



2020

# EPIDEMIA COVID-19

PUBLICATION DATE: 7 APRILE 2020

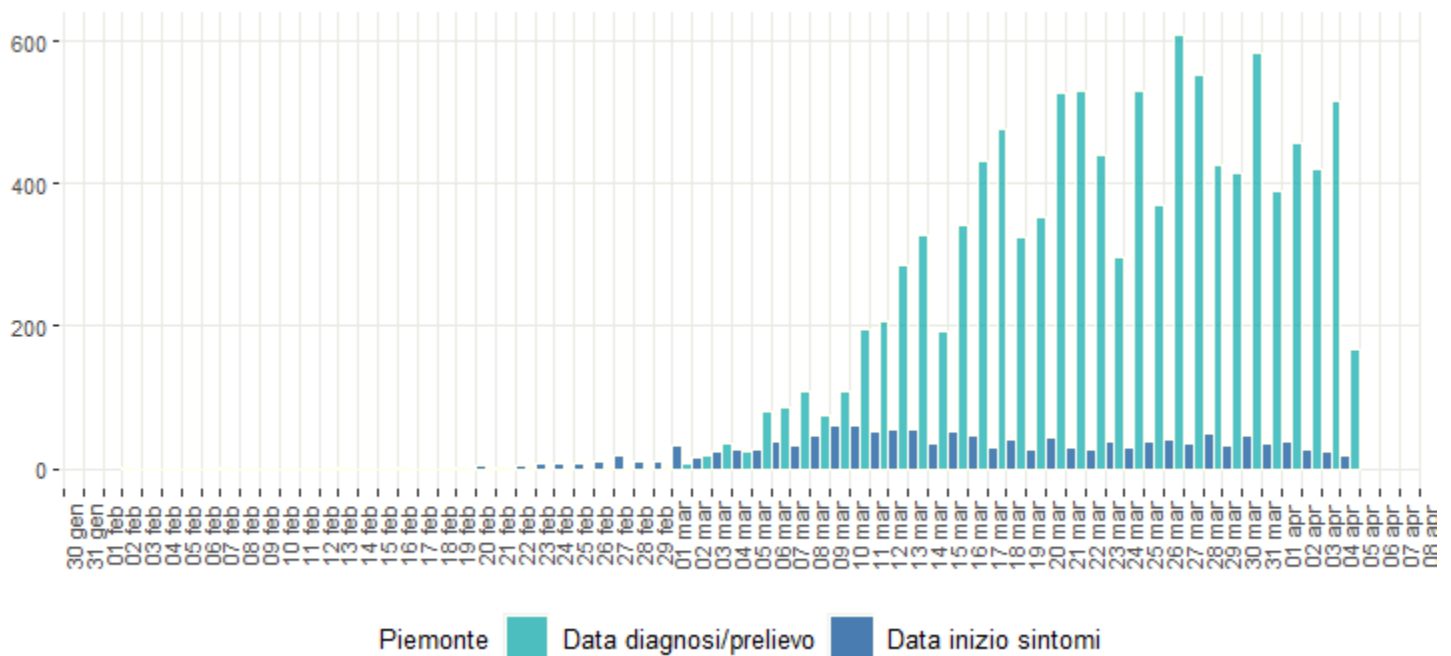
DATA UNTIL: 6 APRILE 2020

I dati raccolti sono in continua fase di consolidamento e, come prevedibile in una situazione emergenziale, alcune informazioni sono incomplete. In particolare, si segnala, soprattutto nelle Regioni in cui si sta verificando una trasmissione locale sostenuta del virus, la possibilità di un ritardo di alcuni giorni tra il momento della esecuzione del tampone per la diagnosi e la segnalazione sulla piattaforma dedicata. I grafici, le tabelle e le mappe sono generate automaticamente e potrebbero essere soggette a piccoli difetti grafici che non impattano sulla precisione del dato presentato. Nelle mappe sono riportati casi per comune di diagnosi e provincia quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

## Sintesi dei dati principali - Piemonte

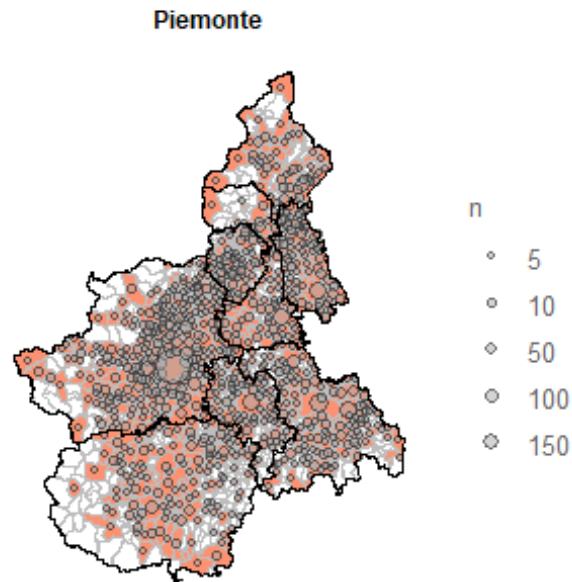
- 11049 infezioni diagnostiche dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 63 anni (0aa-100aa)
- 961 decessi

Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	46 (0.4%)
10-19	49 (0.4%)
20-29	450 (4.1%)
30-39	729 (6.6%)
40-49	1419 (12.8%)
50-59	2175 (19.7%)
60-69	1803 (16.3%)
70-79	1946 (17.6%)
80-89	1935 (17.5%)
>90	494 (4.5%)
Non noto	3 (0%)

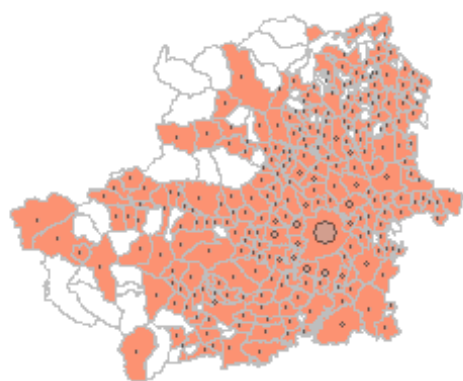


## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

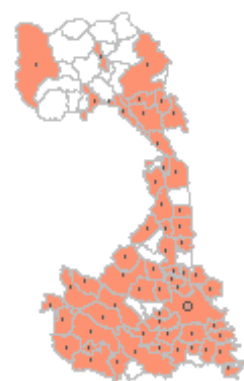
Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.



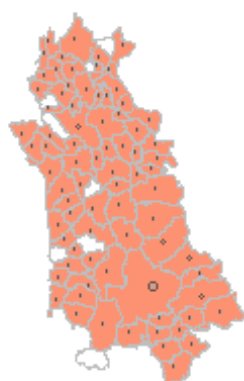
Informazione disponibile per: 10891 casi.



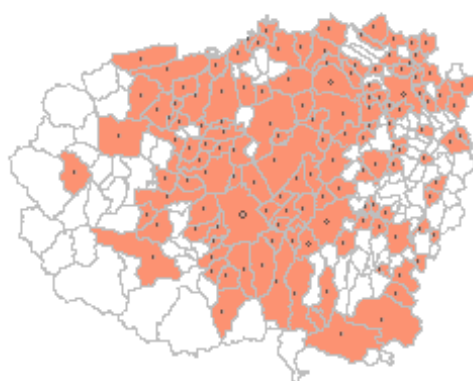
Torino (5301)



Vercelli (583)

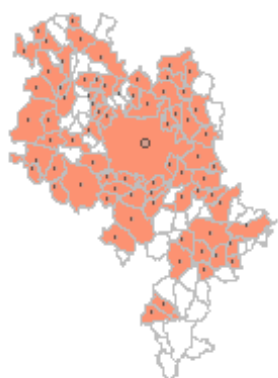


Novara (955)

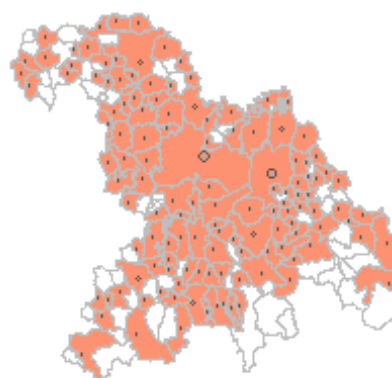


Cuneo (943)

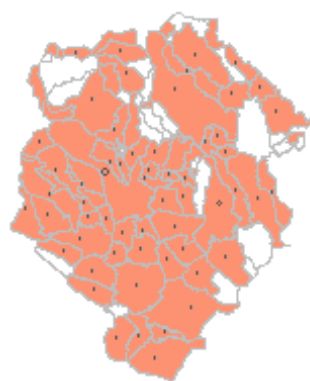
n



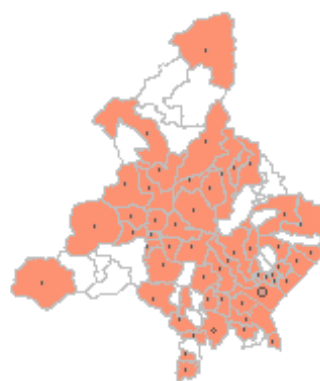
Asti (546)



Alessandria (1532)



Biella (502)

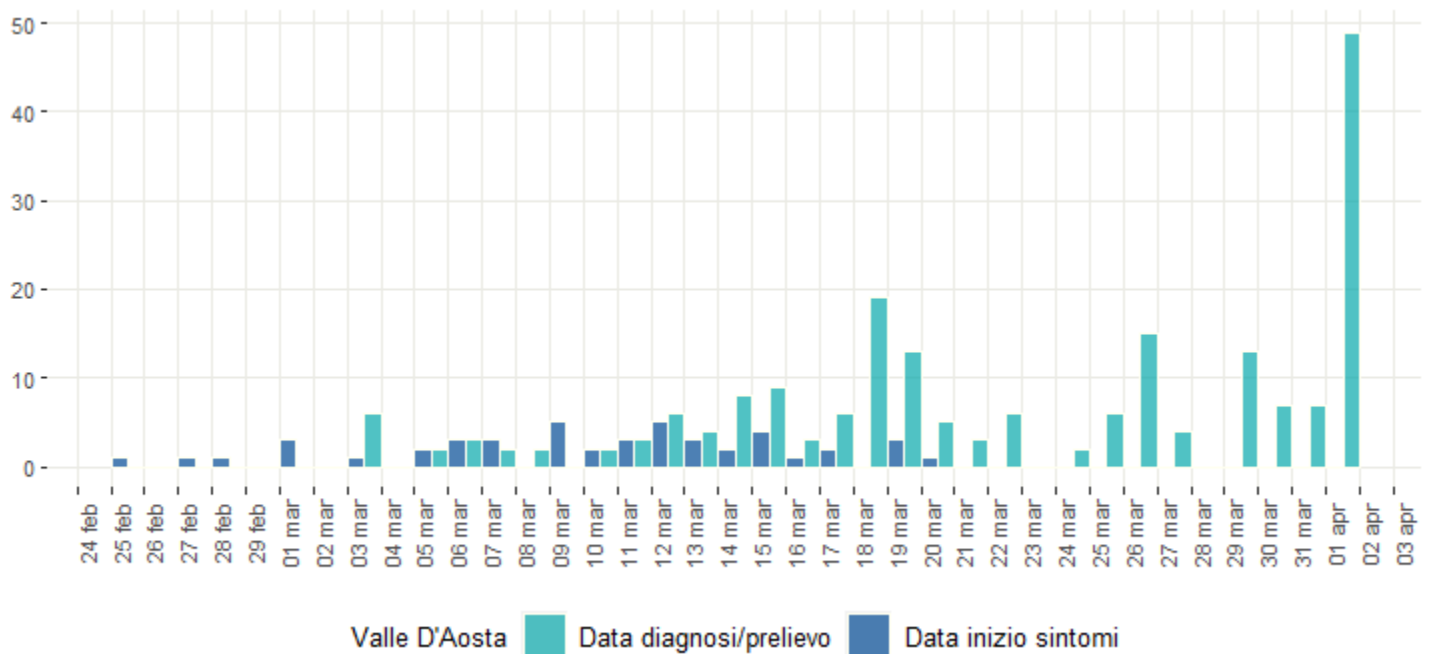


Verbano-Cusio-Ossola (529)

## Sintesi dei dati principali - Valle D'Aosta

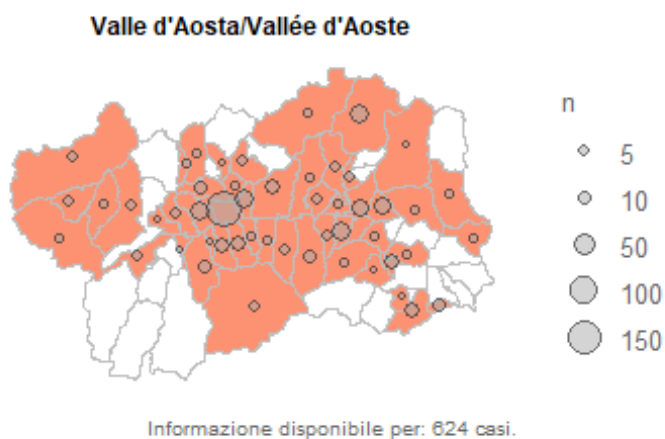
- 643 infezioni diagnostiche dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 62 anni (1aa-100aa)
- 56 decessi

Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	11 (1.7%)
10-19	8 (1.2%)
20-29	36 (5.6%)
30-39	49 (7.6%)
40-49	88 (13.7%)
50-59	105 (16.3%)
60-69	89 (13.8%)
70-79	102 (15.9%)
80-89	107 (16.6%)
>90	45 (7%)
Non noto	3 (0.5%)



## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

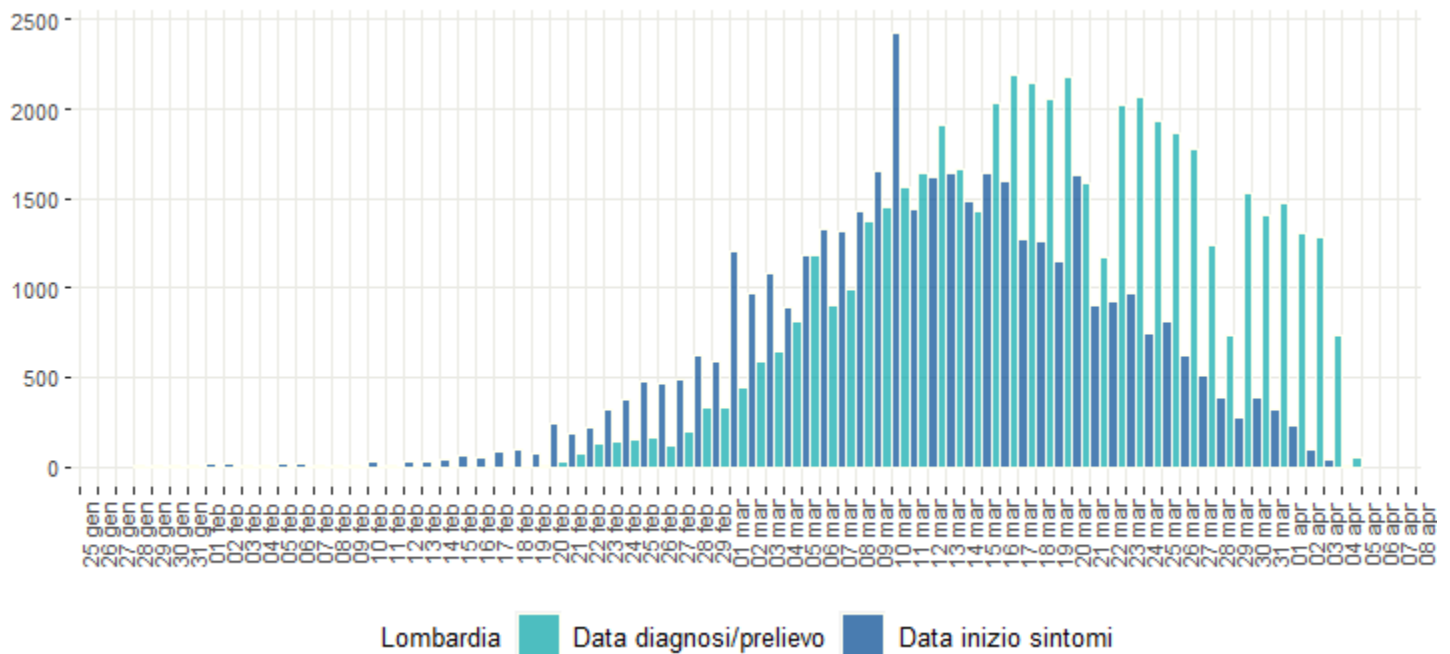
Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.



## Sintesi dei dati principali - Lombardia

- 51535 infezioni diagnosticate dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 64 anni (0aa-100aa)
- 8915 decessi

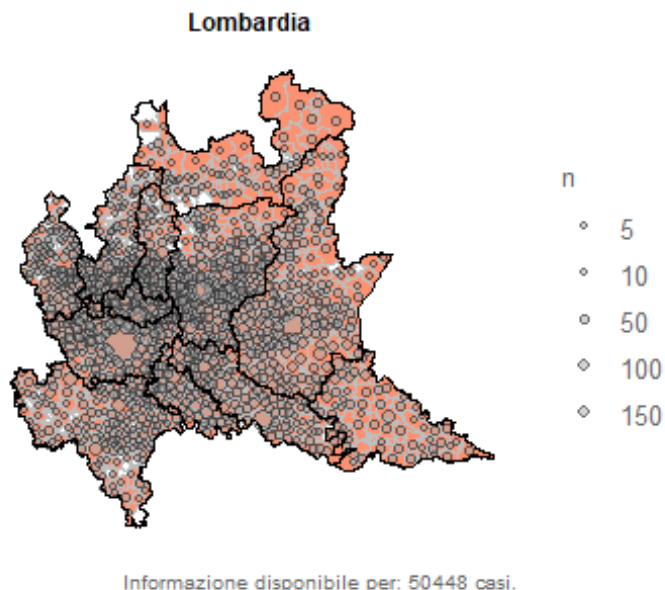
Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	226 (0.4%)
10-19	201 (0.4%)
20-29	1744 (3.4%)
30-39	3158 (6.1%)
40-49	6190 (12%)
50-59	9875 (19.2%)
60-69	8995 (17.5%)
70-79	10450 (20.3%)
80-89	8719 (16.9%)
>90	1958 (3.8%)
Non noto	19 (0%)

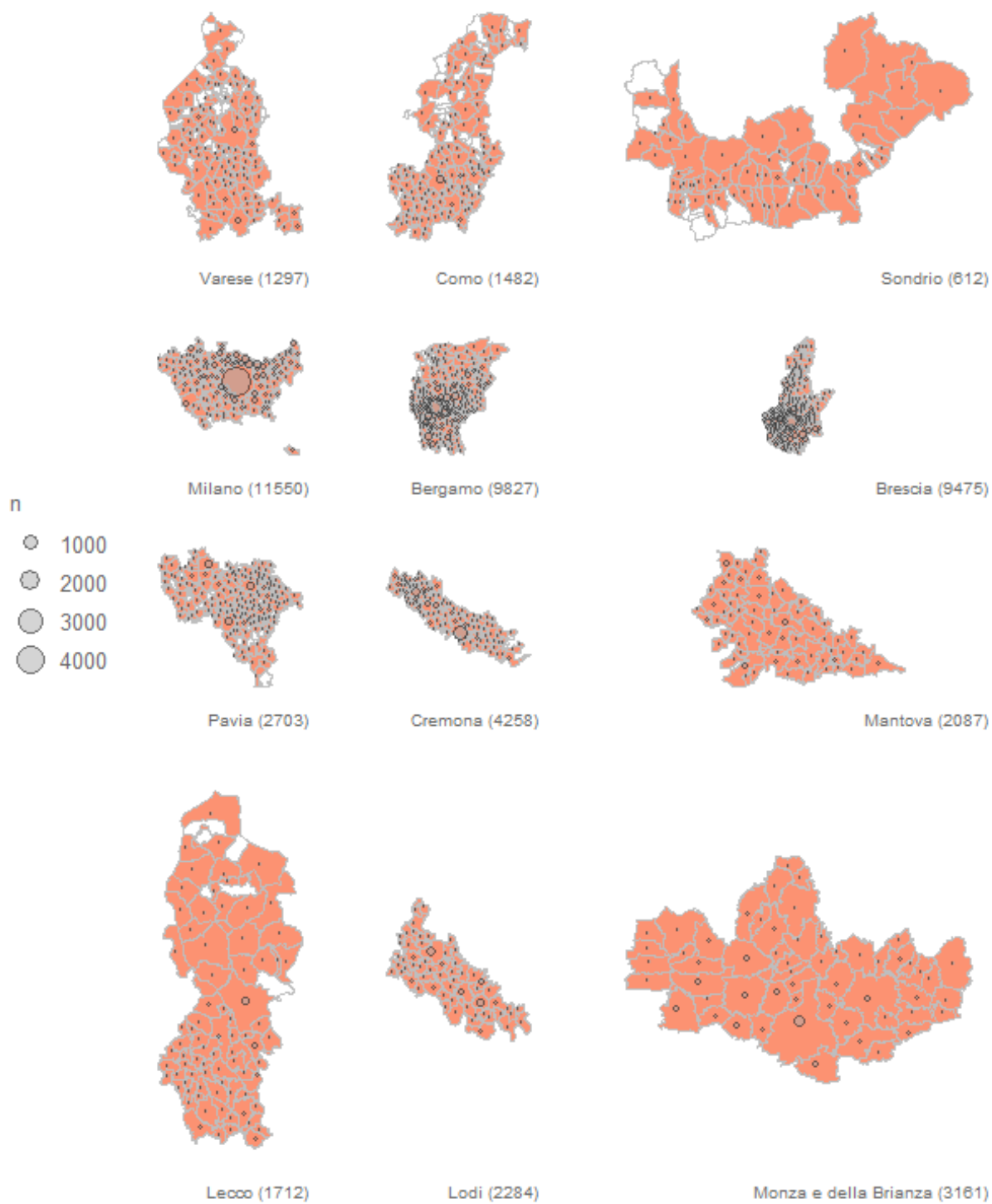




## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.

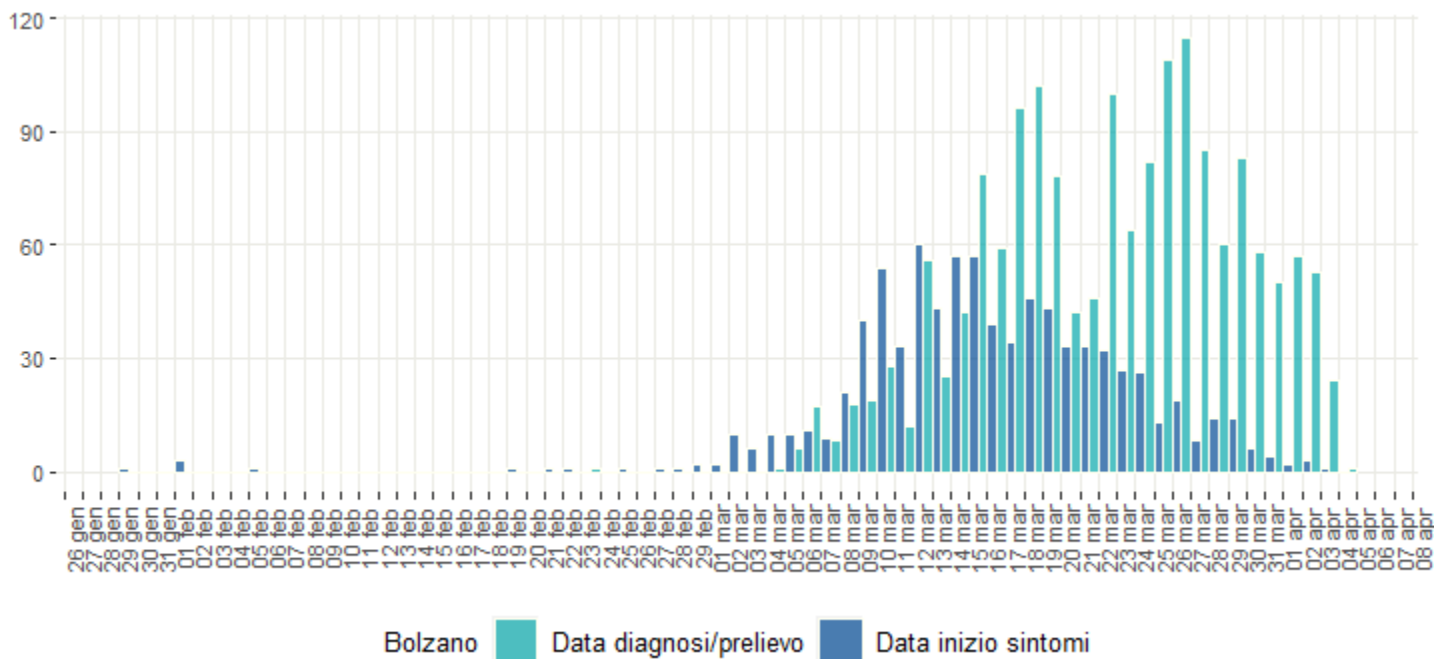




## Sintesi dei dati principali - Bolzano

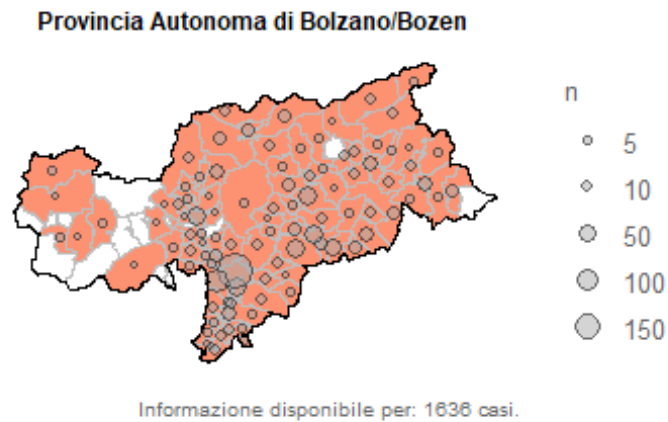
- 1696 infezioni diagnosticate dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 56 anni (0aa-100aa)
- 163 decessi

Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	13 (0.8%)
10-19	23 (1.4%)
20-29	155 (9.1%)
30-39	154 (9.1%)
40-49	276 (16.3%)
50-59	306 (18%)
60-69	188 (11.1%)
70-79	213 (12.6%)
80-89	252 (14.9%)
>90	113 (6.7%)
Non noto	3 (0.2%)



## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

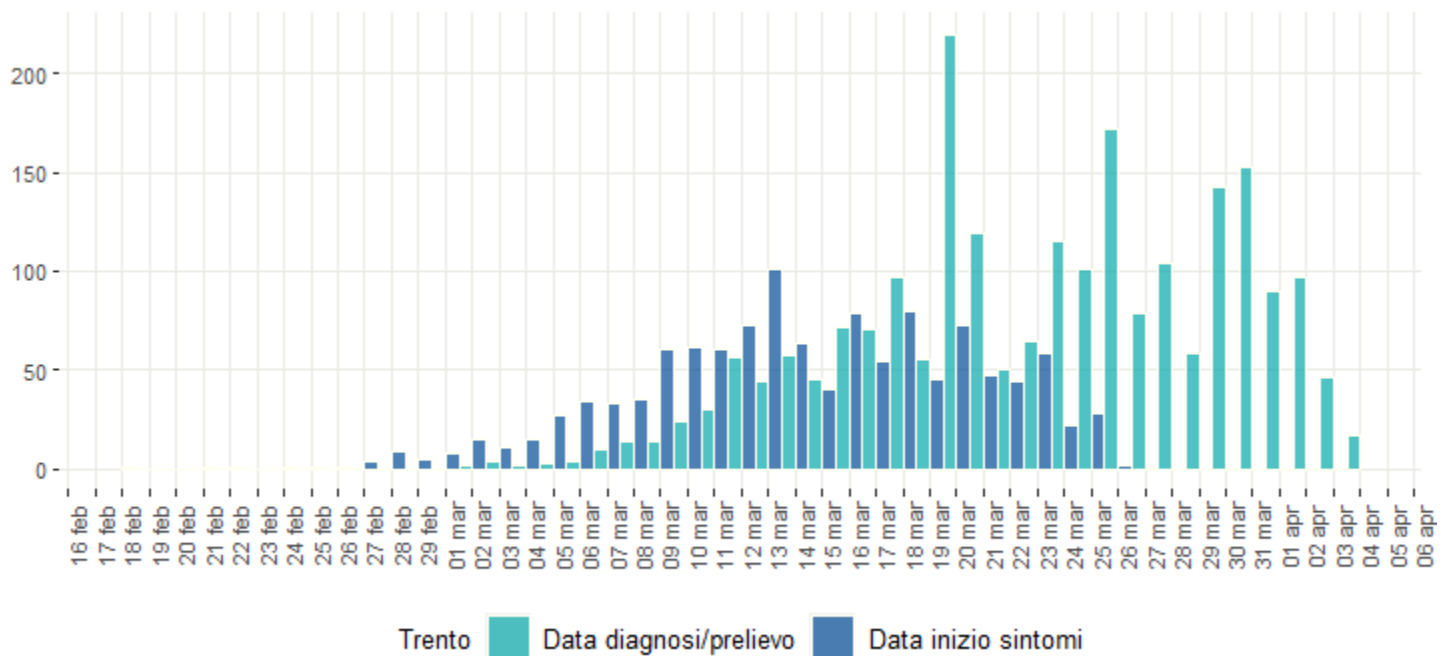
Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.



## Sintesi dei dati principali - Trento

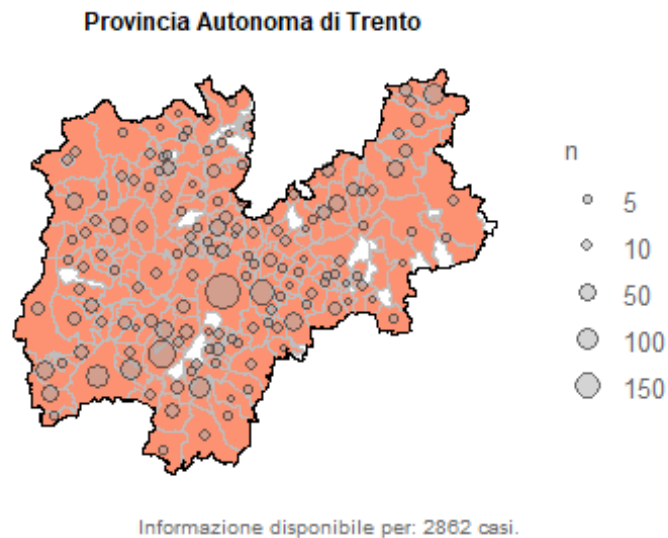
- 2988 infezioni diagnosticate dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 57 anni (0aa-100aa)
- 217 decessi

Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	37 (1.2%)
10-19	43 (1.4%)
20-29	184 (6.2%)
30-39	273 (9.1%)
40-49	469 (15.7%)
50-59	632 (21.2%)
60-69	407 (13.6%)
70-79	380 (12.7%)
80-89	389 (13%)
>90	174 (5.8%)
Non noto	0 (0%)



## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

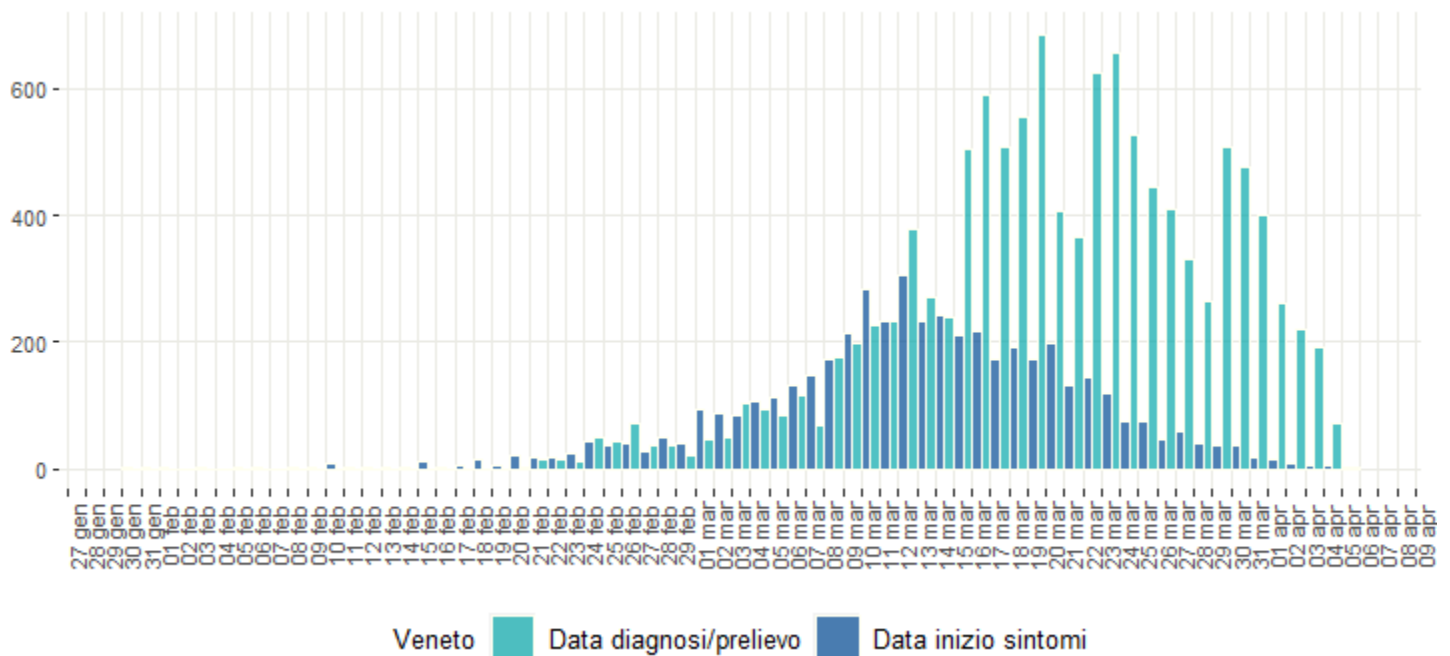
Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.



## Sintesi dei dati principali - Veneto

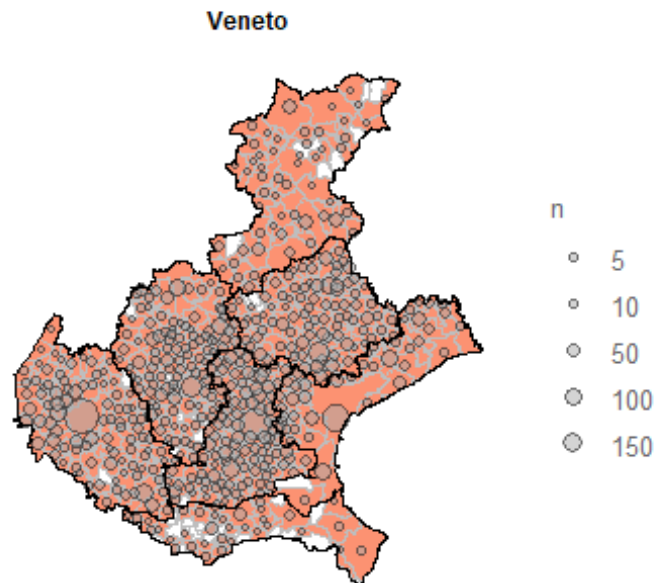
- 11597 infezioni diagnosticcate dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 58 anni (0aa-100aa)
- 668 decessi

Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	107 (0.9%)
10-19	190 (1.6%)
20-29	818 (7.1%)
30-39	999 (8.6%)
40-49	1634 (14.1%)
50-59	2440 (21%)
60-69	1634 (14.1%)
70-79	1451 (12.5%)
80-89	1634 (14.1%)
>90	690 (5.9%)
Non noto	0 (0%)



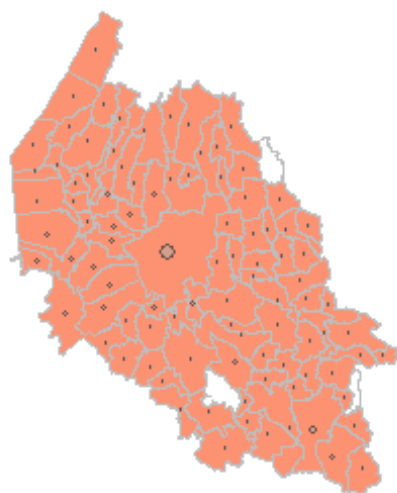
## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.

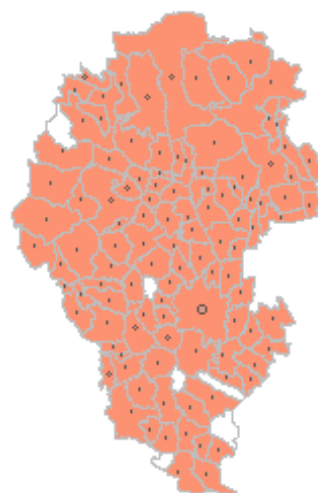


Informazione disponibile per: 11294 casi.

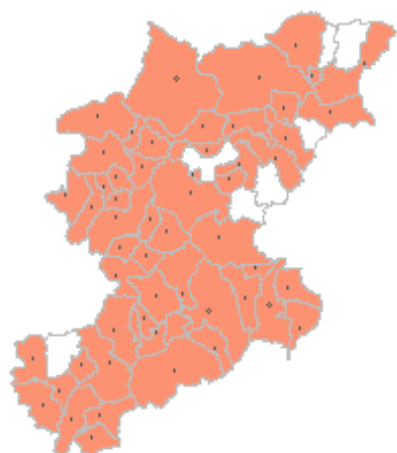
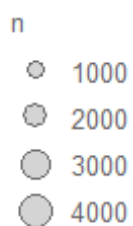




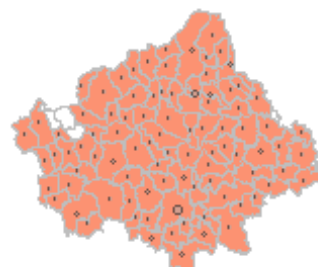
Verona (2748)



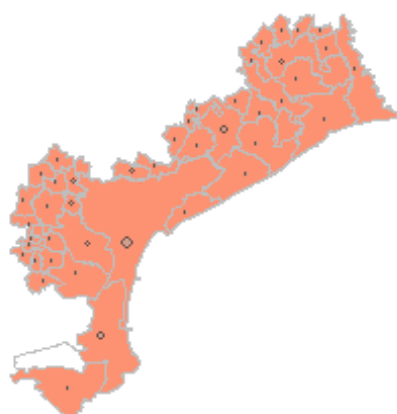
Vicenza (1702)



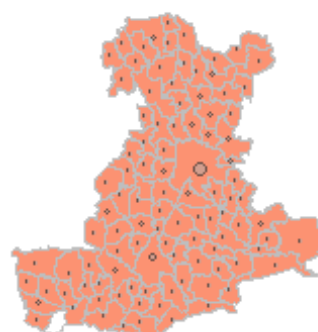
Belluno (553)



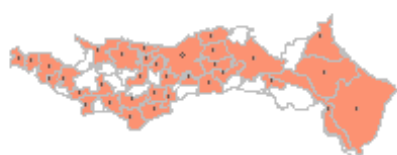
Treviso (1728)



Venezia (1488)



Padova (2871)

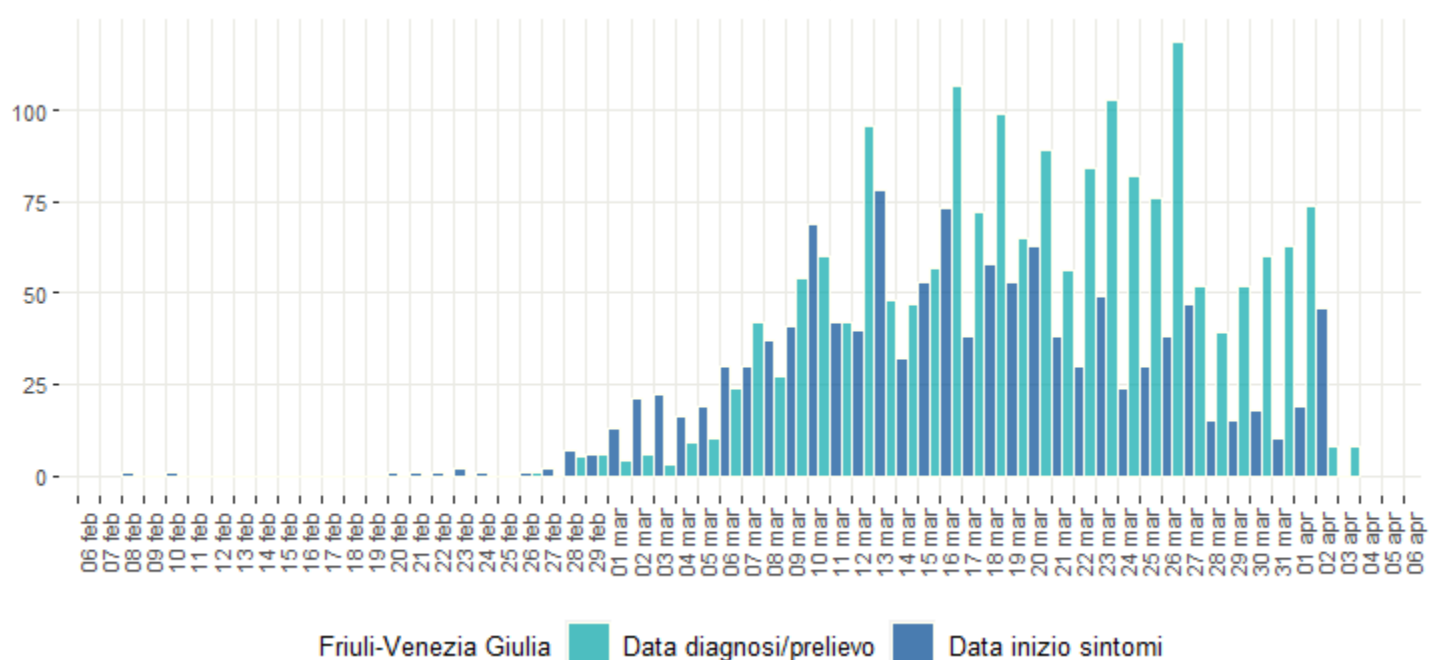


Rovigo (206)

## Sintesi dei dati principali - Friuli-Venezia Giulia

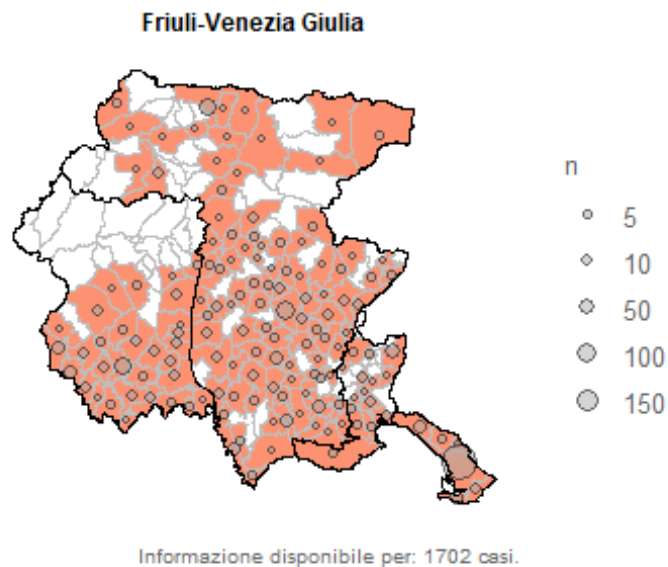
- 1893 infezioni diagnostiche dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 58 anni (0aa-100aa)
- 151 decessi

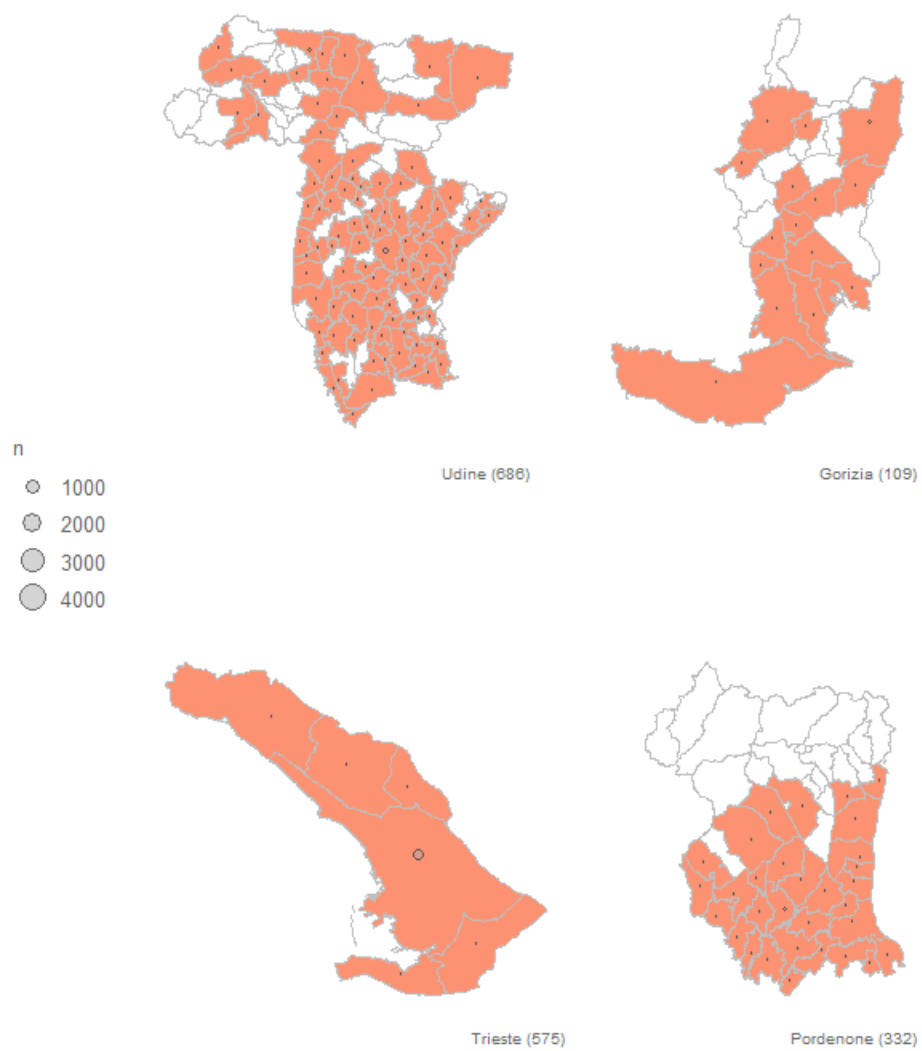
Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	13 (0.7%)
10-19	46 (2.4%)
20-29	134 (7.1%)
30-39	164 (8.7%)
40-49	274 (14.5%)
50-59	359 (19%)
60-69	263 (13.9%)
70-79	259 (13.7%)
80-89	241 (12.7%)
>90	138 (7.3%)
Non noto	2 (0.1%)



## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.

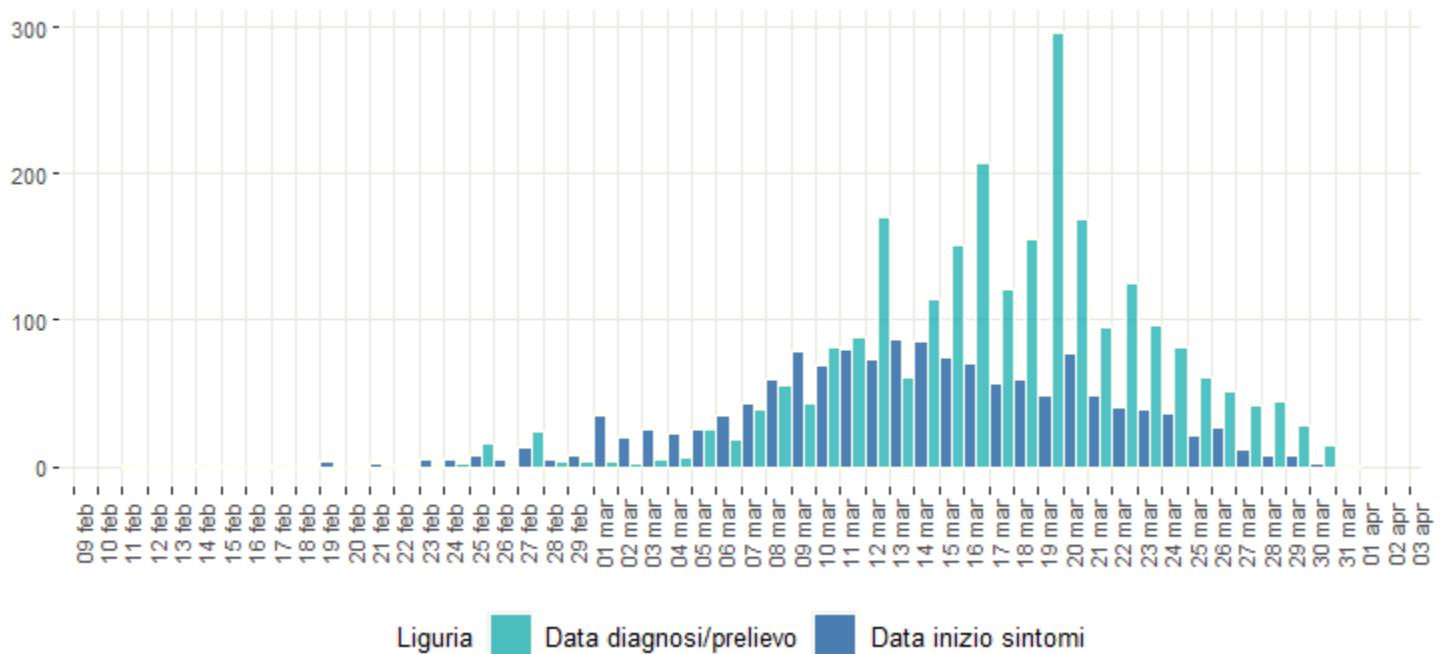




## Sintesi dei dati principali - Liguria

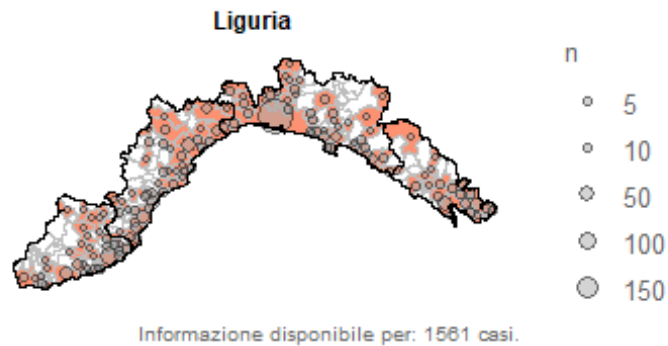
- 2542 infezioni diagnostiche dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 66 anni (0aa-100aa)
- 460 decessi

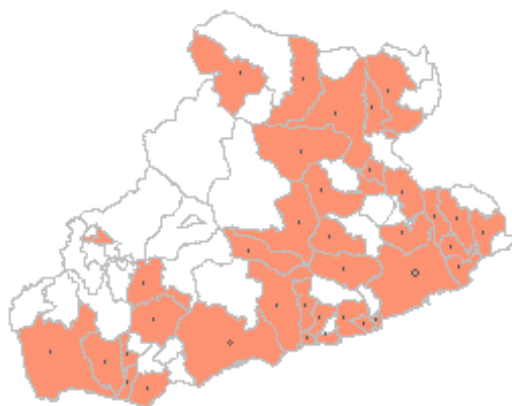
Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	17 (0.7%)
10-19	20 (0.8%)
20-29	70 (2.8%)
30-39	147 (5.8%)
40-49	244 (9.6%)
50-59	473 (18.6%)
60-69	412 (16.2%)
70-79	515 (20.3%)
80-89	499 (19.6%)
>90	130 (5.1%)
Non noto	15 (0.6%)



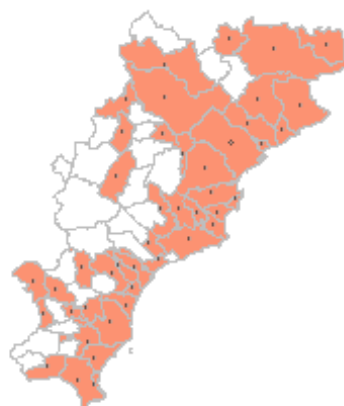
## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.



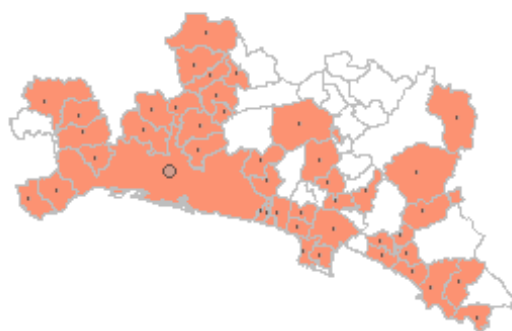


Imperia (261)



Savona (308)

n



Genova (833)

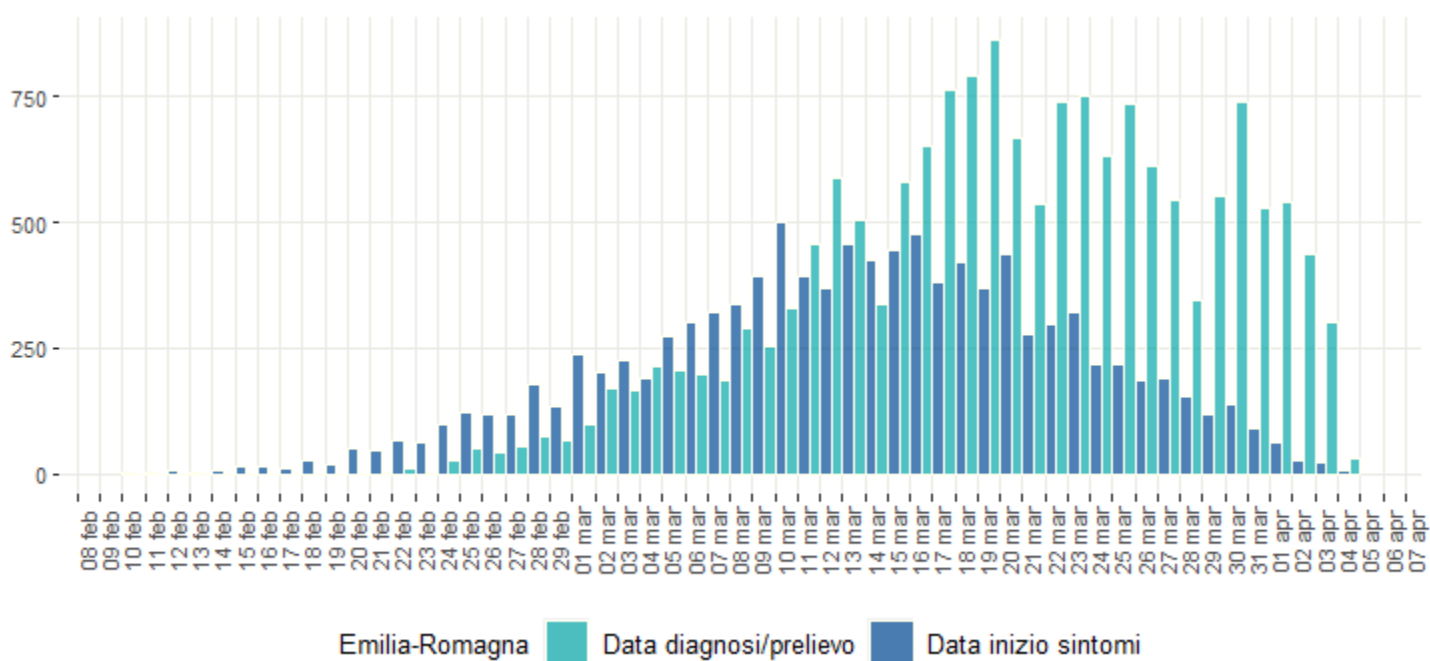


La Spezia (159)

## Sintesi dei dati principali - Emilia-Romagna

- 17044 infezioni diagnostiche dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 62 anni (0aa-100aa)
- 2038 decessi

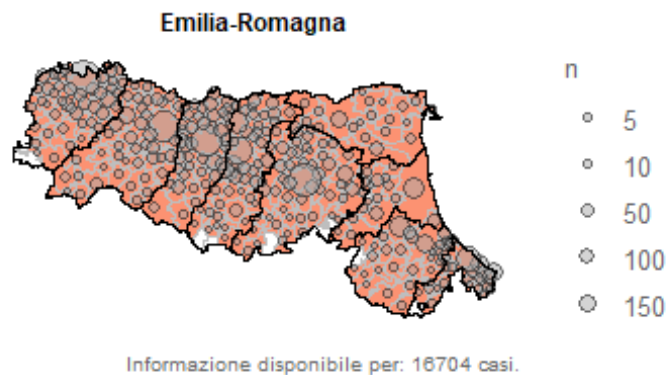
Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	84 (0.5%)
10-19	162 (1%)
20-29	781 (4.6%)
30-39	1292 (7.6%)
40-49	2307 (13.5%)
50-59	3157 (18.5%)
60-69	2676 (15.7%)
70-79	2936 (17.2%)
80-89	2726 (16%)
>90	921 (5.4%)
Non noto	2 (0%)

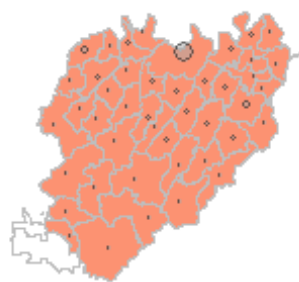




## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.

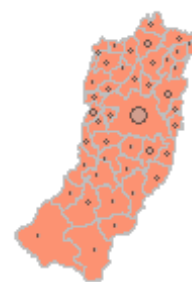




Piacenza (2771)



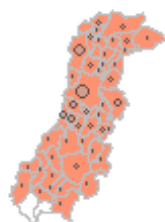
Parma (2253)



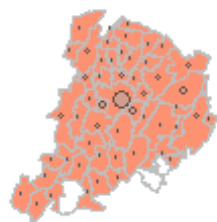
Reggio nell'Emilia (2977)

n

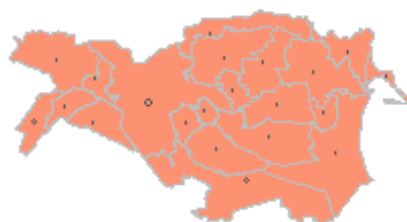
- 1000
- 2000
- 3000
- 4000



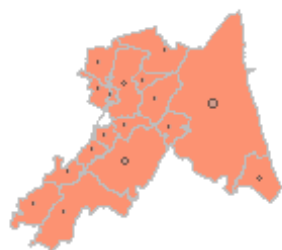
Modena (2540)



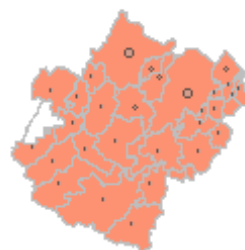
Bologna (2520)



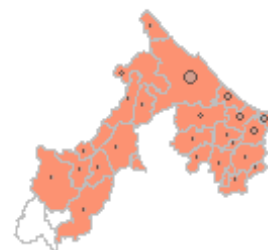
Ferrara (484)



Ravenna (686)



Forlì-Cesena (970)

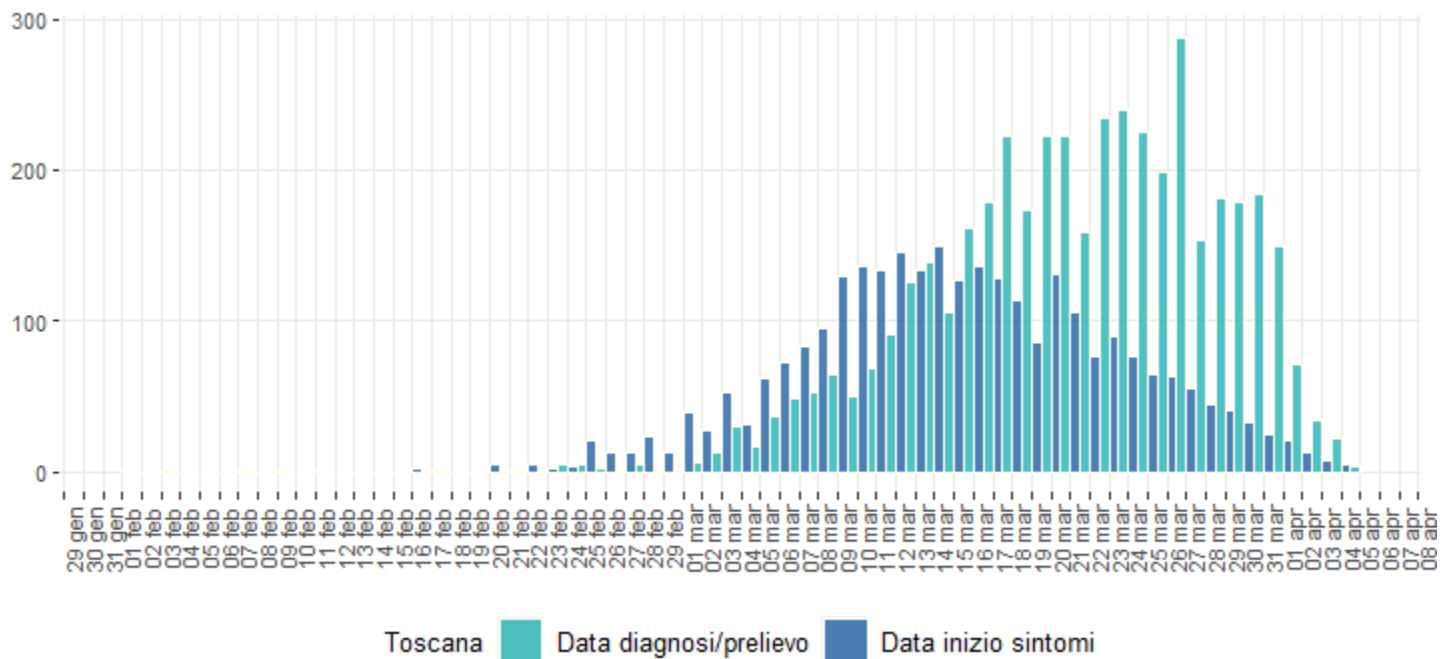


Rimini (1503)

## Sintesi dei dati principali - Toscana

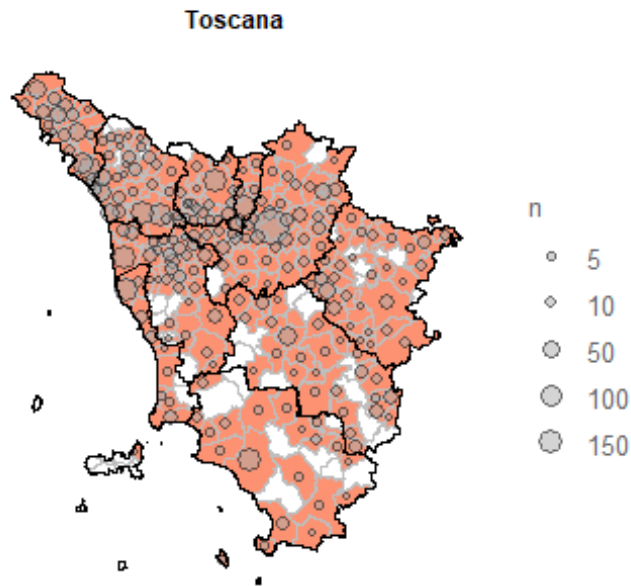
- 4587 infezioni diagnostiche dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 61 anni (0aa-100aa)
- 220 decessi

Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	59 (1.3%)
10-19	81 (1.8%)
20-29	209 (4.6%)
30-39	326 (7.1%)
40-49	590 (12.9%)
50-59	928 (20.2%)
60-69	776 (16.9%)
70-79	739 (16.1%)
80-89	633 (13.8%)
>90	242 (5.3%)
Non noto	4 (0.1%)



## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

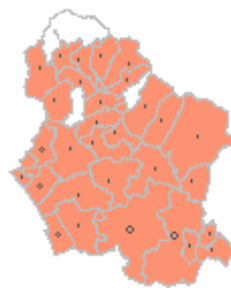
Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.



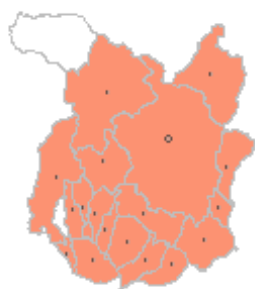
Informazione disponibile per: 4528 casi.



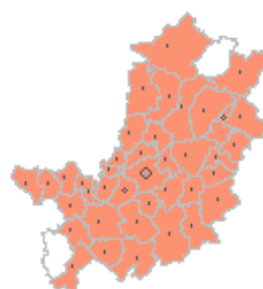
Massa Carrara (640)



Lucca (731)

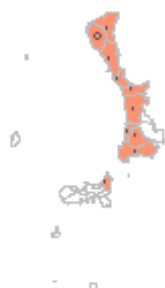


Pistoia (290)

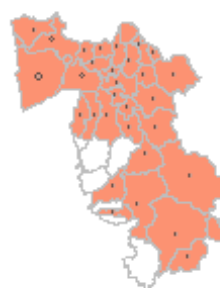


Firenze (964)

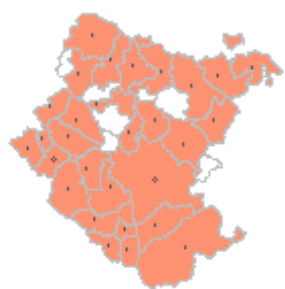
n



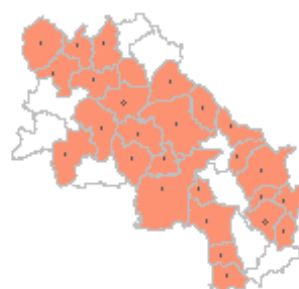
Livorno (266)



Pisa (562)



Arezzo (317)



Siena (335)



Grosseto (269)

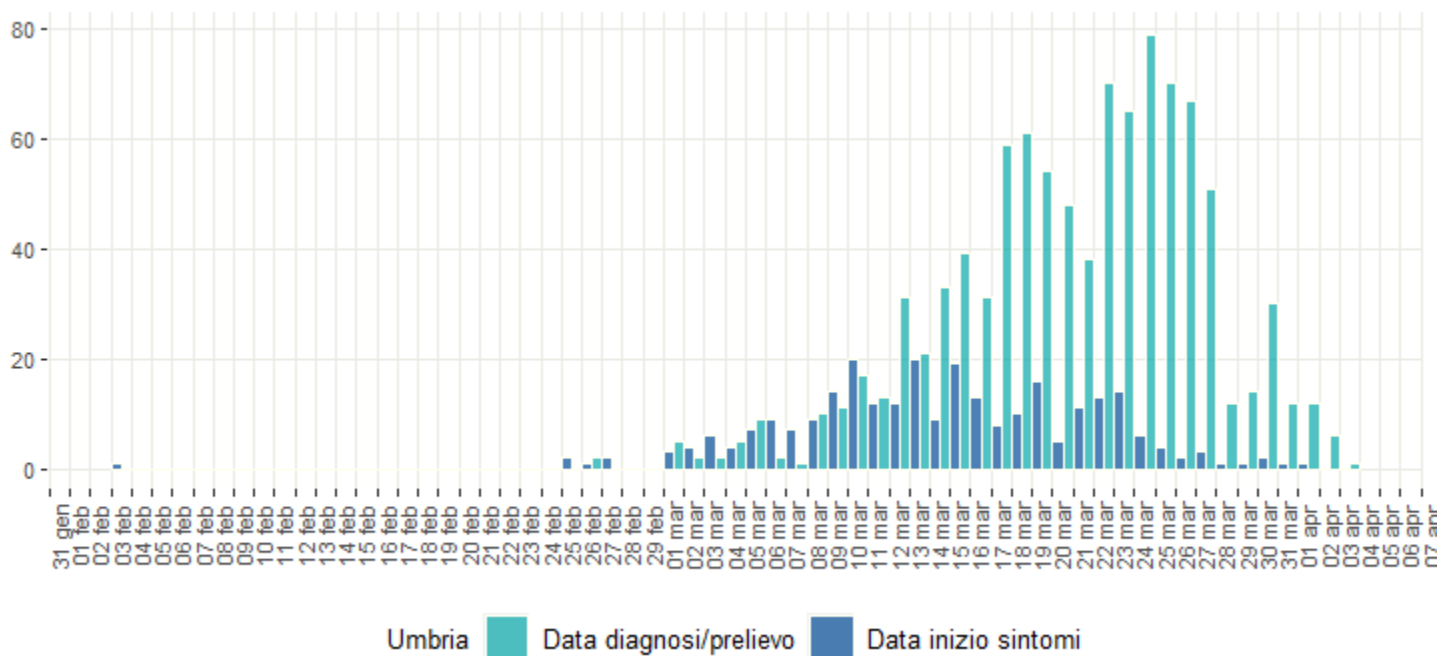


Prato (154)

## Sintesi dei dati principali - Umbria

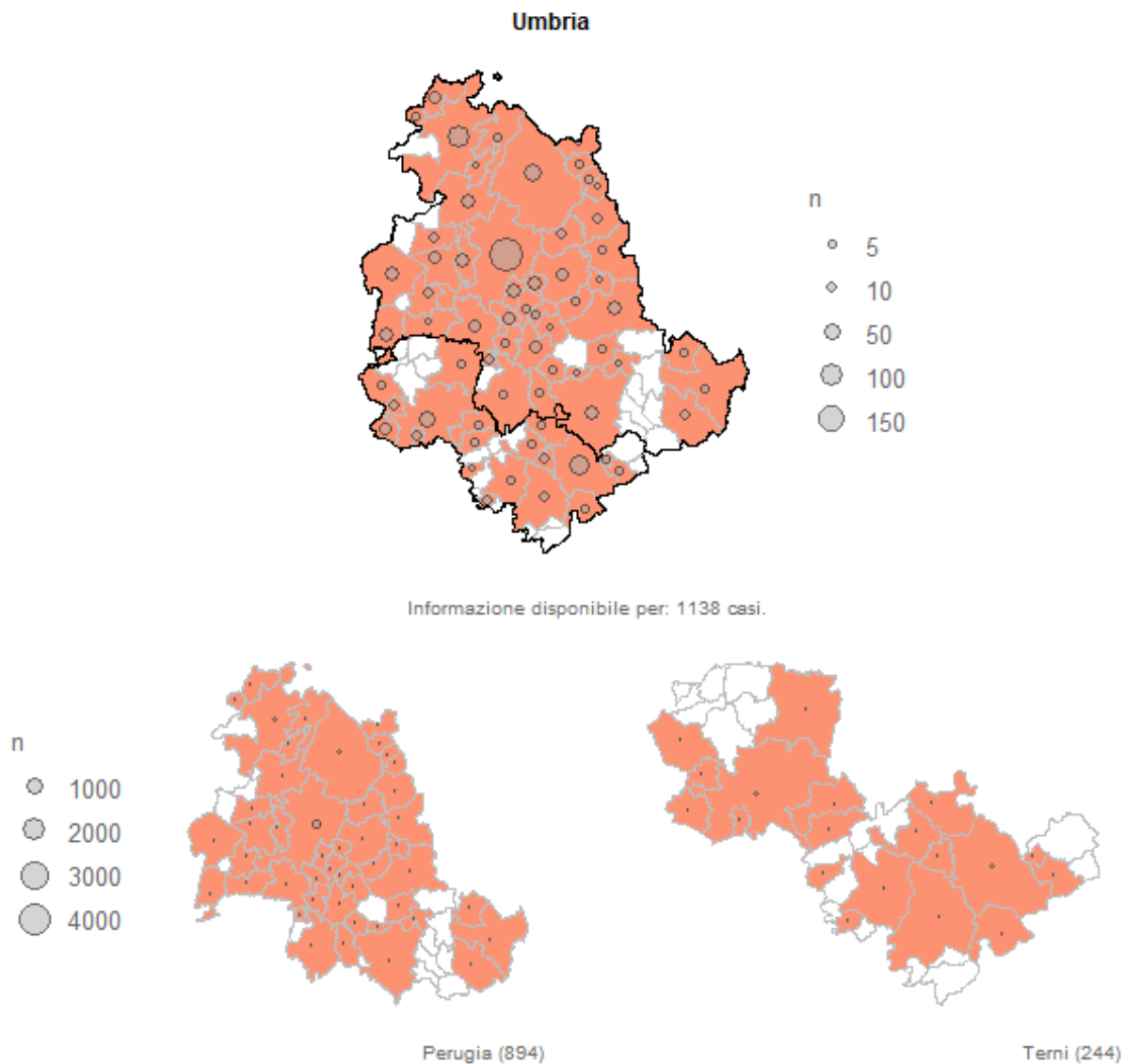
- 1161 infezioni diagnostiche dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 54 anni (0aa-100aa)
- 44 decessi

Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	28 (2.4%)
10-19	33 (2.8%)
20-29	99 (8.5%)
30-39	136 (11.7%)
40-49	158 (13.6%)
50-59	279 (24%)
60-69	180 (15.5%)
70-79	141 (12.1%)
80-89	87 (7.5%)
>90	18 (1.6%)
Non noto	2 (0.2%)



## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

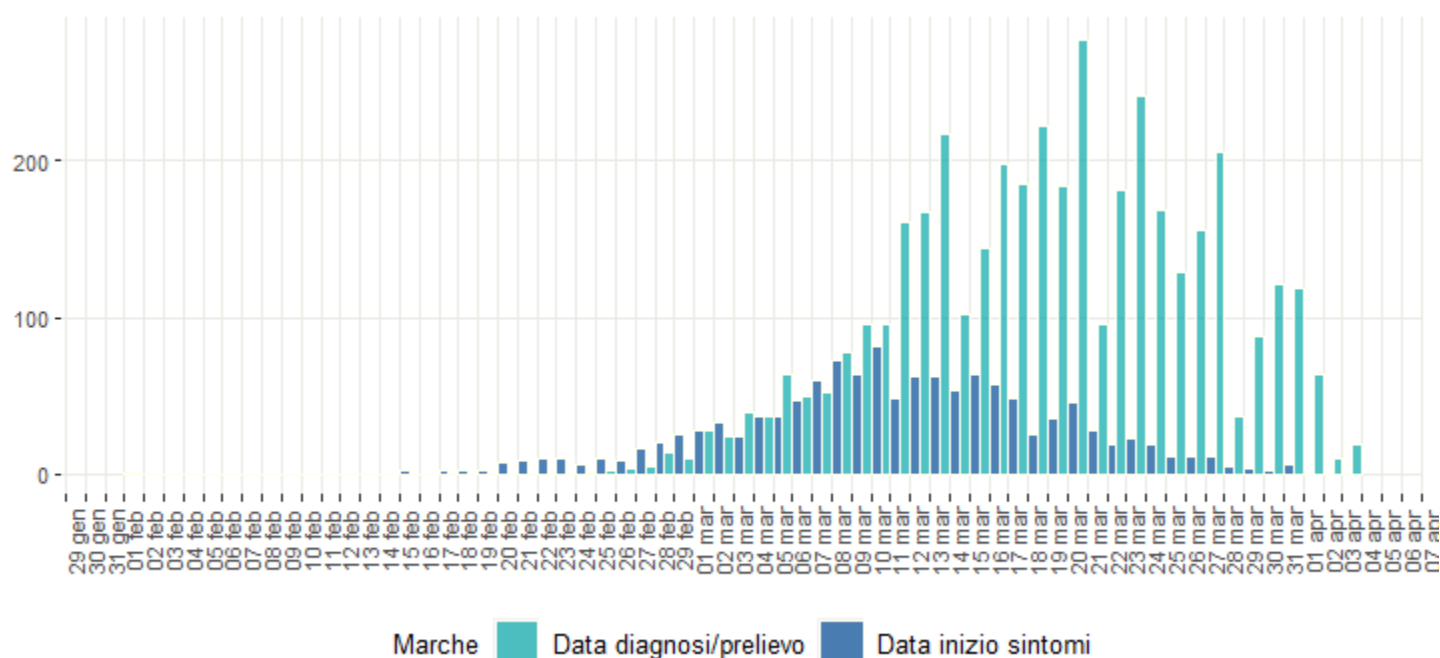
Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.



## Sintesi dei dati principali - Marche

- 4222 infezioni diagnostiche dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 63 anni (0aa-100aa)
- 278 decessi

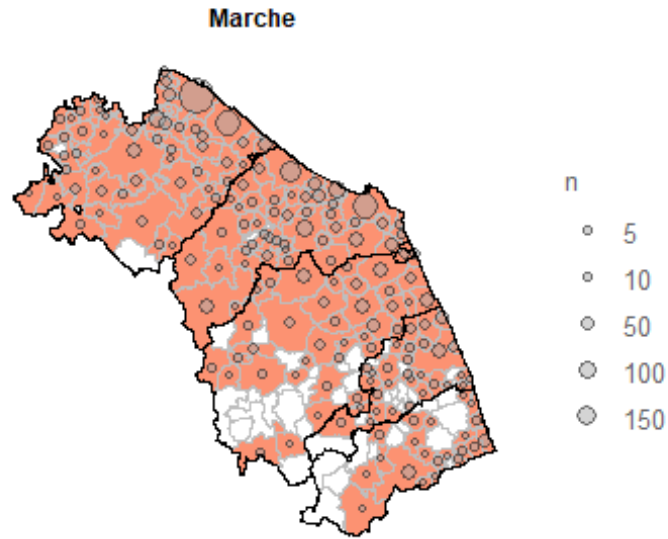
Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	23 (0.5%)
10-19	34 (0.8%)
20-29	151 (3.6%)
30-39	300 (7.1%)
40-49	530 (12.6%)
50-59	794 (18.8%)
60-69	682 (16.2%)
70-79	693 (16.4%)
80-89	736 (17.4%)
>90	269 (6.4%)
Non noto	10 (0.2%)



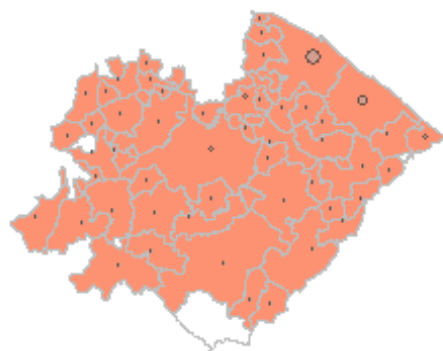


## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

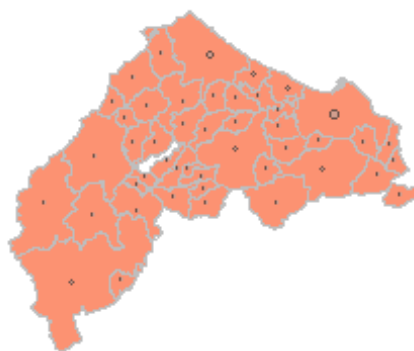
Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.



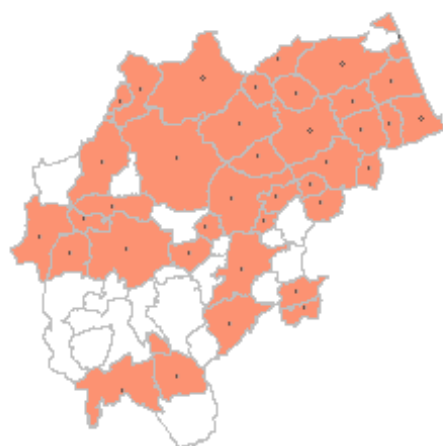
Informazione disponibile per: 3788 casi.



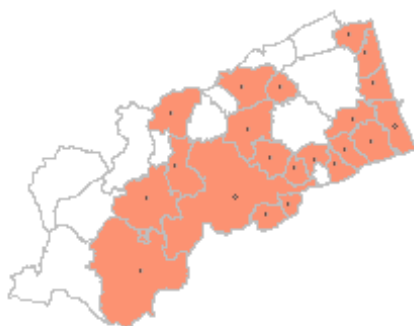
Pesaro e Urbino (1652)



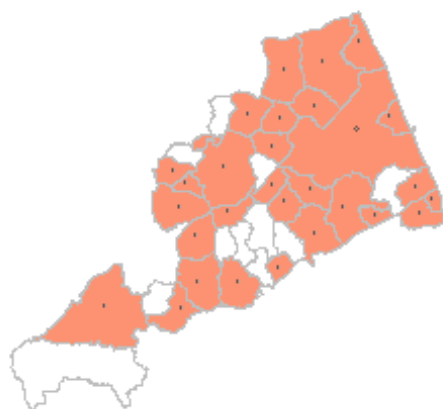
Ancona (1178)



Macerata (555)



Ascoli Piceno (168)

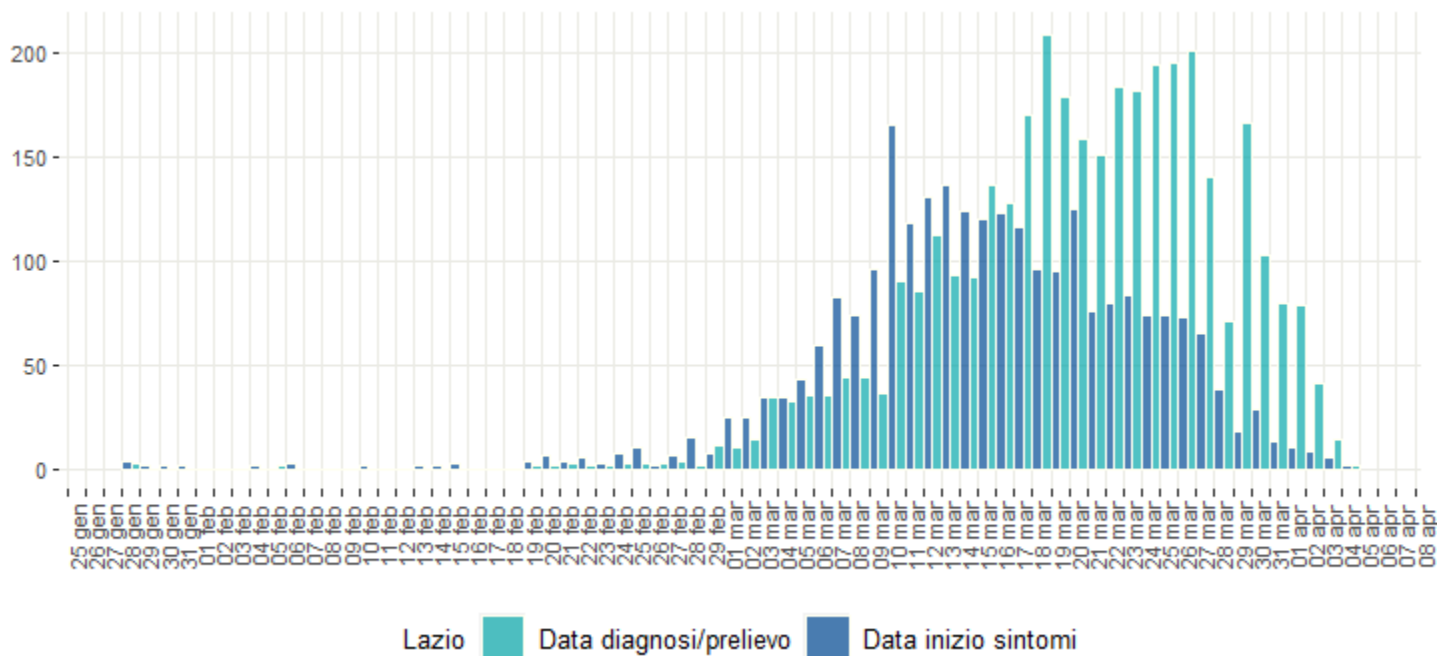


Fermo (235)

## Sintesi dei dati principali - Lazio

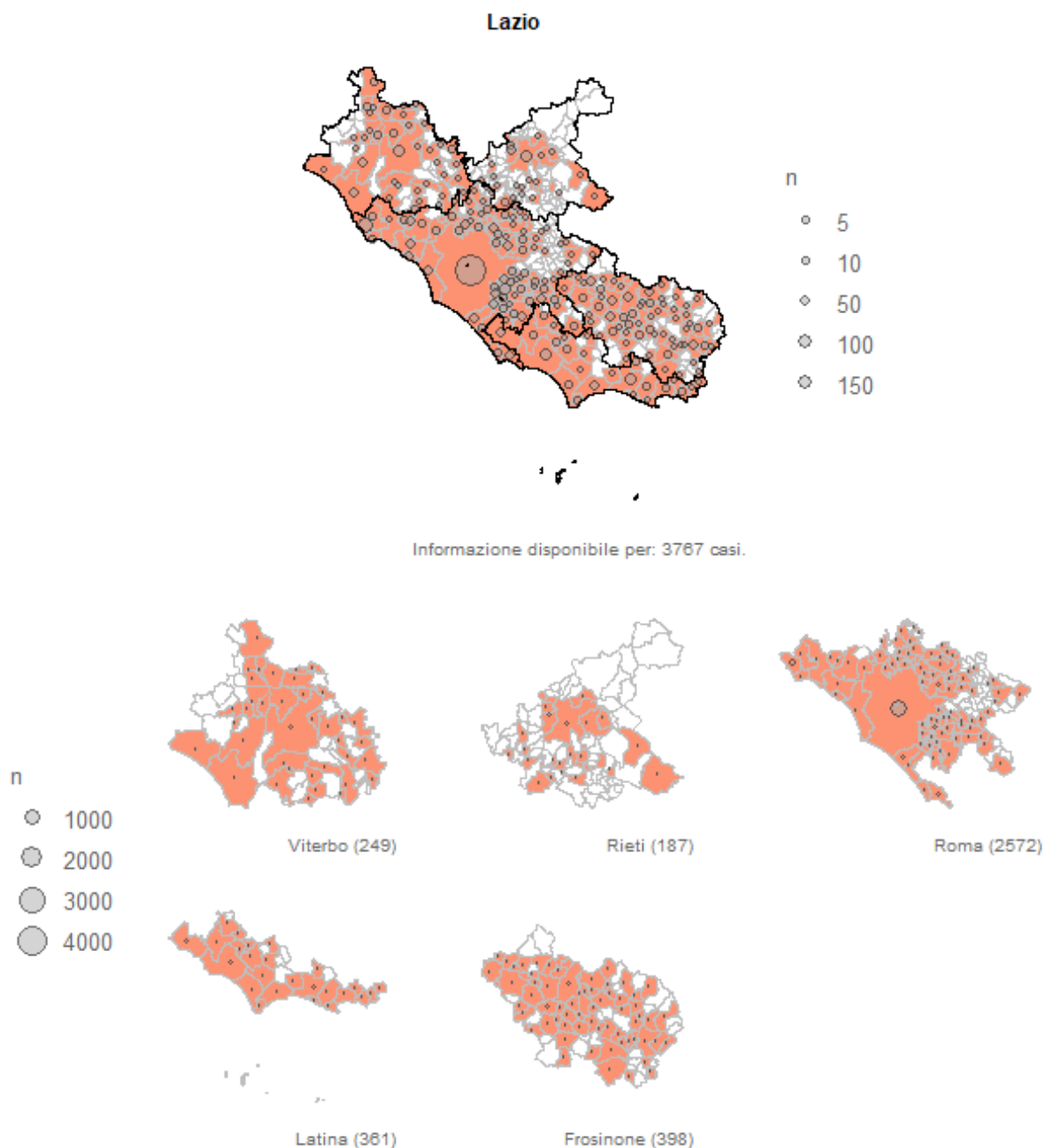
- 3910 infezioni diagnostiche dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 58 anni (0aa-100aa)
- 209 decessi

Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	49 (1.3%)
10-19	76 (1.9%)
20-29	226 (5.8%)
30-39	364 (9.3%)
40-49	565 (14.5%)
50-59	802 (20.5%)
60-69	617 (15.8%)
70-79	558 (14.3%)
80-89	487 (12.5%)
>90	158 (4%)
Non noto	8 (0.2%)



## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

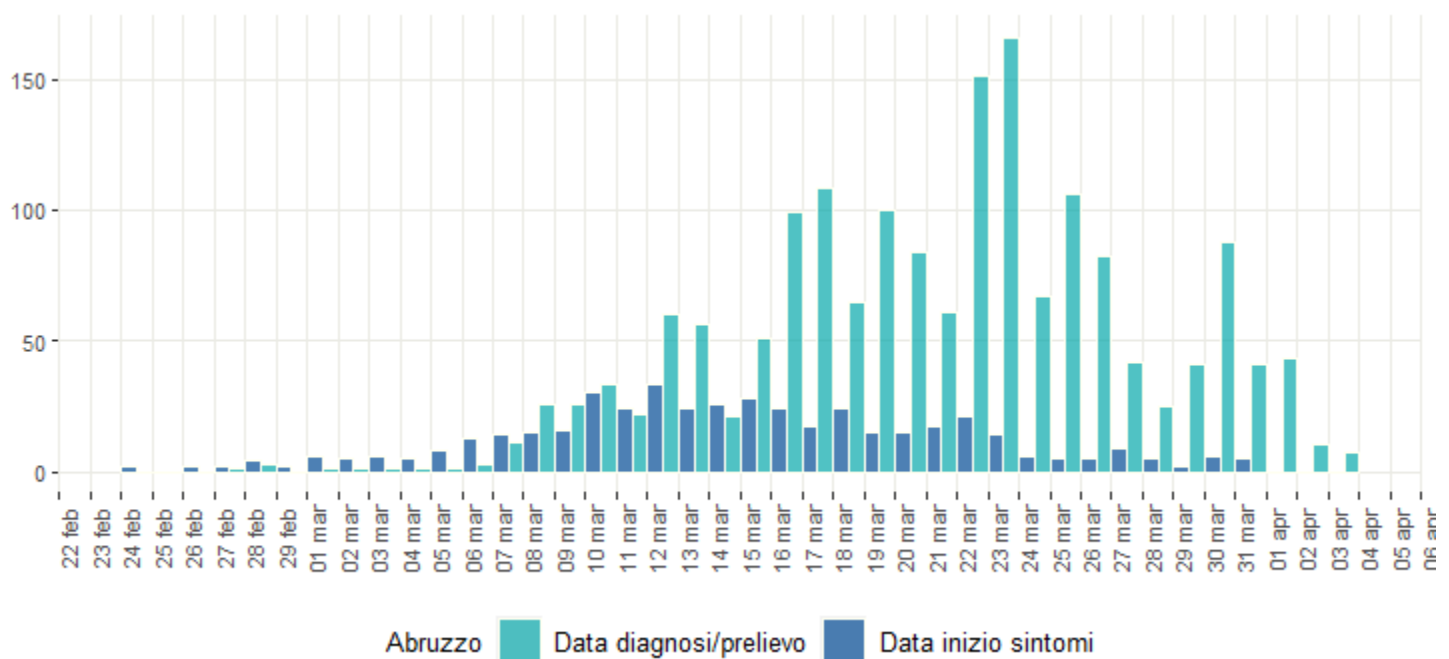
Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.



## Sintesi dei dati principali - Abruzzo

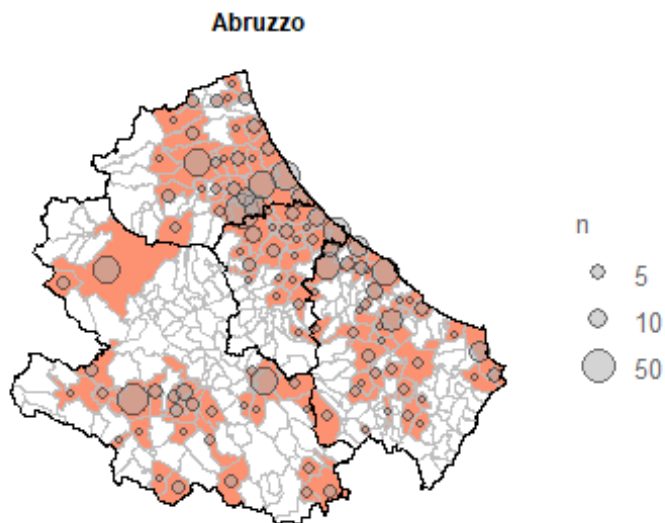
- 1720 infezioni diagnostiche dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 58 anni (0aa-100aa)
- 33 decessi

Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	19 (1.1%)
10-19	54 (3.1%)
20-29	76 (4.4%)
30-39	153 (8.9%)
40-49	281 (16.3%)
50-59	329 (19.1%)
60-69	338 (19.7%)
70-79	240 (14%)
80-89	175 (10.2%)
>90	50 (2.9%)
Non noto	5 (0.3%)

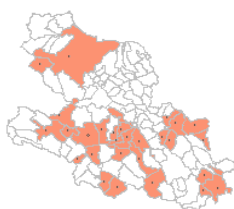


## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

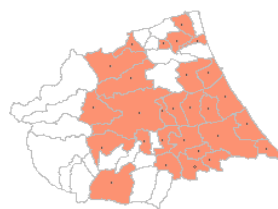
Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.



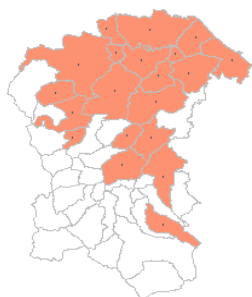
Informazione disponibile per: 658 casi.



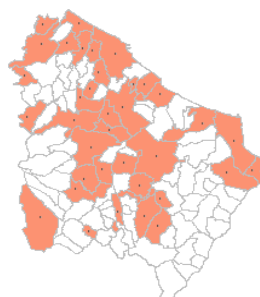
L'Aquila (156)



Teramo (239)



Pescara (81)

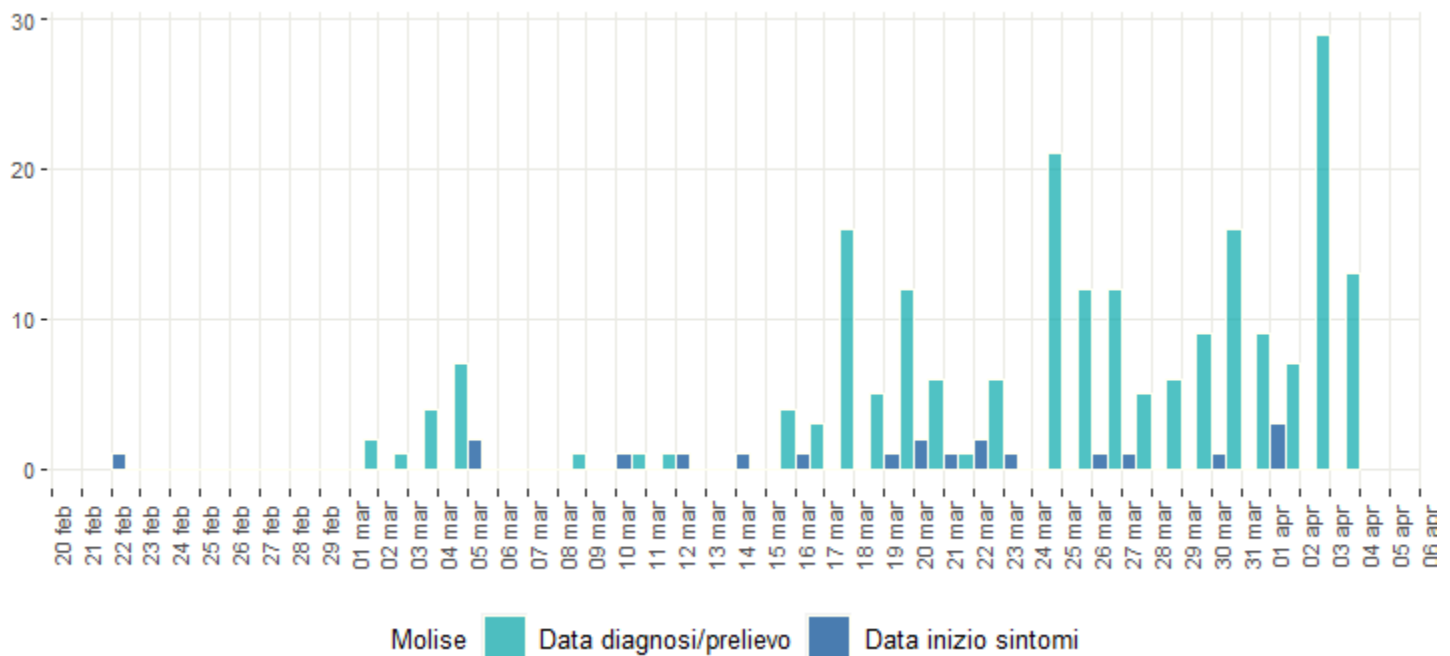


Chieti (182)

## Sintesi dei dati principali - Molise

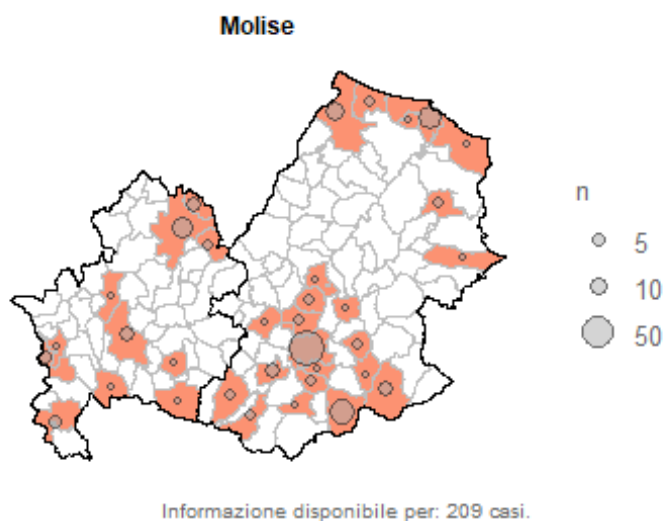
- 221 infezioni diagnostiche dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 57 anni (0aa-100aa)
- 12 decessi

Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	2 (0.9%)
10-19	10 (4.5%)
20-29	6 (2.7%)
30-39	19 (8.6%)
40-49	29 (13.1%)
50-59	58 (26.2%)
60-69	35 (15.8%)
70-79	20 (9%)
80-89	27 (12.2%)
>90	15 (6.8%)
Non noto	0 (0%)

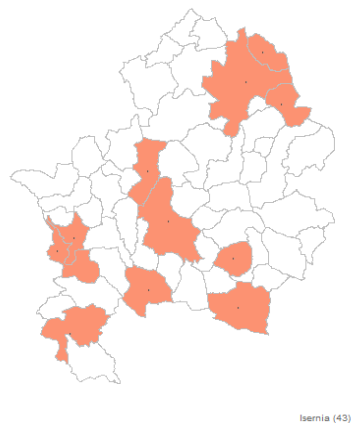
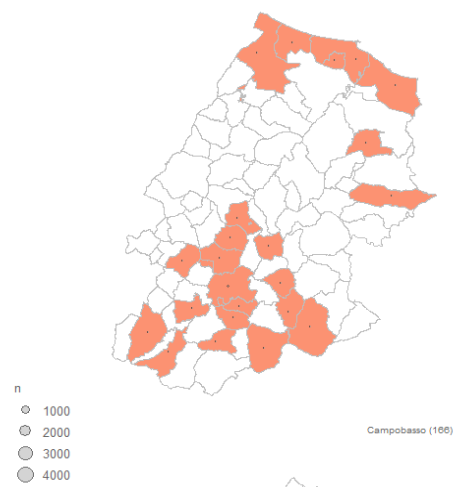


## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.



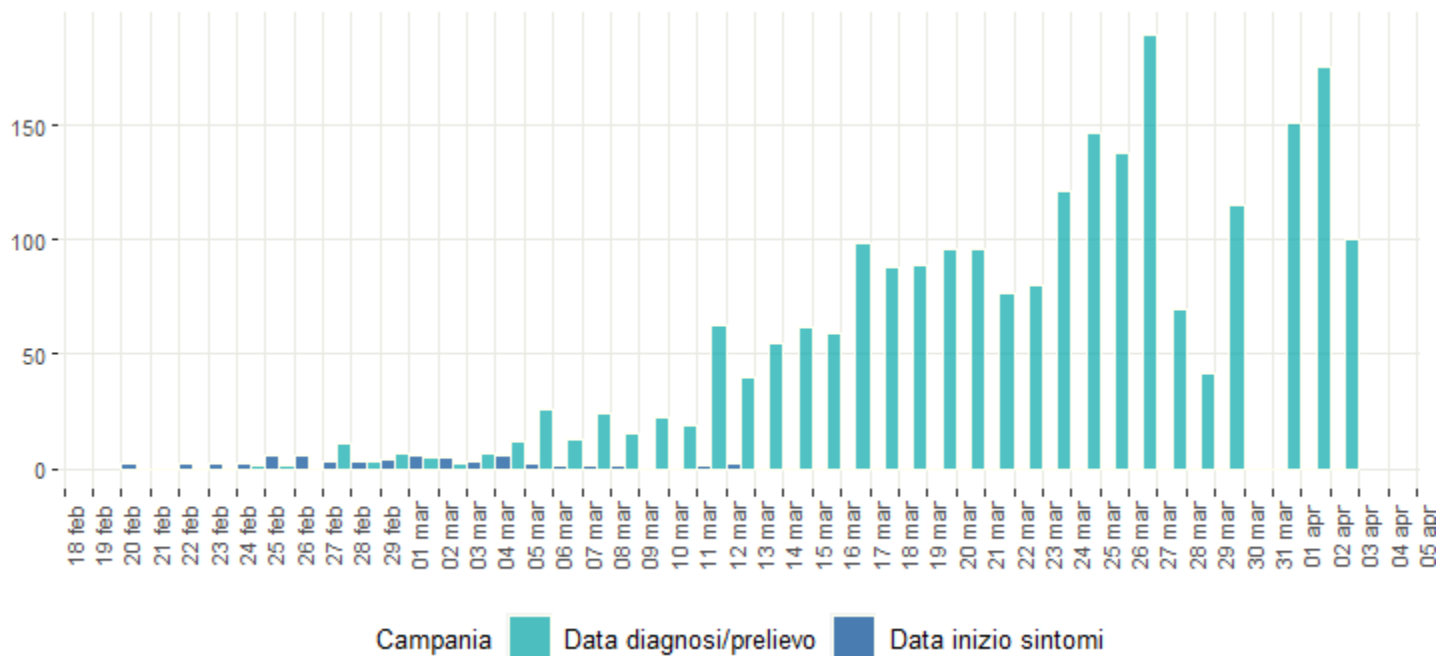




## Sintesi dei dati principali - Campania

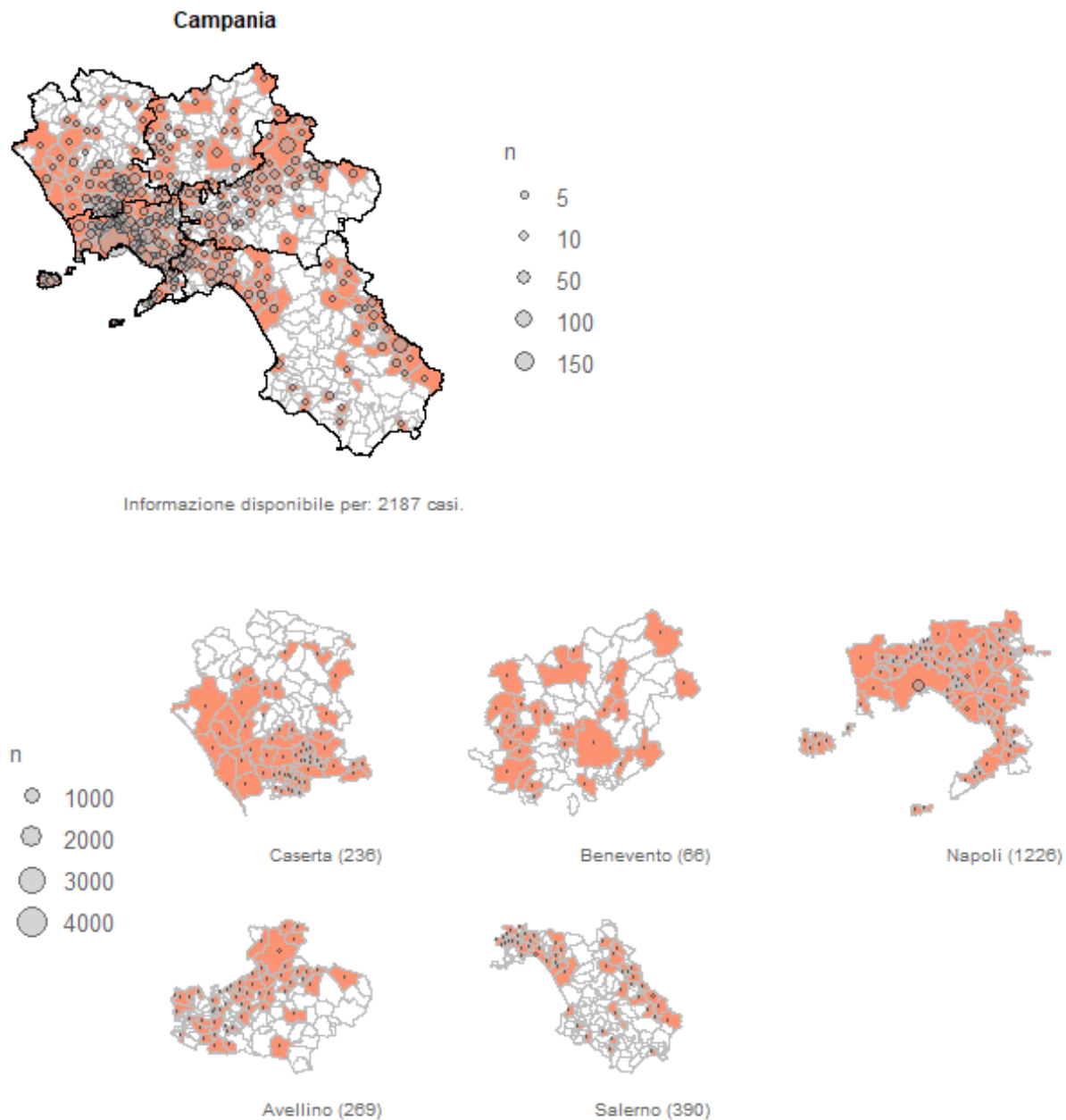
- 2335 infezioni diagnostiche dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 56 anni (0aa-100aa)
- 87 decessi

Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	28 (1.2%)
10-19	75 (3.2%)
20-29	183 (7.8%)
30-39	234 (10%)
40-49	341 (14.6%)
50-59	483 (20.7%)
60-69	413 (17.7%)
70-79	293 (12.5%)
80-89	174 (7.5%)
>90	53 (2.3%)
Non noto	58 (2.5%)



## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

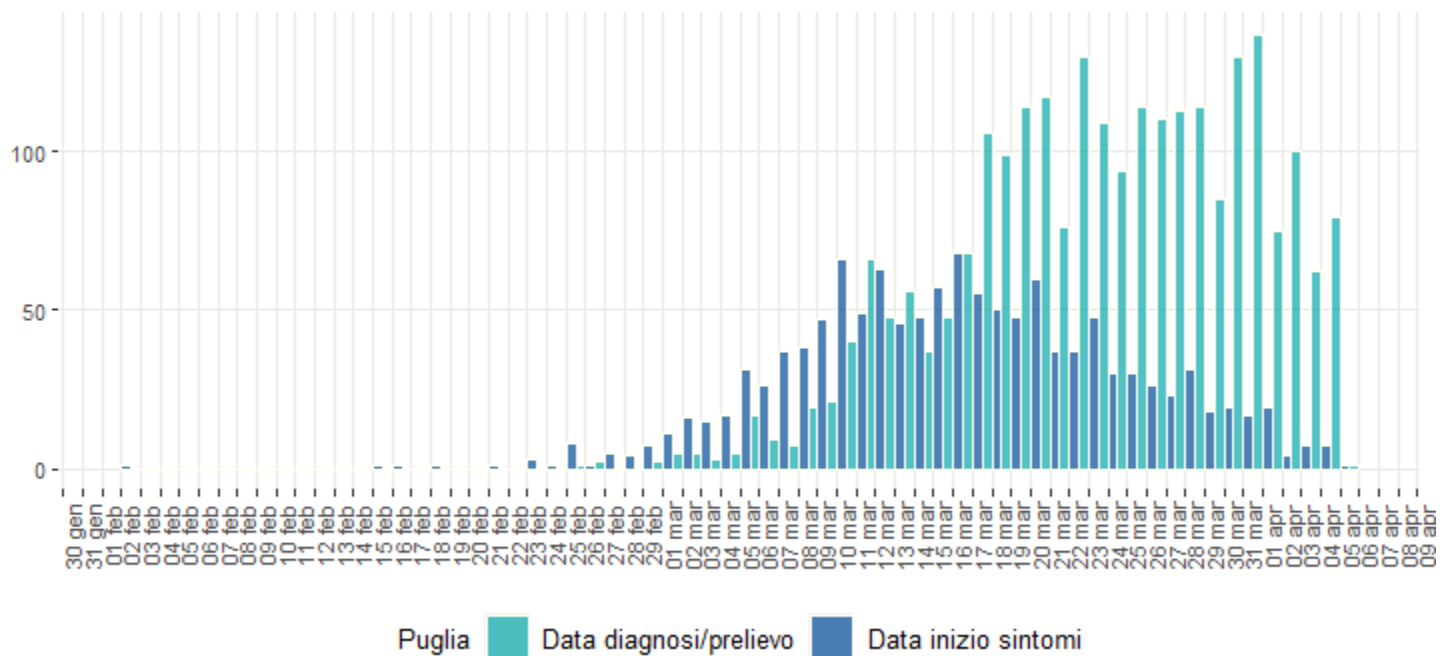
Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.



## Sintesi dei dati principali - Puglia

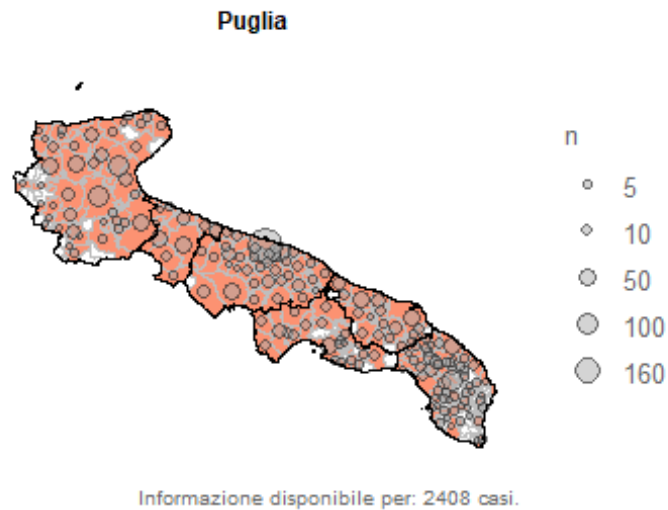
- 2439 infezioni diagnosticate dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 58 anni (0aa-100aa)
- 186 decessi

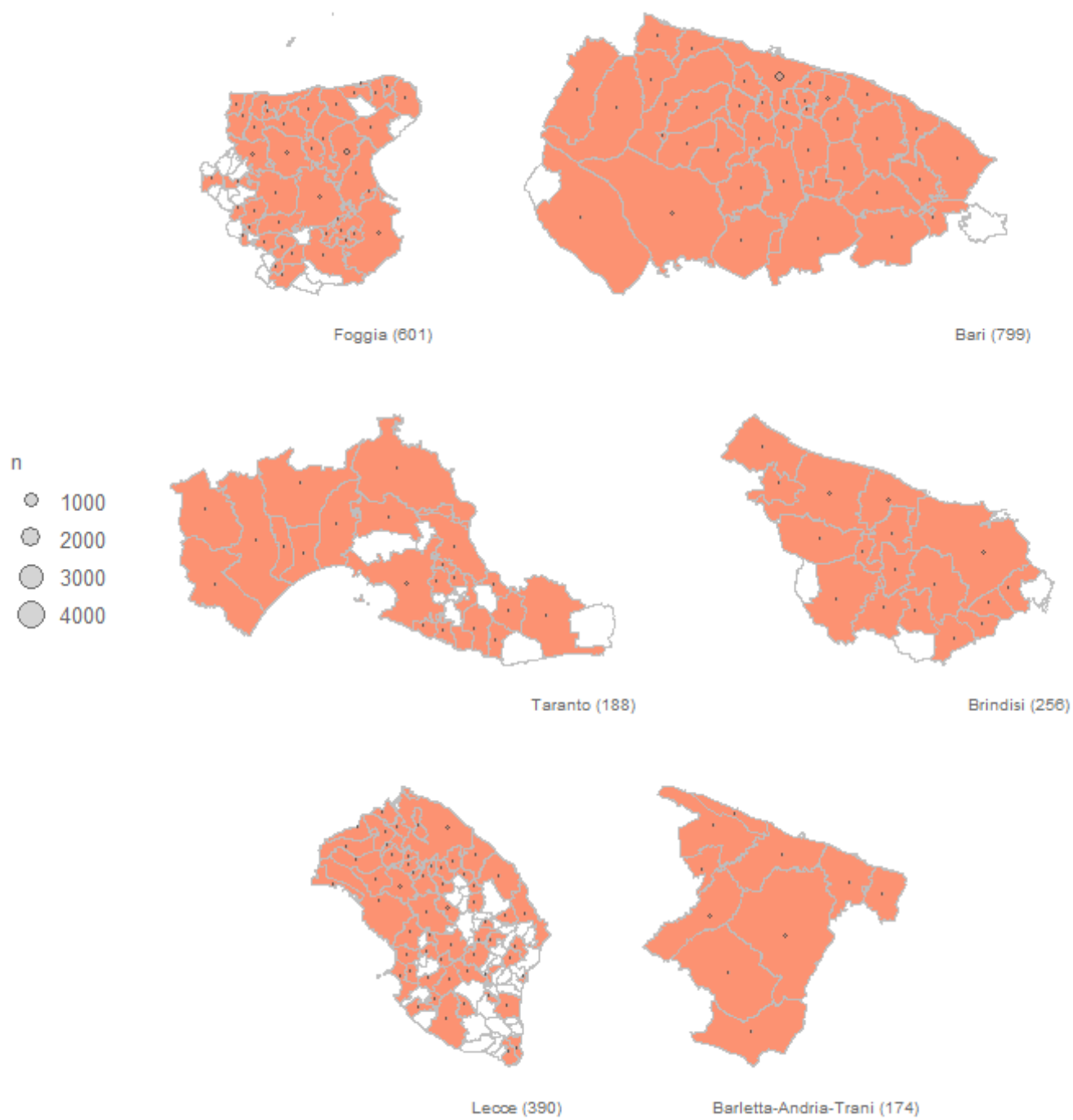
Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	22 (0.9%)
10-19	41 (1.7%)
20-29	155 (6.4%)
30-39	227 (9.3%)
40-49	348 (14.3%)
50-59	512 (21%)
60-69	403 (16.5%)
70-79	312 (12.8%)
80-89	312 (12.8%)
>90	107 (4.4%)
Non noto	0 (0%)



## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.

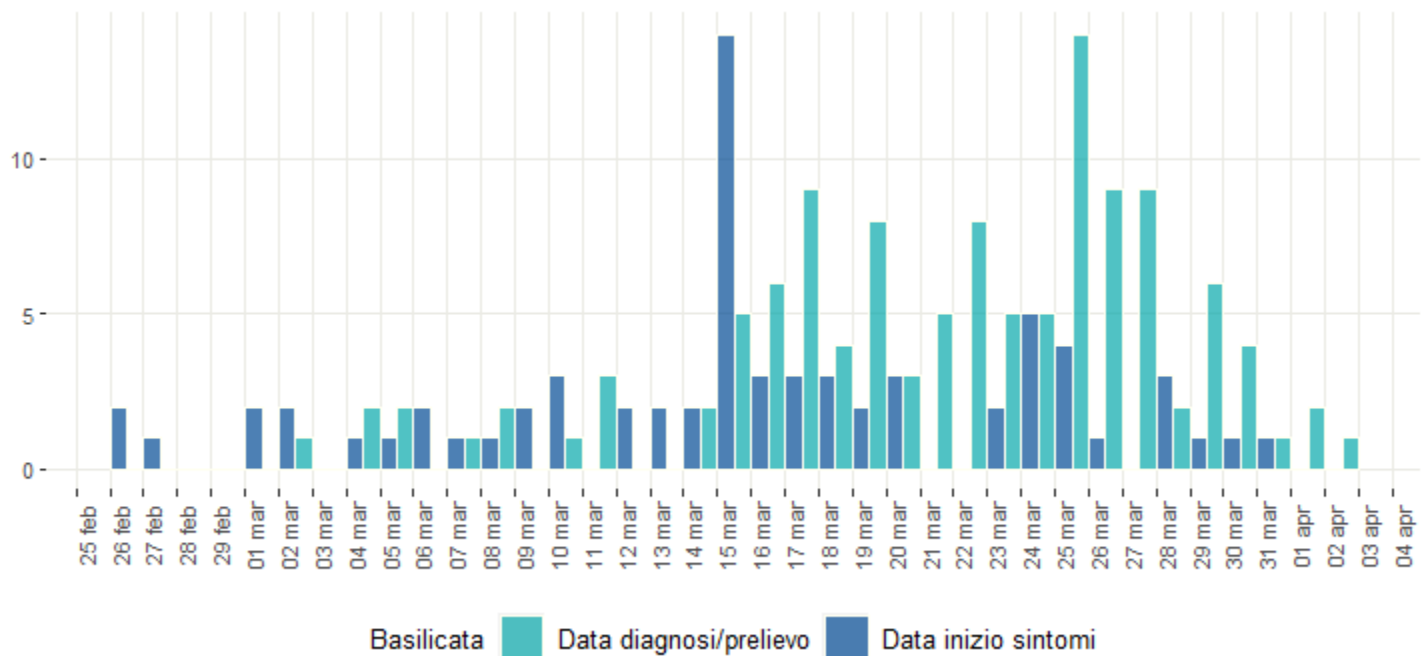




## Sintesi dei dati principali - Basilicata

- 139 infezioni diagnostiche dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 56 anni (2aa-93aa)
- 14 decessi

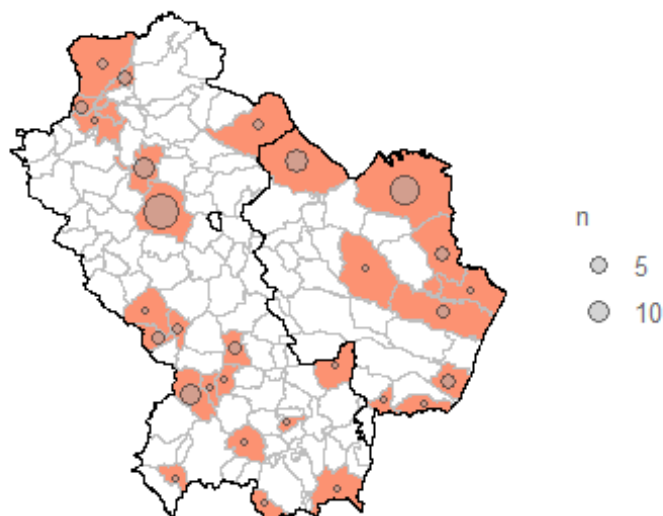
Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	3 (2.2%)
10-19	7 (5%)
20-29	10 (7.2%)
30-39	15 (10.8%)
40-49	18 (12.9%)
50-59	27 (19.4%)
60-69	25 (18%)
70-79	23 (16.5%)
80-89	10 (7.2%)
>90	1 (0.7%)
Non noto	0 (0%)



## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

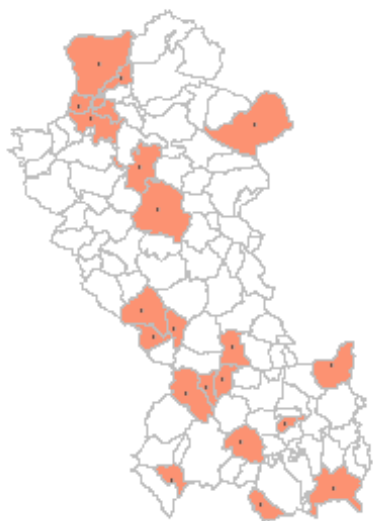
Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.

Basilicata

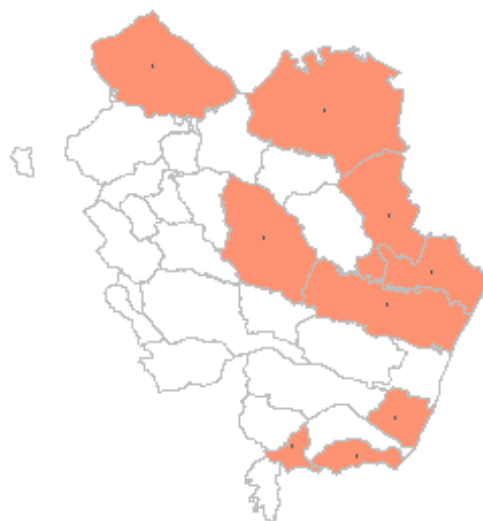


Informazione disponibile per: 125 casi.

n



Potenza (78)



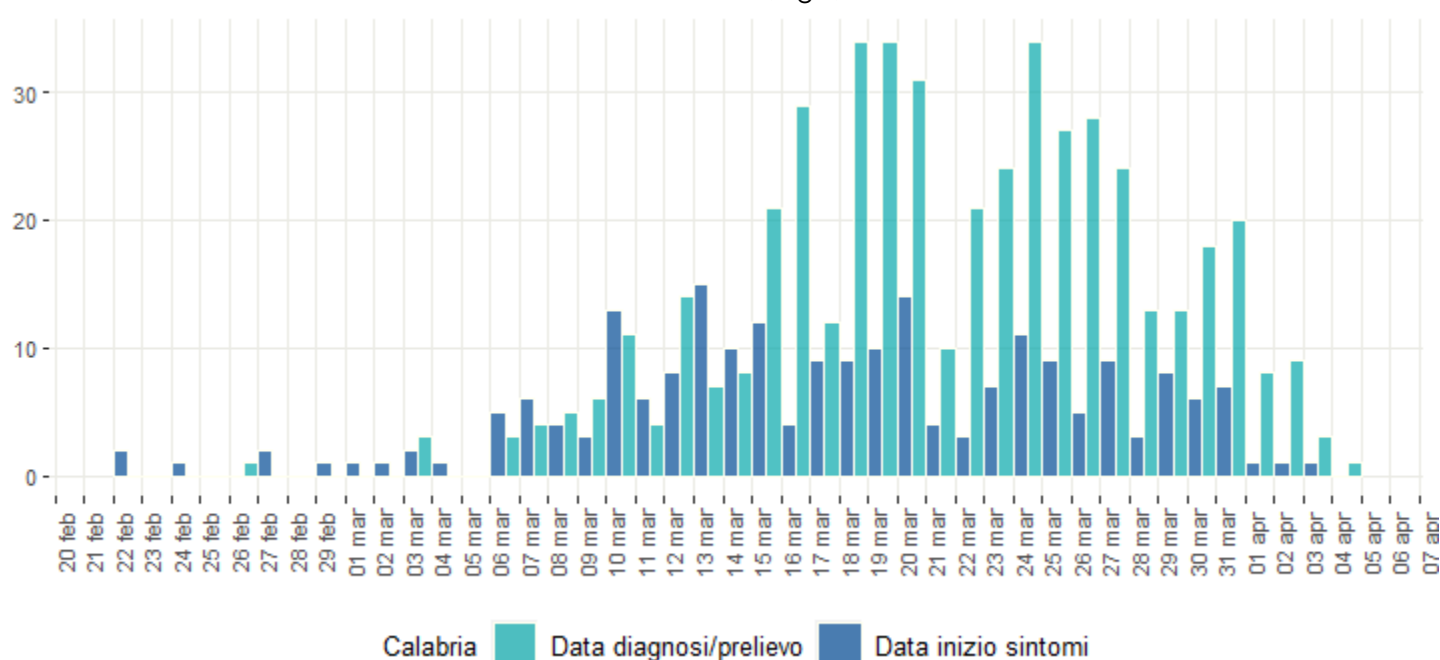
Matera (47)



## Sintesi dei dati principali - Calabria

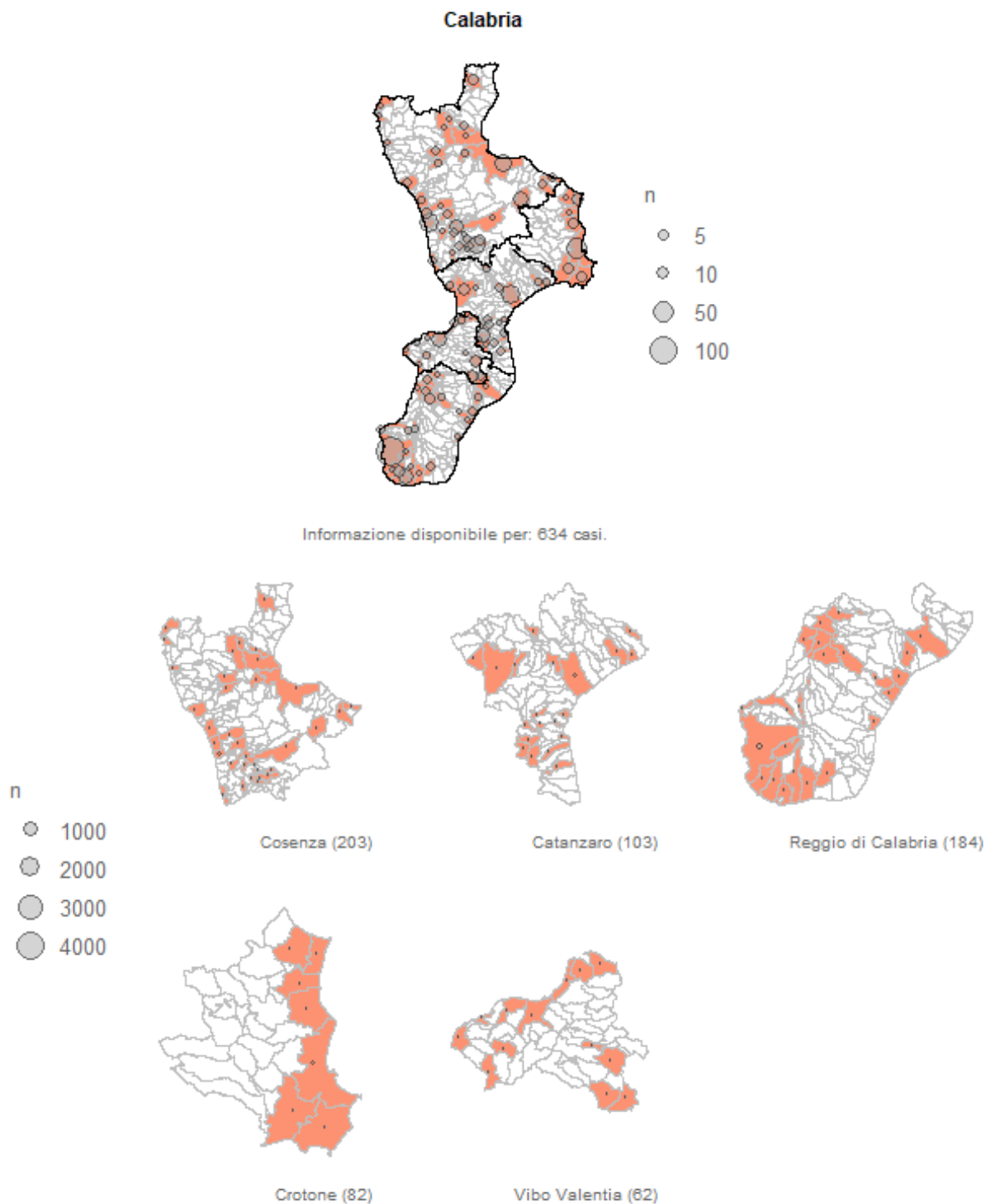
- 687 infezioni diagnostiche dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 56 anni (0aa-99aa)
- 40 decessi

Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	13 (1.9%)
10-19	25 (3.6%)
20-29	59 (8.6%)
30-39	55 (8%)
40-49	115 (16.7%)
50-59	125 (18.2%)
60-69	138 (20.1%)
70-79	73 (10.6%)
80-89	63 (9.2%)
>90	19 (2.8%)
Non noto	2 (0.3%)



## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

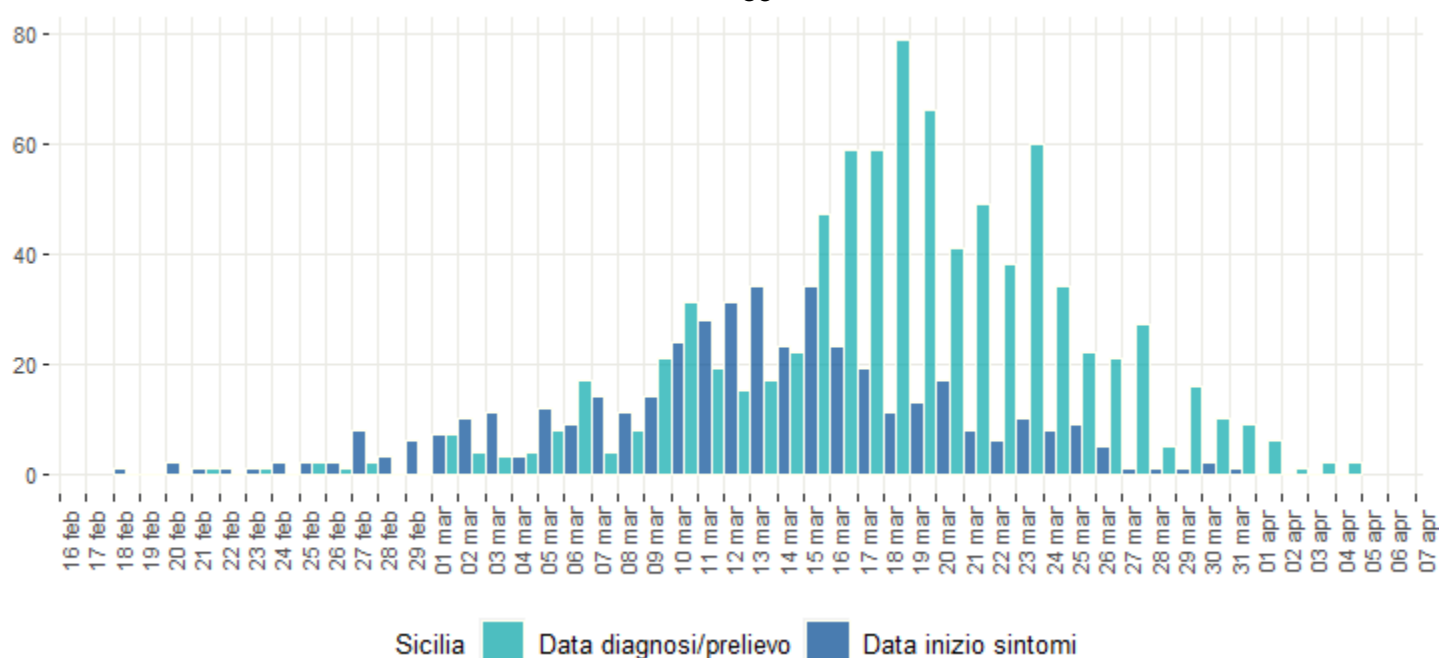
Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.



## Sintesi dei dati principali - Sicilia

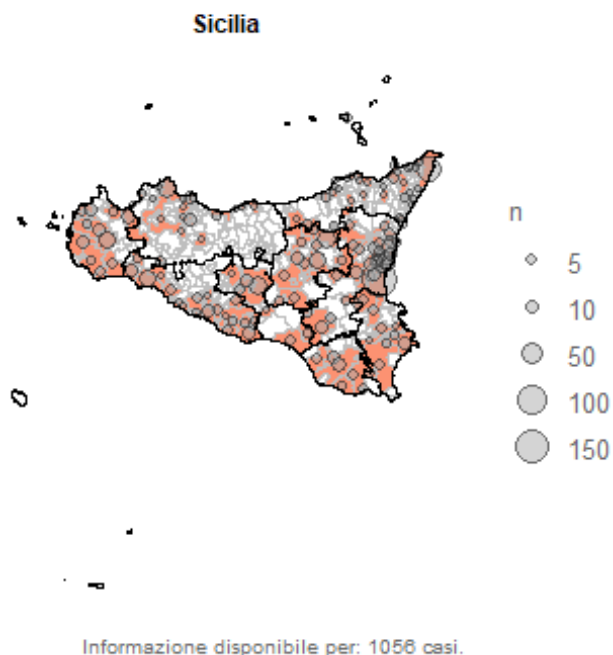
- 1333 infezioni diagnosticate dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 56 anni (0aa-100aa)
- 67 decessi

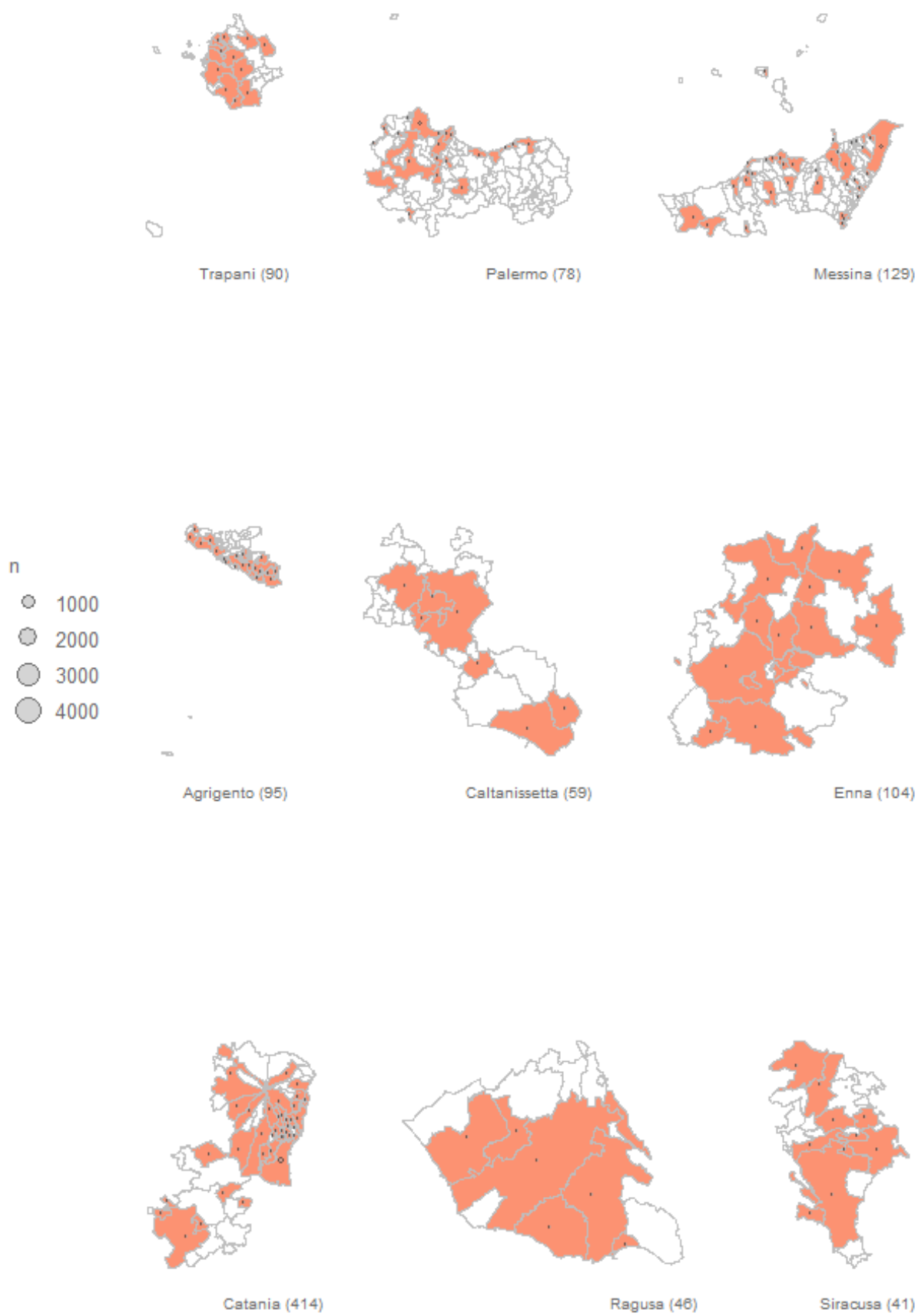
Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	23 (1.7%)
10-19	32 (2.4%)
20-29	89 (6.7%)
30-39	108 (8.1%)
40-49	188 (14.1%)
50-59	308 (23.1%)
60-69	229 (17.2%)
70-79	171 (12.8%)
80-89	114 (8.6%)
>90	36 (2.7%)
Non noto	35 (2.6%)



## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.

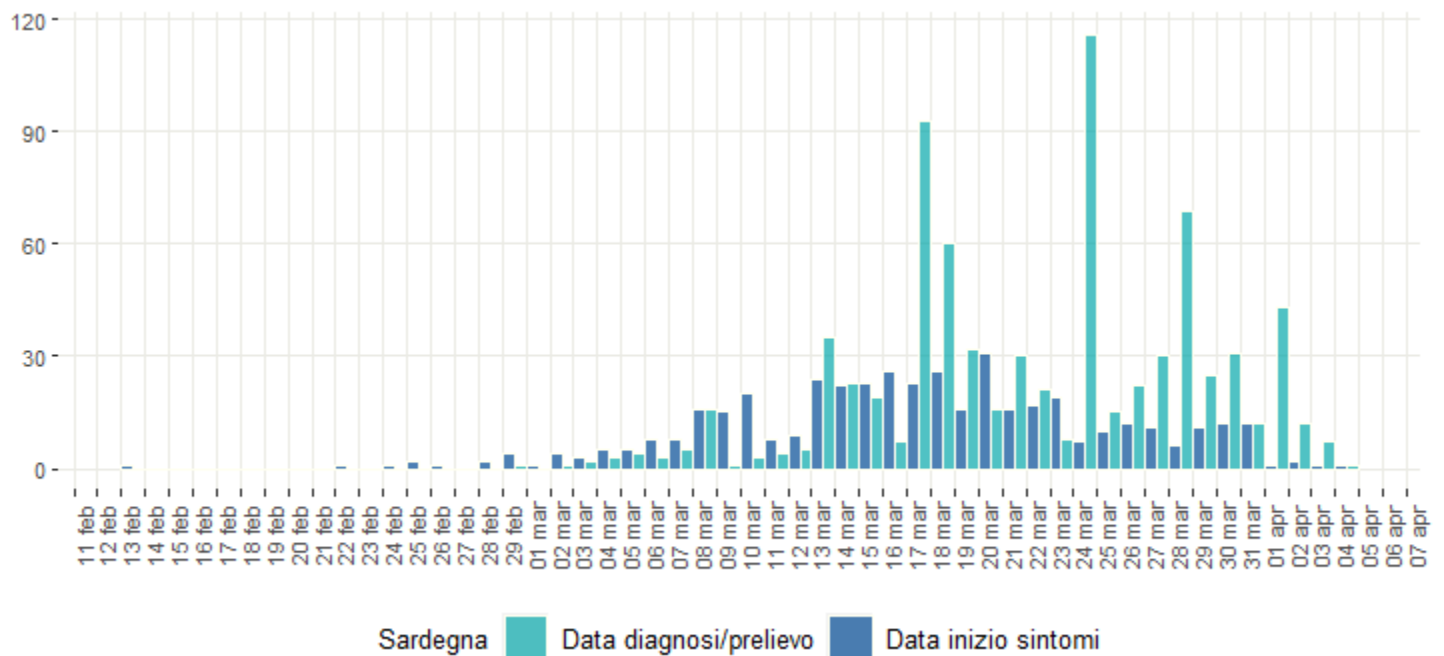




## Sintesi dei dati principali - Sardegna

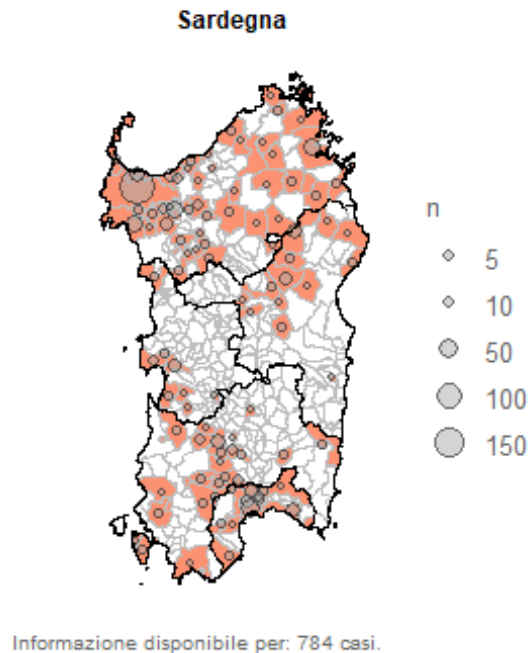
- 786 infezioni diagnostiche dai laboratori di riferimento regionale
- Eta mediana 58 anni (0aa-100aa)
- 41 decessi

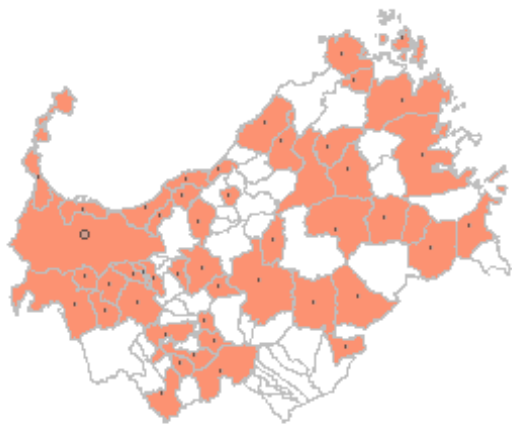
Fascia d'Eta	Casi [n (%)]
0-9	8 (1%)
10-19	9 (1.1%)
20-29	27 (3.4%)
30-39	78 (9.9%)
40-49	138 (17.6%)
50-59	153 (19.5%)
60-69	103 (13.1%)
70-79	98 (12.5%)
80-89	118 (15%)
>90	50 (6.4%)
Non noto	4 (0.5%)



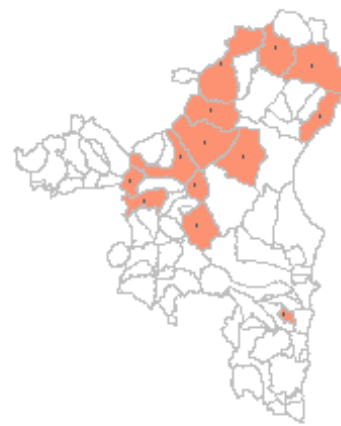
## Mappe di distribuzione dei casi per comune di domicilio/residenza quando queste coincidono con la Regione/PPAA di diagnosi.

Si sottolinea come il luogo di domicilio/residenza potrebbe non coincidere con il luogo in cui il paziente sia stato diagnosticato/ricoverato. La dimensione dei cerchi è proporzionale al numero di casi (la dimensione è riportata per alcuni valori in legenda a scopo esemplificativo), non ne indica il numero esatto.

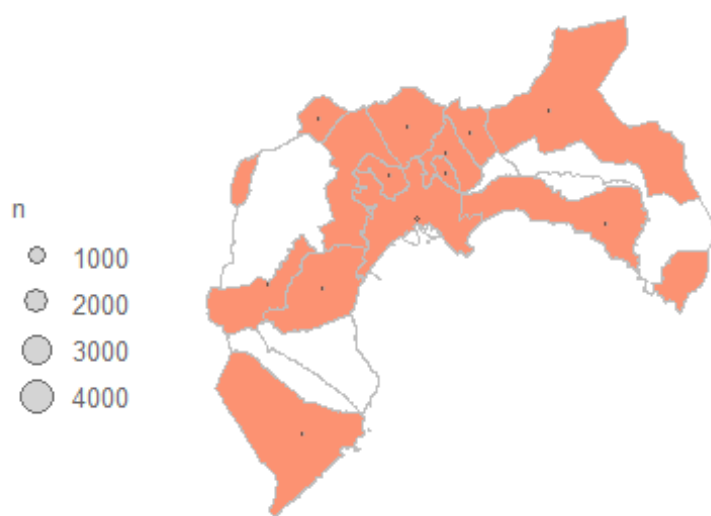




Sassari (489)



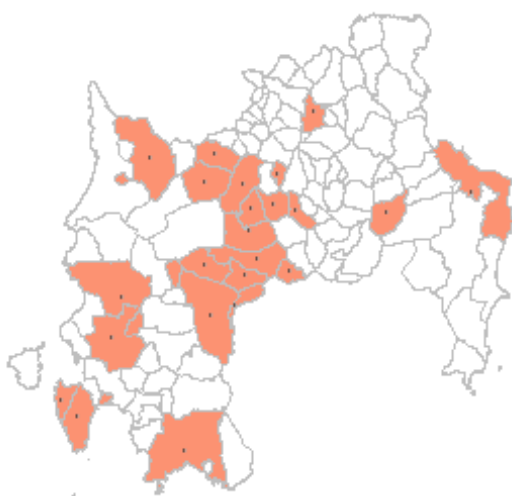
Nuoro (55)



Cagliari (122)



Oristano (34)



Sud Sardegna (84)