COVID-19



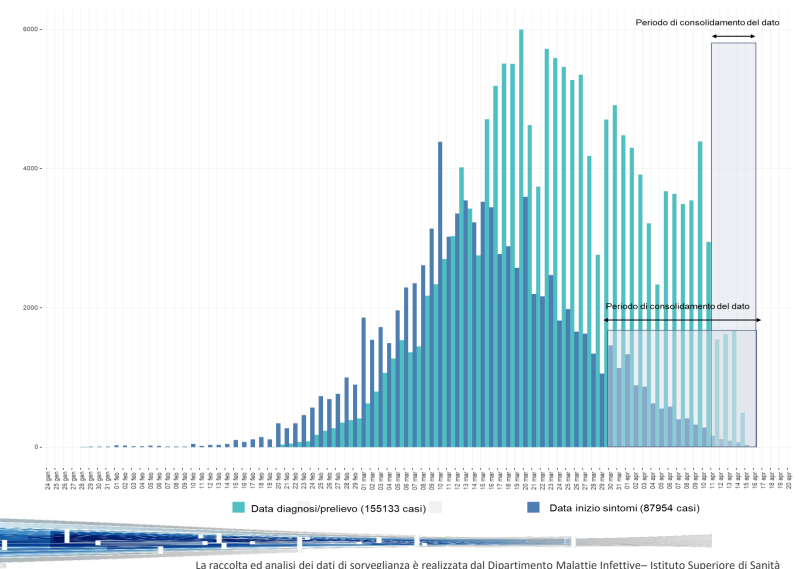
19 aprile "Giornata Nazionale su Donazione e Trapianto di Organi, Tessuti e cellule"





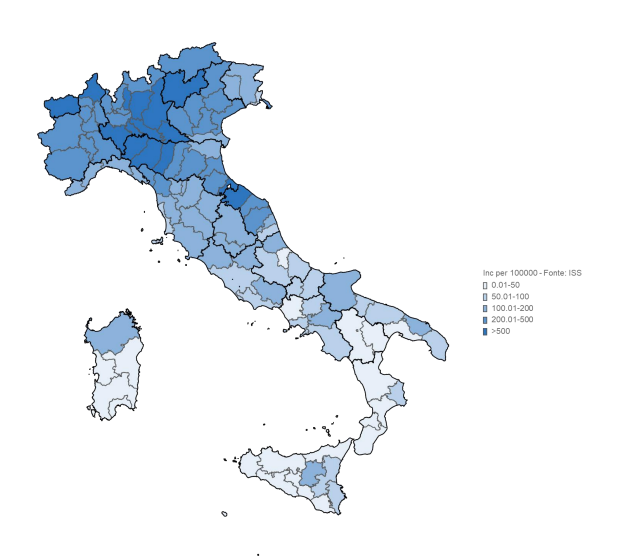
COVID-19 - in Italia

159.107 casi confermati di COVID-19 riportati dai laboratori regionali di riferimento

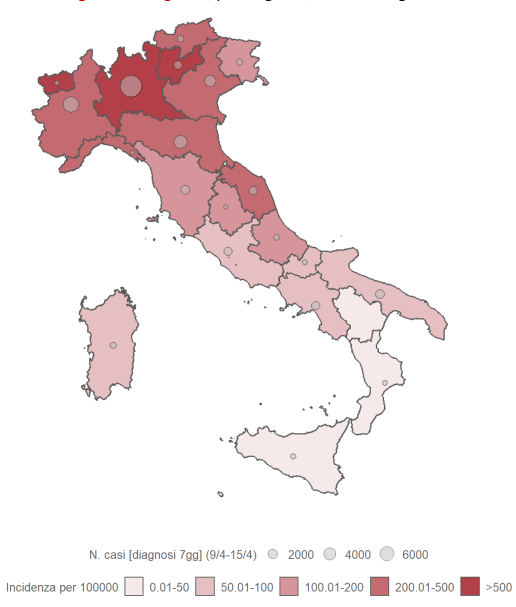


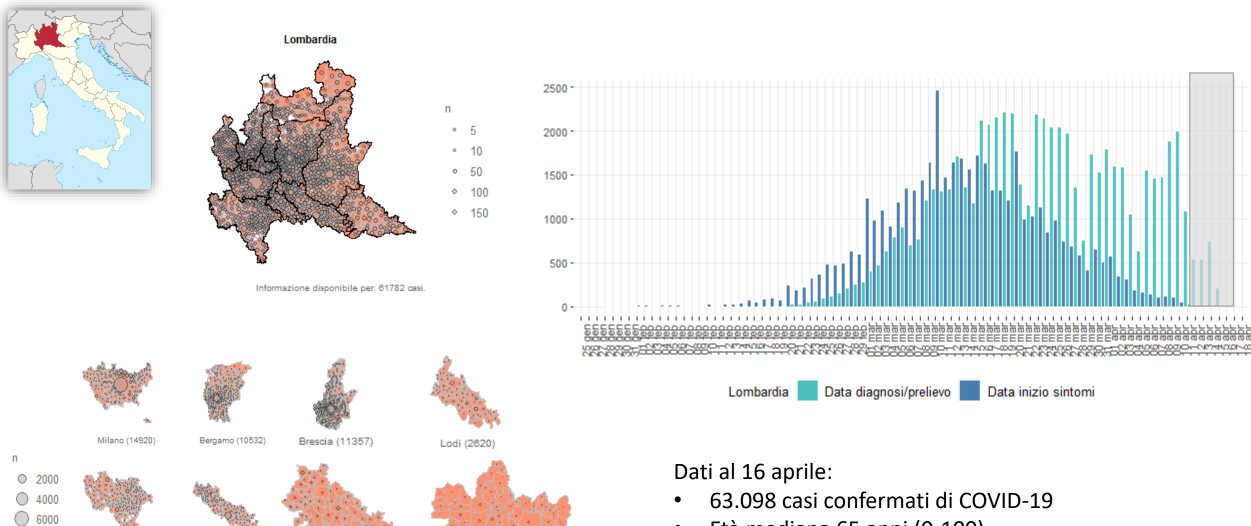


Incidenza (per 100.000 abitanti) dei casi di COVID-19, per provincia di residenza/domicilio (quando nella stessa Regione/PPAA di diagnosi)



Incidenza (per 100.000 abitanti) dei casi di COVID-19 e numero di casi diagnosticati negli ultimi 7 giorni, per Regione/PPAA di diagnosi





Pavia (3394)

Cremona (5276)

Mantova (2691)

Monza e della Brianza (3945)

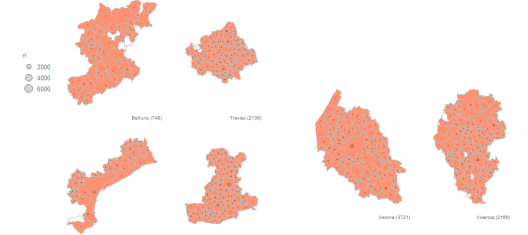
- Età mediana 65 anni (0-100)
- 11.384 decessi

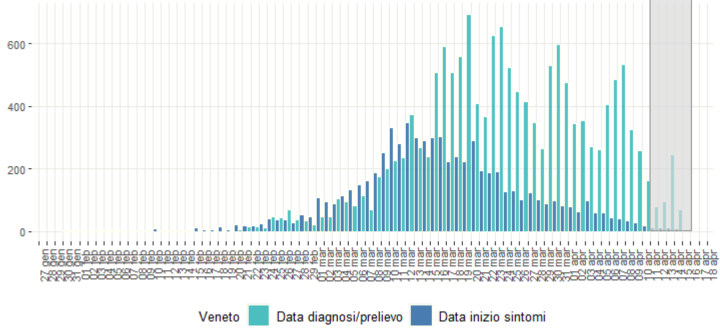




Veneto

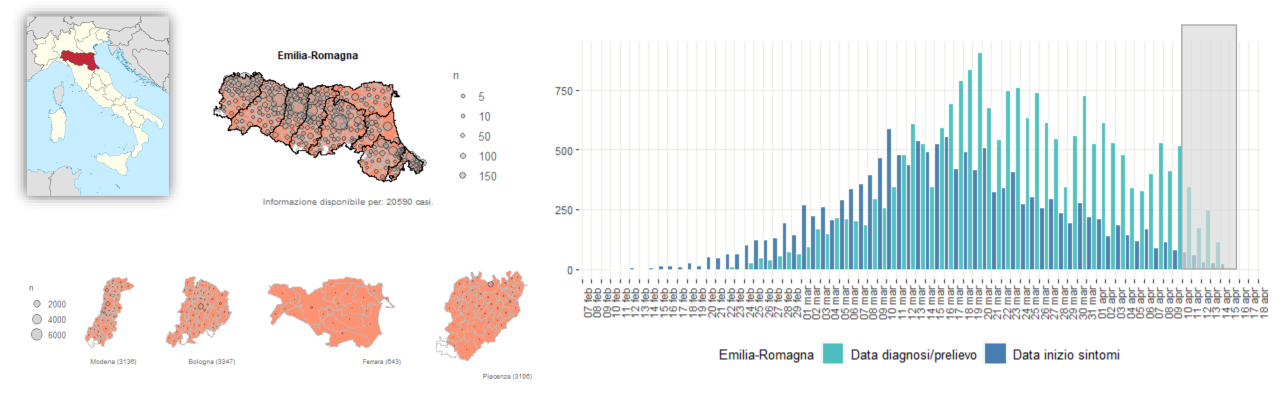
Informazione disponibile per: 14641 casi.





- 14.997 casi confermati di COVID-19
- Età mediana 58 anni (0-100)
- 982 decessi

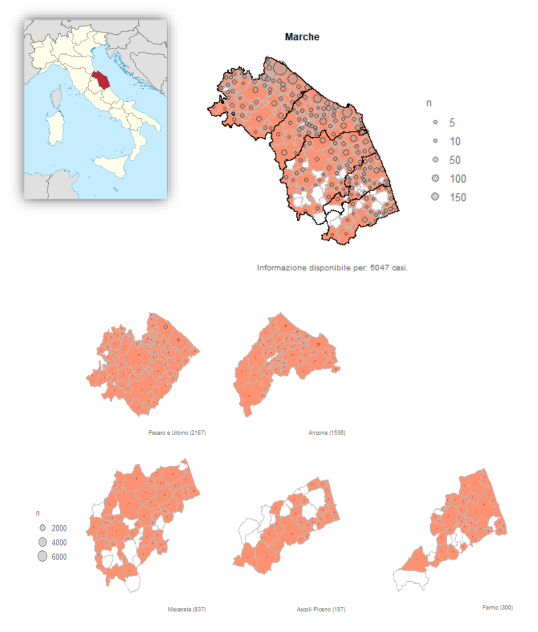


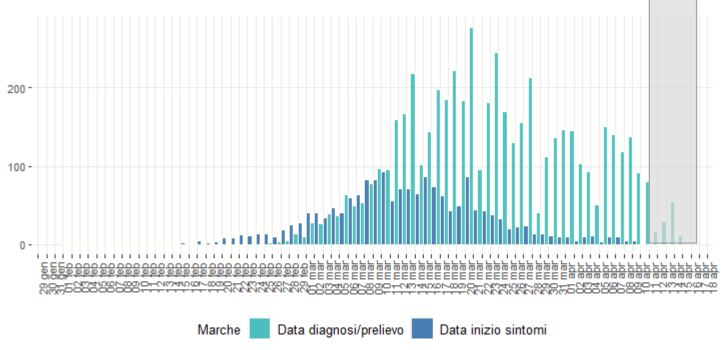


Ravenna (869) Forli'-Cesena (1312) Rimini (1691) Parma (2594) Reggio nell'Emilia (3892)

- 20.983 casi confermati di COVID-19
- Età mediana 62 anni (0-100)
- 2.775 decessi





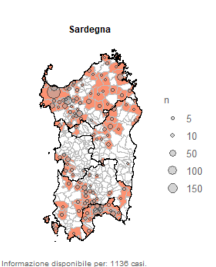


- 5.511 casi confermati di COVID-19
- Età mediana 63 anni (0-100)



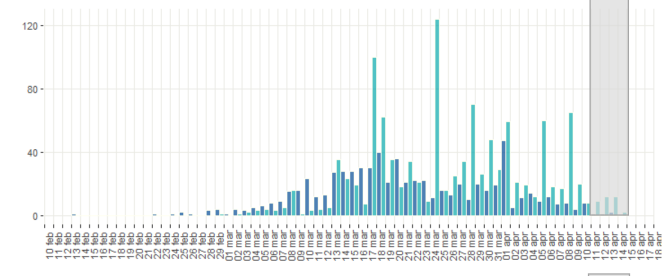
Regioni con il maggior aumento relativo di casi notificati negli ultimi 7 giorni (9-16 aprile 2020)

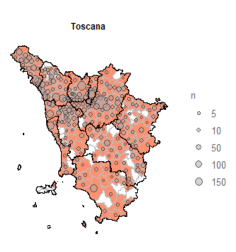
Possibili interpretazioni: aumentati accertamenti diagnostici/miglioramento della sorveglianza/persistenza di trasmissione (riduzione)



Dati al 16 aprile:

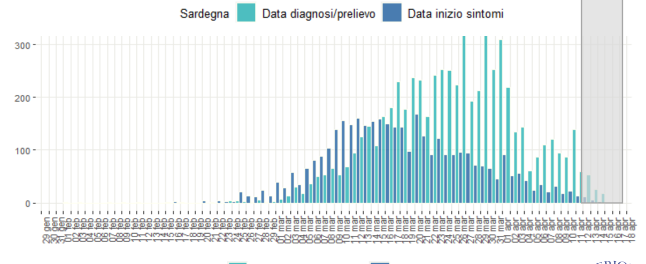
- 1.134 casi confermati di COVID-19
- Aumento del 25.6% dei casi notificati rispetto al 9 aprile 2020





Dati al 16 aprile:

- 6.482 casi confermati di COVID-19
- Aumento del 24.2% dei casi notificati rispetto al 9 aprile 2020



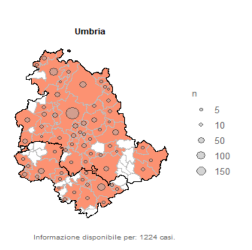
Toscana Data diagnosi/prelievo Data inizio sintomi



nazione disponibile per: 6405 casi

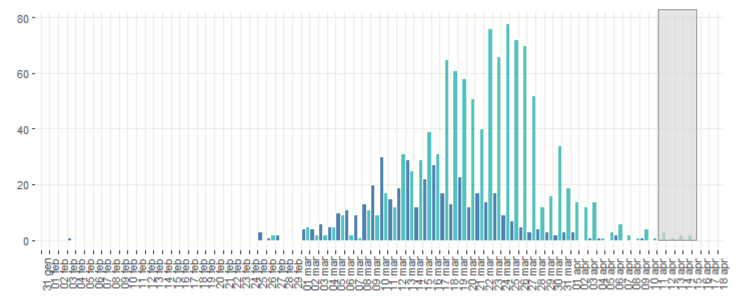
Regioni con il minor aumento relativo di casi notificati negli ultimi 7 giorni (9-16 aprile 2020)

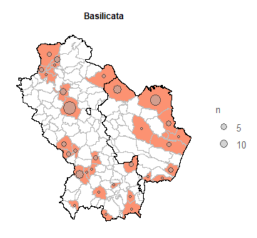
Possibili interpretazioni: reale diminuzione vs sotto-notifica/mancata diagnosi



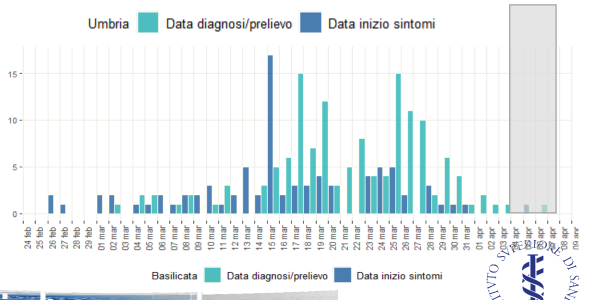
Dati al 16 aprile:

- 1.244 casi confermati di COVID-19
- Aumento del 4.2% dei casi notificati rispetto al 9 aprile 2020





- 152 casi confermati di COVID-19
- Aumento del 2.0% dei casi notificati rispetto al 9 aprile 2020



Focus: zone rosse

Definizioni e considerazioni

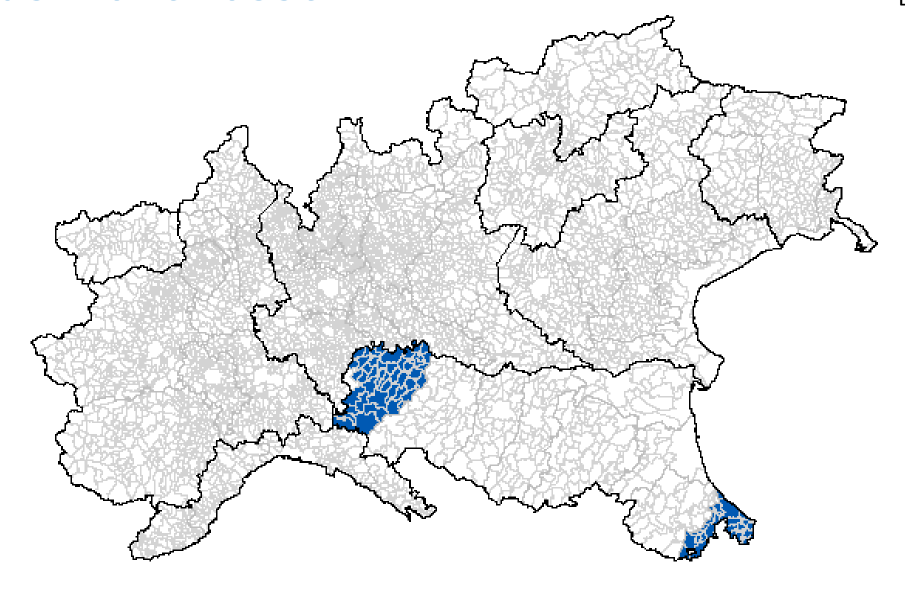
- «zone rosse»: comuni/province in cui a causa di una elevata trasmissione di SARS-CoV-2 sono state realizzate misure restrittive aggiuntive rispetto al resto del territorio regionale
- L'istituzione di «zone rosse» riflette politiche diverse a livello regionale in risposta a diverse situazioni epidemiologiche a livello locale

- Indagine: 20/21 Regioni/PPAA (dato non disponibile per Abruzzo)
- Individuate «zone rosse» in 100 comuni (spesso con presenza di strutture sociosanitarie) in 8 Regioni
- In Piemonte e Lombardia non sono state istituite «zone rosse» ma sono presenti misure di distanziamento individuale restrittive su scala regionale



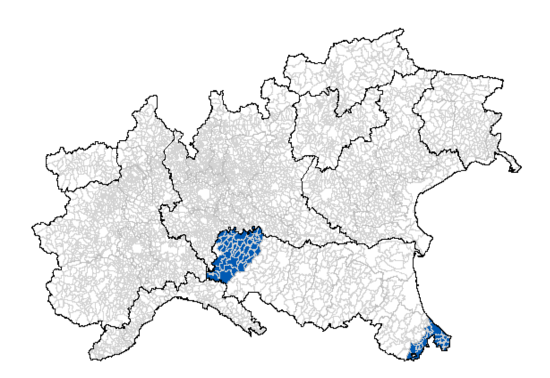
Focus: zone rosse

Fonte: indagine *ad hoc*Dati al 16 aprile 2020

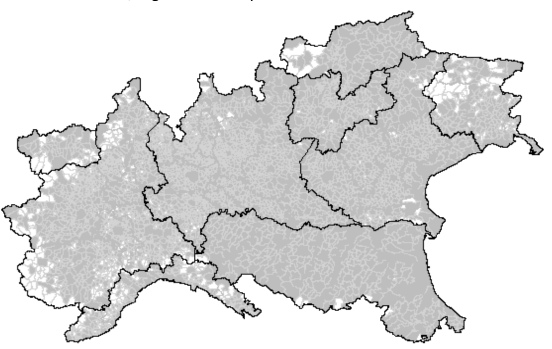




Comuni (incl. frazioni) riportate come «zone rosse» (in blu) dalle Regioni/PPAA, Regioni del Nord Italia, 16 aprile 2020



Comuni (incl. frazioni) di domicilio/residenza di almeno un caso confermato di COVID-19 notificato dalla stessa Regione/PPAA, Regioni del Nord Italia, 1 gennaio-16 aprile 2020

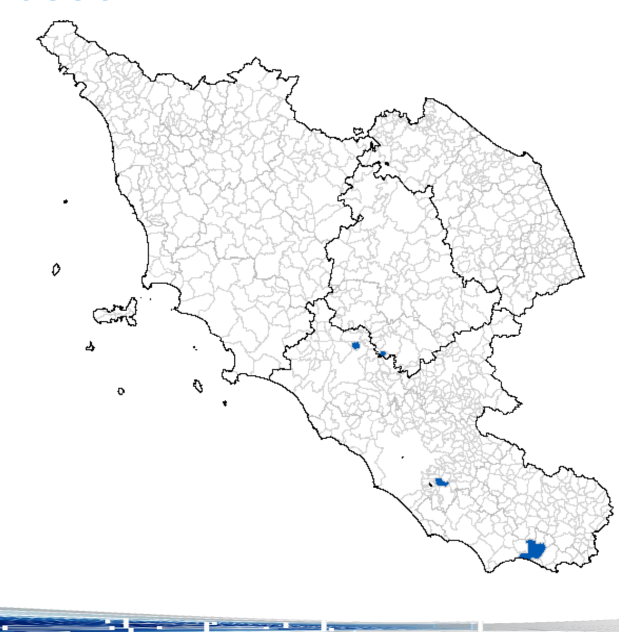


In Piemonte e Lombardia non sono state istituite «zone rosse» ma sono presenti misure di distanziamento individuale restrittive su scala regionale



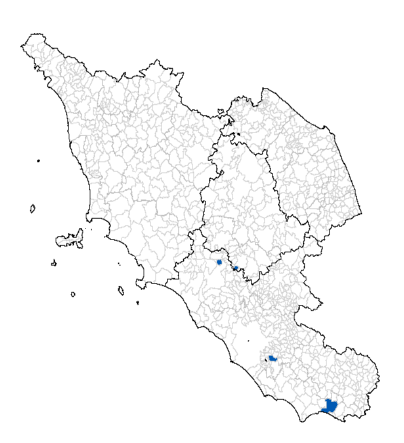
Focus: zone rosse

Fonte: indagine *ad hoc*Dati al 16 aprile 2020

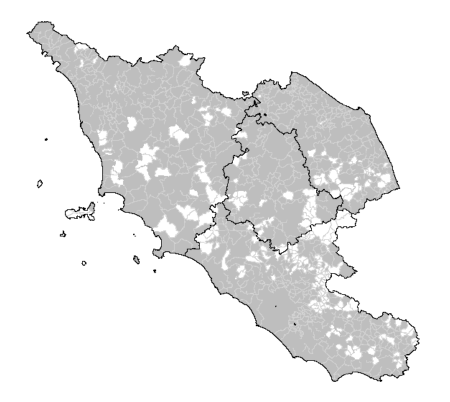




Comuni (incl. frazioni) riportate come «zone rosse» (in blu) dalle Regioni/PPAA, Regioni del Centro Italia, 16 aprile 2020



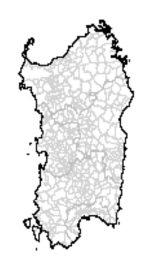
Comuni (incl. frazioni) di domicilio/residenza di almeno un caso confermato di COVID-19 notificato dalla stessa Regione/PPAA, Regioni del Centro Italia, 1 gennaio-16 aprile 2020

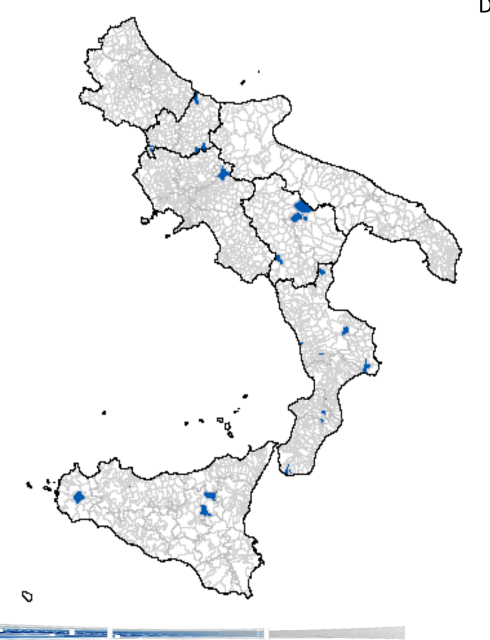




Focus: zone rosse

Fonte: indagine *ad hoc*Dati al 16 aprile 2020

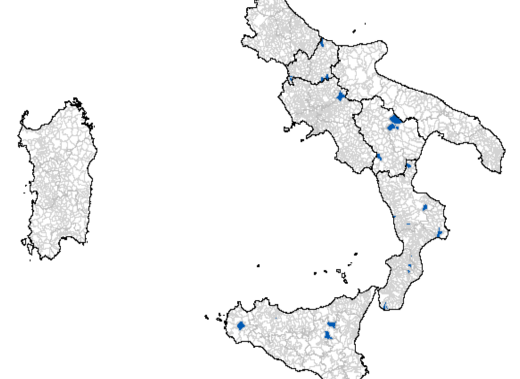




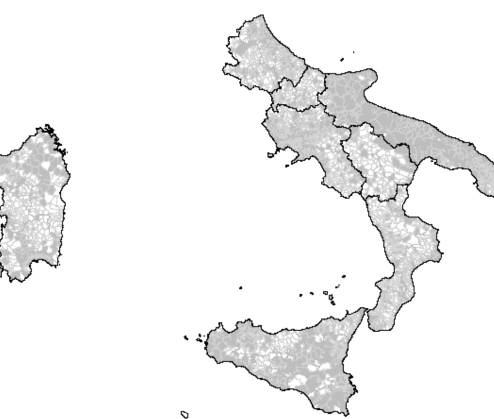


Comuni (incl. frazioni) riportate come «zone rosse» (in blu) dalle

Regioni/PPAA, Regioni del Sud Italia e Isole Italia, 16 aprile 2020



Comuni (incl. frazioni) di domicilio/residenza di almeno un caso confermato di COVID-19 notificato dalla stessa Regione/PPAA, Regioni del Sud Italia e Isole, 1 gennaio-16 aprile 2020



Letalità

- 19.996 decessi
- Letalità complessiva 12.6%
 - Età
 - Co-morbidità
 - Sesso maschile
- Aspetti da considerare
 - Tendenza a diagnosticare casi più gravi (con sotto-stima del denominatore) in particolare in aree con trasmissione sostenuta
 - Letalità confrontabile con quella cinese fino alla decade 60-69 aa (Onder, Rezza, Brusaferro. JAMA, 2020)
 - Struttura demografica diversa dalla Cina per soggetti >70aa
 - Alta letalità in contesti fragili

Totale	19.996 (100%)	12,6%
Non noto	2 (0.0%)	1,9%
>90	2.455 (12,3%)	25,0%
80-89	8.070 (40,4%)	30,2%
70-79	6.203 (31,0%)	24,1%
60-69	2.284 (11,4%)	9,5%
50-59	756 (3,8%)	2,5%
40-49	178 (0,9%)	0,9%
30-39	40 (0,2%)	0,3%
20-29	7 (0,0%)	0,1%
10-19	0 (0,0%)	0,0%
0-9	1 (0,0%)	0,1%
Fascia d'eta (anni)	Deceduti [n (%)]	Letalita (%)



Comorbilità

Fonte: analisi delle cartelle cliniche di soggetti deceduti con infezione confermata da SARS-CoV-2 Dati al 16 aprile 2020

19.996 Decessi

1.738 Cartelle Cliniche

Donne: 34,7% dei decessi

< 65 anni: 9.1% dei decessi

Patologie	N	%
Cardiopatia ischemica	482	27,7
Fibrillazione atriale	380	21,9
Scompenso cardiaco	270	15,5
Ictus	189	10,9
Ipertensione arteriosa	1211	69,7
Diabete mellito-Tipo 2	557	32,0
Demenza	254	14,6
BPCO	309	17,8
Cancro attivo negli ultimi 5 anni	281	16,2
Epatopatia cronica	69	4,0
Insufficienza renale cronica	383	22,0
HIV	5	0,3
Malattie autoimmuni	59	<i>3,4</i>
Obesità	205	11,8
Numero di patologie		
0 patologie	62	3,6
1 patologia	251	14,4
2 patologie	360	20,7
3 o più patologie	1065	61,3



Complicanze

Fonte: analisi delle cartelle cliniche di soggetti deceduti con infezione confermata da SARS-CoV-2 Dati al 16 aprile 2020

Fonte: analisi delle cartelle cliniche di soggetti deceduti con infezione confermata da SARS-CoV-2

Dati al 16 aprile 2020

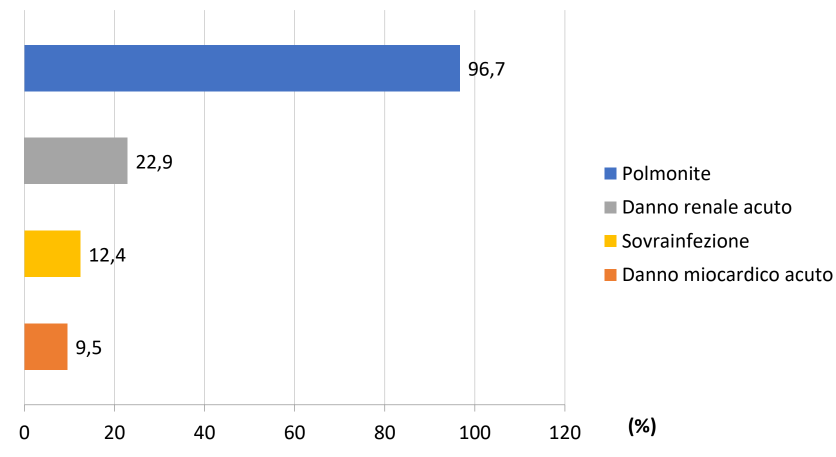
19.996 Decessi

1.738 Cartelle Cliniche

Donne: 34,7% dei decessi

Età mediana, decessi: 80 anni

Età mediana, infetti: 62 anni

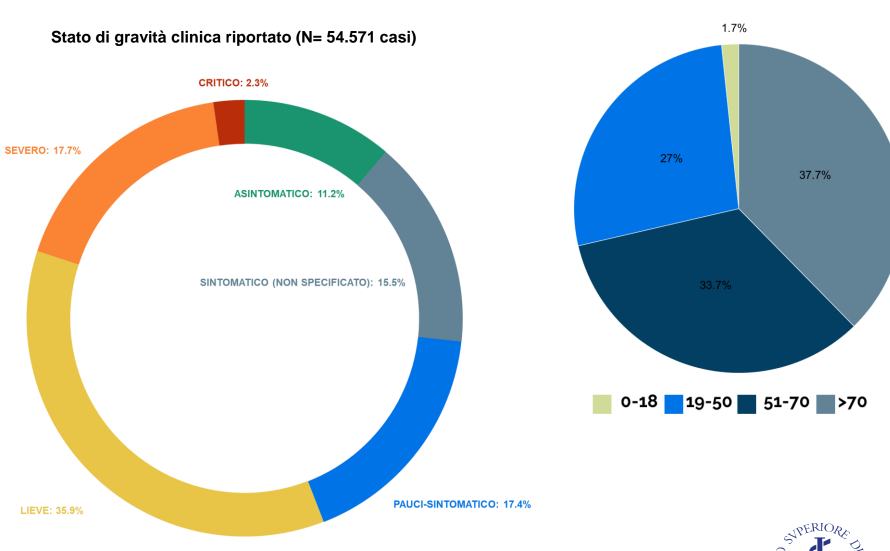




Caratteristiche dei casi segnalati al Sistema di sorveglianza integrata

Fonte: dati della Sorveglianza Integrata COVID-19

- Età mediana 62 anni
- 50% sesso maschile



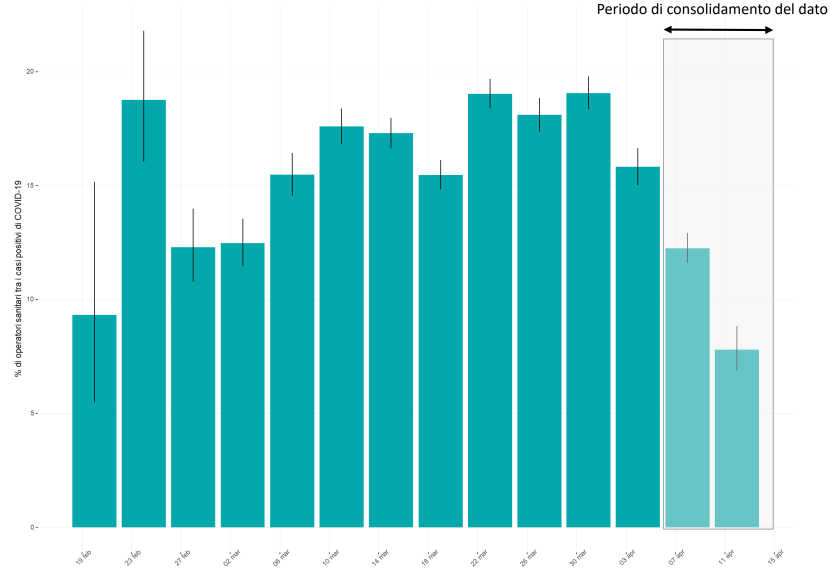


Operatori Sanitari

16.991 casi confermati diCOVID-19 in operatori sanitari

Fonte: dati della Sorveglianza Integrata COVID-19

- Età mediana 48 anni
- 31,8% sesso maschile







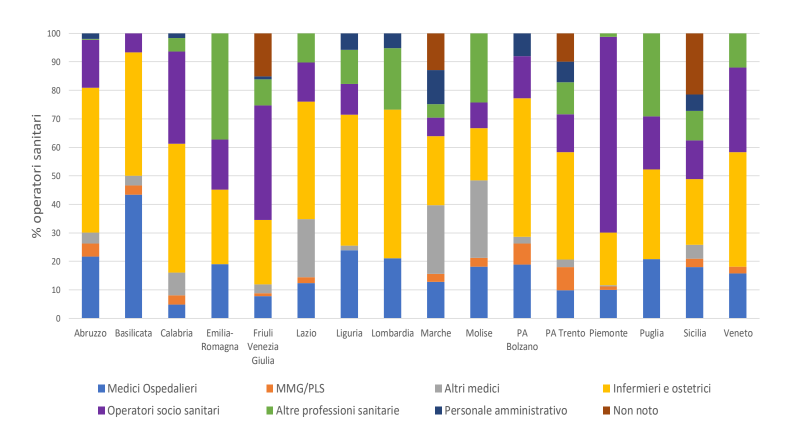
INDAGINE RETROSPETTIVA SUI CASI DI COVID-19 SEGNALATI IN OPERATORI SANITARI

Risultati



Ruolo e qualifica degli operatori sanitari affetti da COVID-19 (16.179/16.991)

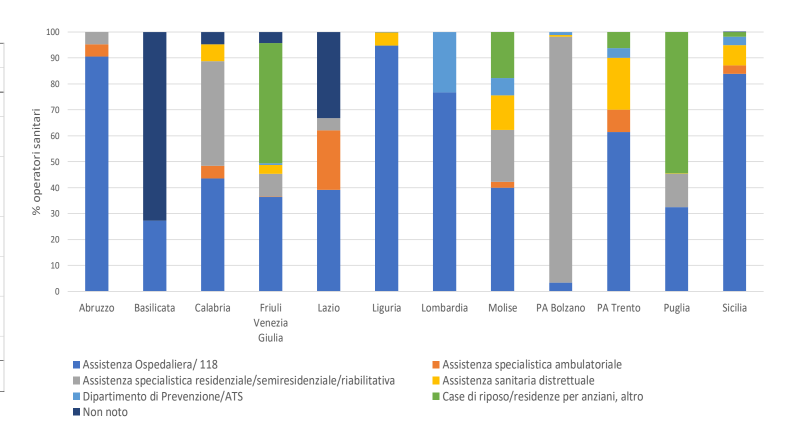
RUOLO/ QUALIFICA	TOTALE		
NOOLO/ QUALIFICA	N	%	
Medici Ospedalieri	3.071	19,0	
MMG/ PLS	130	0,8	
Altri medici	373	2,3	
Infermieri e ostetrici	6.988	43,2	
Operatori socio sanitari	1.599	9,9	
Altre professioni sanitarie	3.103	19,2	
Personale amministrativo	650	4,0	
Non noto	265	1,6	
Totale	16.179		





Contesto assistenziale (11.738/16.991)

CONTESTO ASSISTENZIALE	TOTALE		
CONTESTO ASSISTENZIALE	N	%	
Assistenza Ospedaliera/ 118	8.319	70,9	
Assistenza specialistica ambulatoriale	150	1,3	
Assistenza specialistica residenziale/ semiresidenziale / riabilitativa	405	3,5	
Assistenza sanitaria distrettuale	131	1, 1	
Dipartimento di Prevenzione/ ATS	2.048	17,4	
Case di riposo/ residenze per anziani, altro	480	4,1	
Non noto	205	1,7	
Totale	11.738		





INDAGINE SUGLI OPERATORI SANITARI Ulteriori sviluppi in corso Collaborazione ISS-INAIL-Regioni

Per analizzare in dettaglio i principali fattori di rischio per COVID-19 presenti nelle diverse categorie di operatori sanitari a breve si avvierà:

- nuova indagine epidemiologica retrospettiva
- studio prospettico

ISS per Covid - Formazione

Corsi FAD in erogazione



Titolo	Destinatari	Periodo di erogazione	Iscritti	Hanno completato	Dettaglio professionisti formati
SARS CoV-2 Preparazione e contrasto*	Tutte le professioni ECM	28/2 - 28/4	200.000	117.824	Infermieri: 41.675 Medico: 16.509 Fisioterapisti: 14.676 Altre professioni:37.559
Prevenzione e Controllo delle infezioni	Tutte le professioni ECM	30/3 - 28/9	49.653	29.617	Infermieri: 10.446 Fisioterapista: 3.761 Medico: 3.758 Altre professioni: 11.652
	Operertori sanitari di supporto (OSS, OSA)	03/4 - 28/9	4.260	2.227	

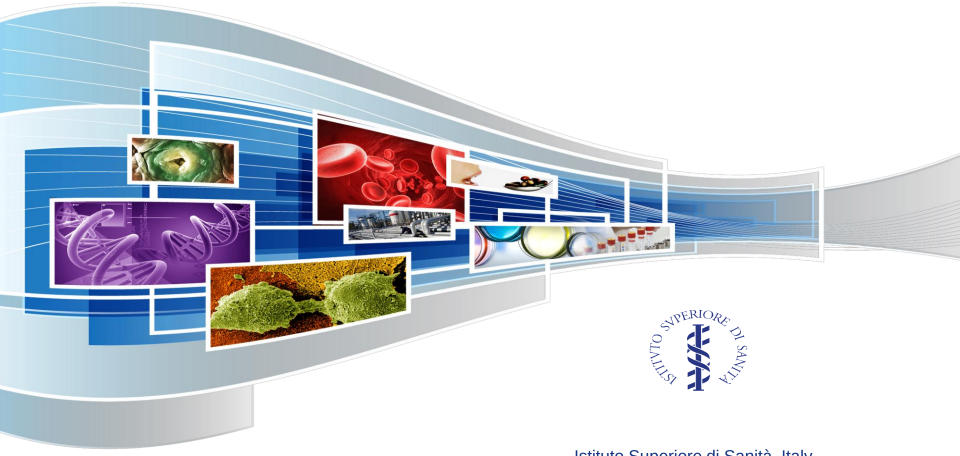
^{*} Il corso è stato fornito anche in modalità dispensa scaricabile a tutte le Univiersità Italiane: n. XXXX scaricamente da parte degli

Corsi FAD in sviluppo e di prossima erogazione

Nuovi Corsi FAD in sviluppo e di prossima erogazione

- Corso internazionale (Hand-outs) per "Contrastare SARS CoV-2 nei Paesi in Transizione"
- Corsi FAD FISM/ISS su specialità mediche, avvio del primo corso "Gestione del Paziente dializzato" prevista il 21
 Aprile
- Prevenzione e Controllo delle infezioni per gli Assistenti Sociali (CNOAS): 17 Aprile
- Corso FAD Contact Tracing Avvio del corso prevista per il mese di Aprile

Grazie



Istituto Superiore di Sanità, Italy