146.321 casi di COVID-19* di cui:

15.891 operatori sanitari \$

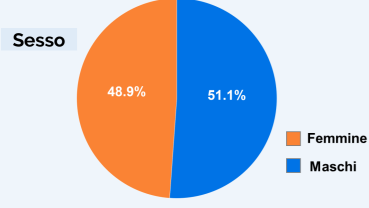
18.366 deceduti

1.6% 27% 36.9%



0-18 19-50 51-70 >70

34.5%

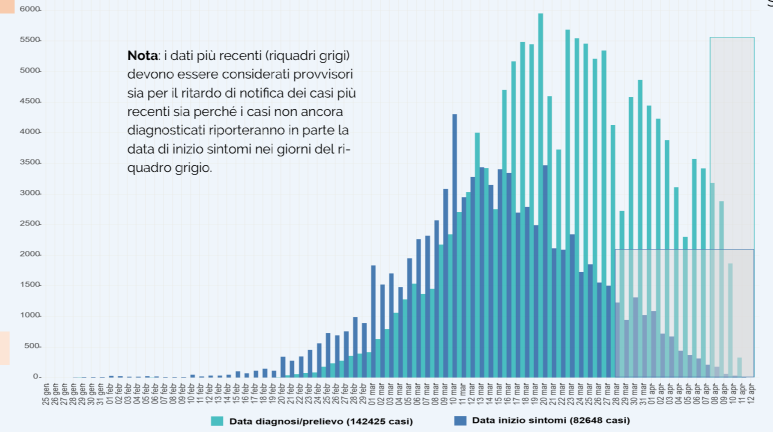


Fascia d'età (anni)	Deceduti [n (%)]	Letalità (%)
0-9	1 (0%)	0.1%
10-19	0 (0%)	0%
20-29	7 (0%)	0.1%
30-39	39 (0.2%)	0.4%
40-49	167 (0.9%)	0.9%
50-59	704 (3.8%)	2.5%
60-69	2118 (11.5%)	9.3%
70-79	5796 (31.6%)	24%
80-89	7446 (40.5%)	31.3%
>=90	2087 (11.4%)	26%
Non noto	1 (0%)	0.7%
Totale	18366 (100%)	12.6%

Sorveglianza Integrata COVID-19 in Italia

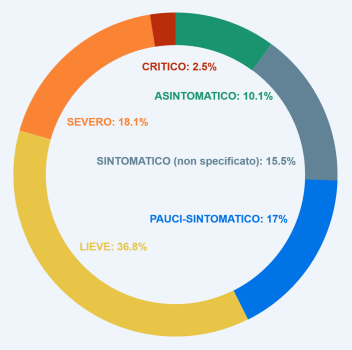
(Ordinanza n. 640 del 27/02/2020)

AGGIORNAMENTO 12 aprile 2020



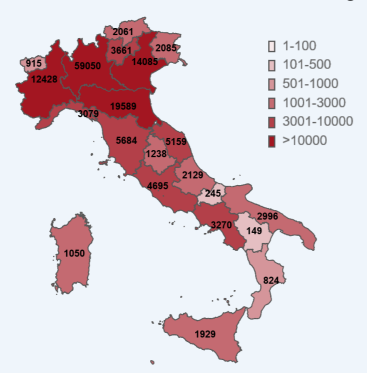
PERIORE DI SAME VILLES

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

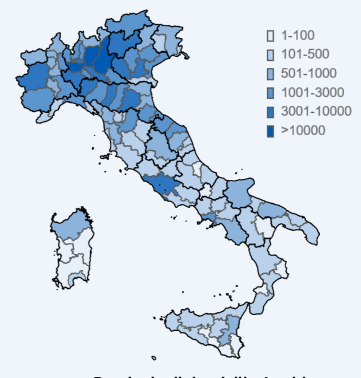


Dato disponibile per 52.845 casi

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



per Regione/PA di diagnosi (dato disponibile per 146.321)



per Provincia di domicilio/residenza

(dato disponibile per 141.687)

*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.

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