione/PA di diagnosi

(dato disponibile per 136.110)



per Provincia di domicilio/residenza

(dato disponibile per 131.787)

\*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. <sup>\$\sigma\$</sup> 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