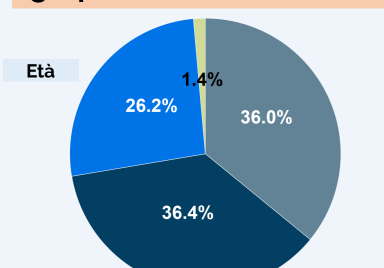
112.401 casi di COVID-19* di cui:

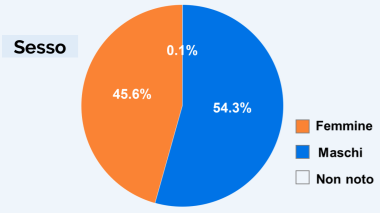
11.252 operatori sanitari \$

13.241 deceduti



Età mediana dei casi: 62 anni

0-18 19-50 51-70 >70

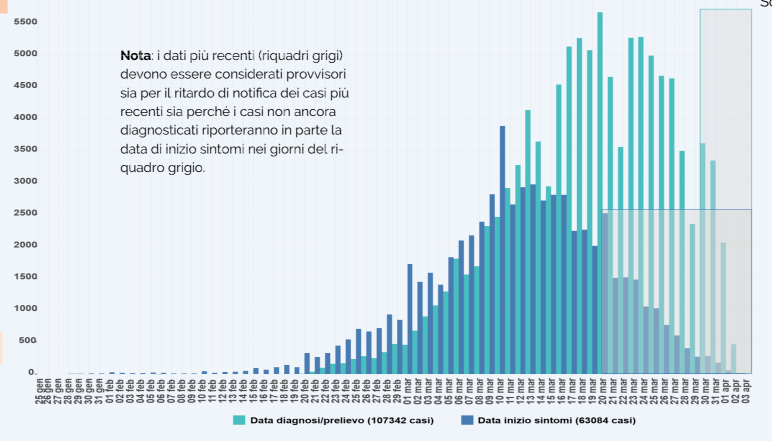


Fascia d'età (anni)	Deceduti [n (%)]	Letalità (%)
0-9	1 (0%)	0.1%
10-19	0 (0%)	0%
20-29	6 (0%)	0.1%
30-39	30 (0.2%)	0.4%
40-49	114 (0.9%)	0.8%
50-59	506 (3.8%)	2.3%
60-69	1520 (11.5%)	8%
70-79	4412 (33.3%)	22%
80-89	5304 (40.1%)	30.7%
>=90	1347 (10.2%)	28%
Non noto	1 (0%)	0.6%
Totale	13241 (100%)	11.8%

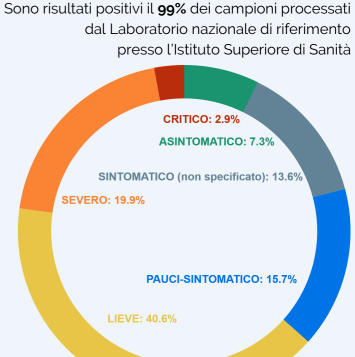
Sorveglianza Integrata COVID-19 in Italia

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

AGGIORNAMENTO 3 aprile 2020

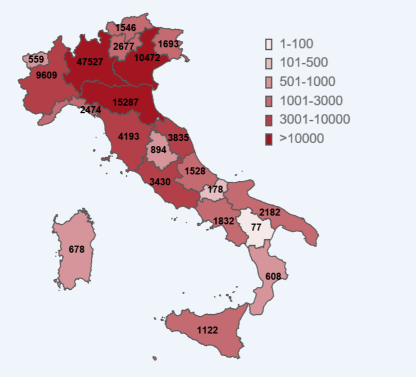




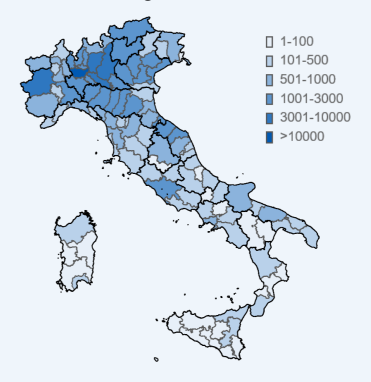


Dato disponibile per 45.270 casi

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







per Provincia di domicilio/residenza

(dato disponibile per 108.437)

*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