

228.418 casi di COVID-19* di cui:

27.101 operatori sanitari[§]

31.248 deceduti

Sorveglianza Integrata COVID-19 in Italia

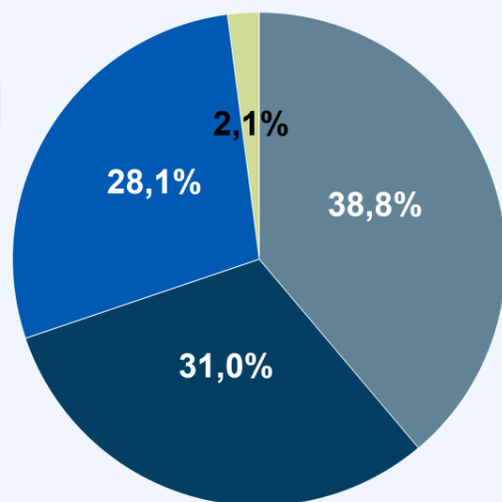
(Ordinanza n. 640 del 27/02/2020)

AGGIORNAMENTO 22 maggio 2020



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

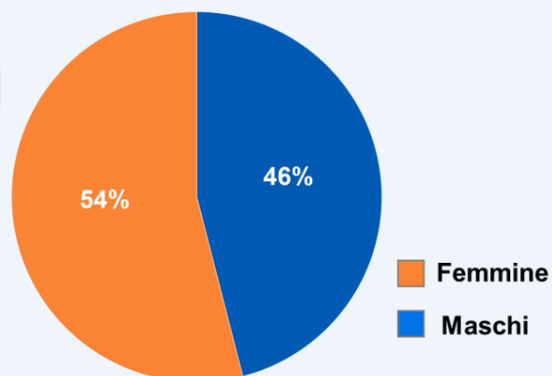
Età



0-18 19-50 51-70 >70

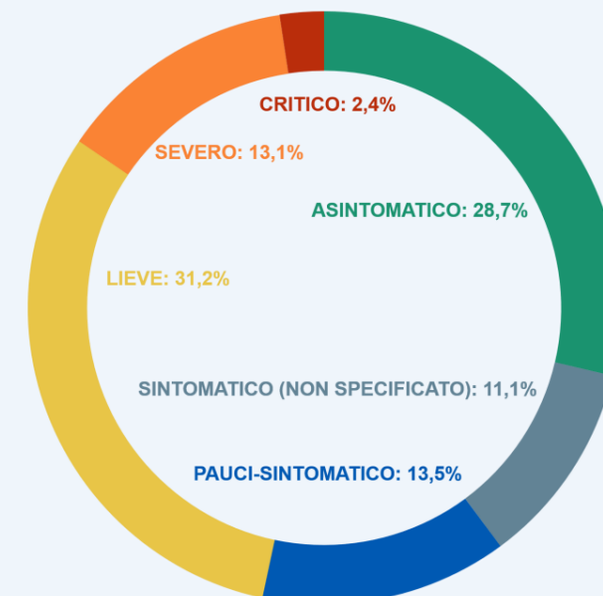
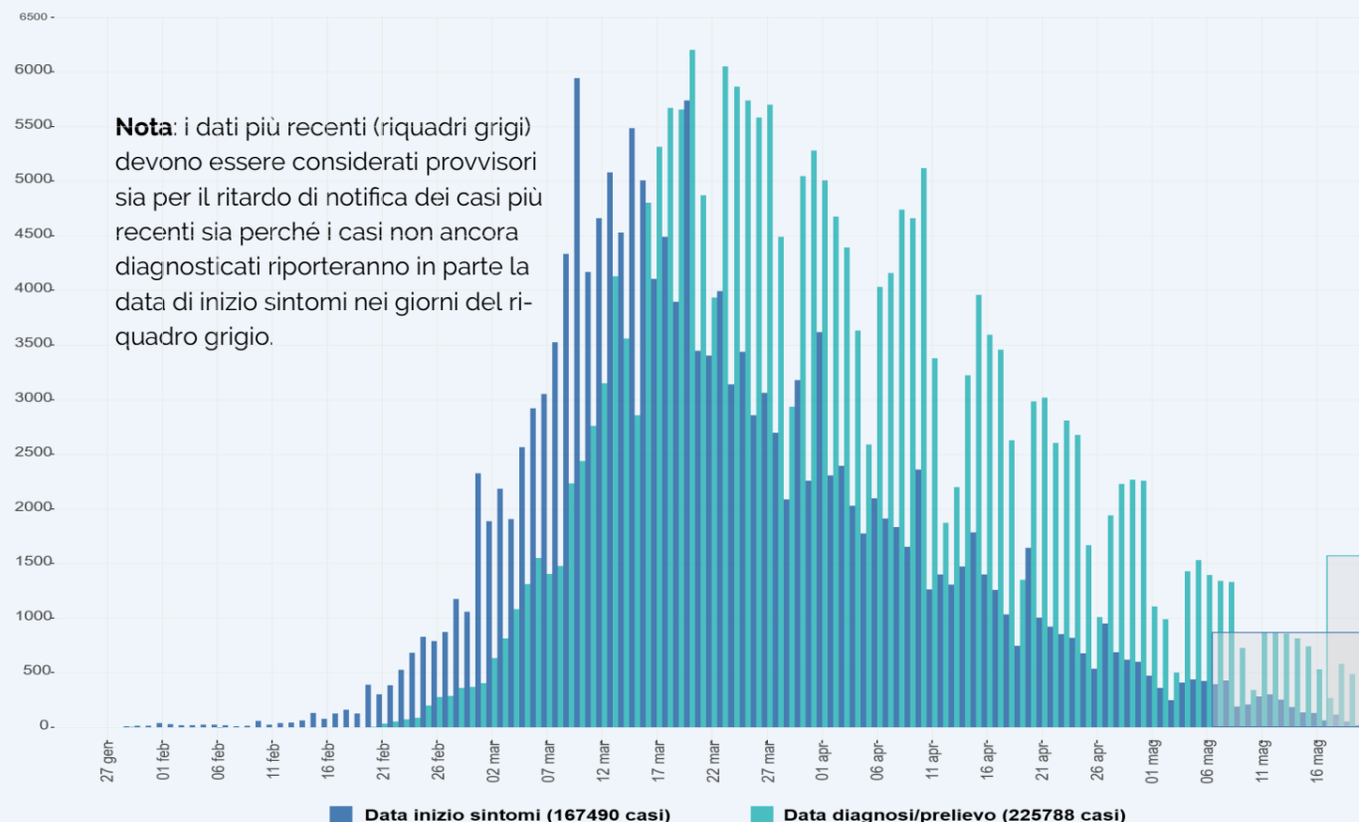
Età mediana dei casi: **62 anni**

Sesso



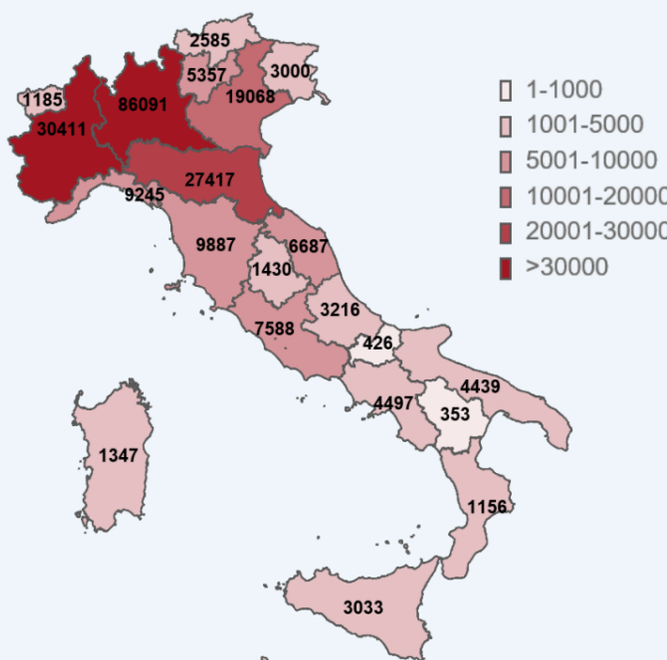
Femmine
Maschi

Fascia d'età (anni)	Deceduti [n (%)]	Letalità (%)
0-9	4 (0%)	0,2%
10-19	0 (0%)	0%
20-29	13 (0%)	0,1%
30-39	61 (0,2%)	0,3%
40-49	269 (0,9%)	0,9%
50-59	1105 (3,5%)	2,7%
60-69	3233 (10,3%)	10,6%
70-79	8487 (27,2%)	25,8%
80-89	12792 (40,9%)	31,8%
>90	5284 (16,9%)	28,7%
Non noto	0 (0%)	0%
Totale	31248 (100%)	13,7%



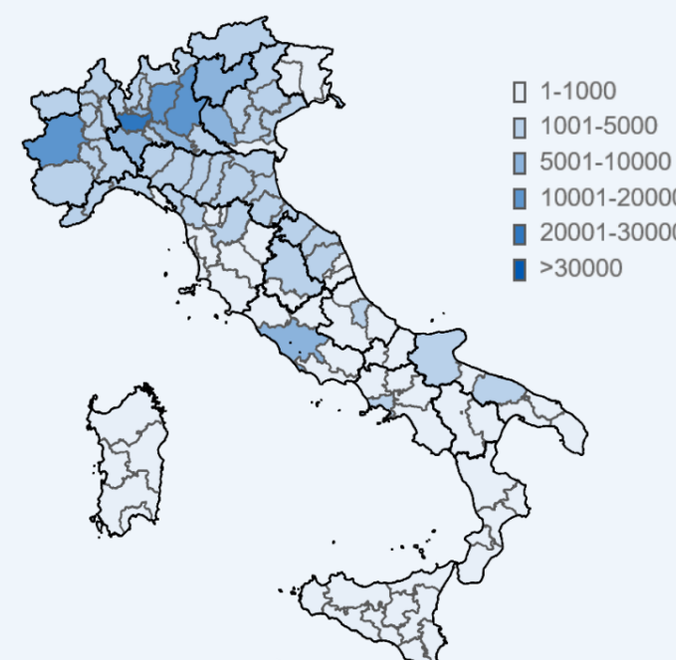
Dato disponibile per **30.852** casi

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



per Regione/PA di diagnosi

(dato disponibile per 228.418)



per Provincia di domicilio/residenza

(dato disponibile per 225.295)

*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.