



# Presidente del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO EX OO.C.D.P.C. 03/02/2020, N. 630; 18/04/2020, N. 663; 15/05/2020, N. 673

Verbale n. 99 della riunione tenuta, presso il Dipartimento della Protezione Civile, il giorno 06 agosto 2020

	PRESENTE	ASSENTE
Dr Agostino MIOZZO	X	
Dr Fabio CICILIANO	IN VIDEOCONFERENZA	
Dr Massimo ANTONELLI	IN VIDEOCONFERENZA	
Dr Giovannella BAGGIO	IN VIDEOCONFERENZA	
Dr Roberto BERNABEI	X	
Dr Silvio BRUSAFFERO	IN VIDEOCONFERENZA	
Dr Elisabetta DEJANA	IN VIDEOCONFERENZA	
Dr Mauro DIONISIO	IN VIDEOCONFERENZA	
Dr Ranieri GUERRA	X	
Dr Achille IACHINO		X
Dr Sergio IAVICOLI	IN VIDEOCONFERENZA	
Dr Giuseppe IPPOLITO	X	
Dr Franco LOCATELLI		X
Dr Nicola MAGRINI		X
Dr Francesco MARAGLINO	IN VIDEOCONFERENZA	
Dr Rosa Marina MELILLO	IN VIDEOCONFERENZA	
Dr Nausicaa ORLANDI	IN VIDEOCONFERENZA	
Dr Flavia PETRINI	IN VIDEOCONFERENZA	
Dr Kyriakoula PETROPULACOS	IN VIDEOCONFERENZA	
Dr Giovanni REZZA		X
Dr Luca RICHELDI	IN VIDEOCONFERENZA	
Dr Giuseppe RUOCCO		X
Dr Nicola SEBASTIANI	IN VIDEOCONFERENZA	
Dr Andrea URBANI	IN VIDEOCONFERENZA	
Dr Alberto VILLANI	IN VIDEOCONFERENZA	
Dr Alberto ZOLI	IN VIDEOCONFERENZA	

~~INFORMAZIONI NON CLASSIFICATE CONTROLLATE~~



# Presidente del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO EX OO.C.D.P.C. 03/02/2020, N. 630; 18/04/2020, N. 663; 15/05/2020, N. 673

È presente il Dott. Giovanni Baglìo in rappresentanza del Sig. Vice Ministro della Salute Pierpaolo Sileri (in videoconferenza).

È presente il Dr Walter Ricciardi (in videoconferenza).

La seduta inizia alle ore 16,35.

## TRASMISSIONE DATI EPIDEMIOLOGICI EX ART. 1 CO. 16 DEL DL 16/05/2020, N. 33

Il CTS acquisisce i dati epidemiologici relativi all'aggiornamento sull'evoluzione della pandemia e del monitoraggio della fase di transizione (allegato 1) con i relativi dati di pertinenza delle Regioni e delle Province Autonome (allegato 2).

I dati indicano una situazione che mostra una tendenza ad un progressivo peggioramento: persiste, infatti, una trasmissione diffusa del virus che, quando si verificano condizioni favorevoli, provoca focolai anche di dimensioni rilevanti, spesso associati all'importazione di casi da Stati esteri.

Il numero di nuovi casi di infezione, sebbene rimanga nel complesso contenuto, mostra una tendenza all'aumento. La riduzione nei tempi tra l'inizio dei sintomi e la diagnosi/isolamento è uno dei motivi che permette una più tempestiva identificazione ed assistenza clinica delle persone che contraggono l'infezione.

Risulta di particolare rilevanza il rispetto dei provvedimenti di quarantena e di isolamento fiduciario.

L'analisi dei dati epidemiologici, relativi prevalentemente ad infezioni avvenute nella seconda decade di luglio 2020, mostra importanti segnali di allerta per un possibile aumento della trasmissione del virus.

~~INFORMAZIONI NON CLASSIFICATE CONTROCCOLATE~~



# Presidente del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO EX OO.C.D.P.C. 03/02/2020, N. 630; 18/04/2020, N. 663; 15/05/2020, N. 673

Al momento, i dati confermano l'opportunità di mantenere le misure di prevenzione e di controllo già adottate dalle Regioni e dalle Province Autonome. Suggeriscono, altresì, di tenere alta la soglia di attenzione, costituendo un warning per la eventuale predisposizione di interventi di mitigazione in caso di evoluzione verso un ulteriore peggioramento.

Il CTS conclude la seduta alle ore 18,40.

	PRESENTE	ASSENTE
Dr Agostino MIOZZO	X	OK Mail
Dr Fabio CICILIANO	IN VIDEOCONFERENZA	OK Mail
Dr Massimo ANTONELLI	IN VIDEOCONFERENZA	OK Mail
Dr Giovannella BAGGIO	IN VIDEOCONFERENZA	OK Mail
Dr Roberto BERNABEI	X	OK Mail
Dr Silvio BRUSAFFERRO	IN VIDEOCONFERENZA	OK Mail
Dr Elisabetta DEJANA	IN VIDEOCONFERENZA	OK Mail
Dr Mauro DIONISIO	IN VIDEOCONFERENZA	OK Mail
Dr Ranieri GUERRA	X	OK Mail
Dr Achille IACHINO		X
Dr Sergio IAVICOLI	IN VIDEOCONFERENZA	OK Mail
Dr Giuseppe IPPOLITO	X	OK Mail
Dr Franco LOCATELLI		X
Dr Nicola MAGRINI		X
Dr Francesco MARAGLINO	IN VIDEOCONFERENZA	OK Mail
Dr Rosa Marina MELILLO	IN VIDEOCONFERENZA	OK Mail
Dr Nausicaa ORLANDI	IN VIDEOCONFERENZA	OK Mail
Dr Flavia PETRINI	IN VIDEOCONFERENZA	OK Mail
Dr Kyriakoula PETROPULACOS	IN VIDEOCONFERENZA	OK Mail

~~INFORMAZIONI NON CLASSIFICATE CONTROLLATE~~

MODULARIO  
P. C. M. 198

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE  
Allegato n° 1 Protocollo Uscita  
CTS 630-2020/0043733 07/08/2020

MOD. 3



# Presidente del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO EX OO.C.D.P.C. 03/02/2020, N. 630; 18/04/2020, N. 663; 15/05/2020, N. 673

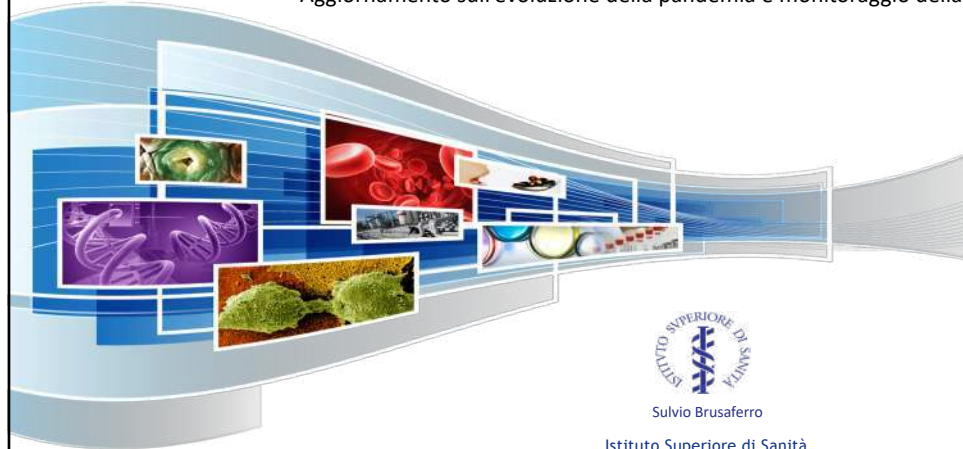
Dr Giovanni REZZA		X
Dr Luca RICHELDI	IN VIDEOCONFERENZA	OK Mail
Dr Giuseppe RUOCCHI		X
Dr Nicola SEBASTIANI	IN VIDEOCONFERENZA	OK Mail
Dr Andrea URBANI	IN VIDEOCONFERENZA	OK Mail
Dr Alberto VILLANI	IN VIDEOCONFERENZA	OK Mail
Dr Alberto ZOLI	IN VIDEOCONFERENZA	OK Mail

~~INFORMAZIONI NON CLASSIFICATE CONTROLLATE~~

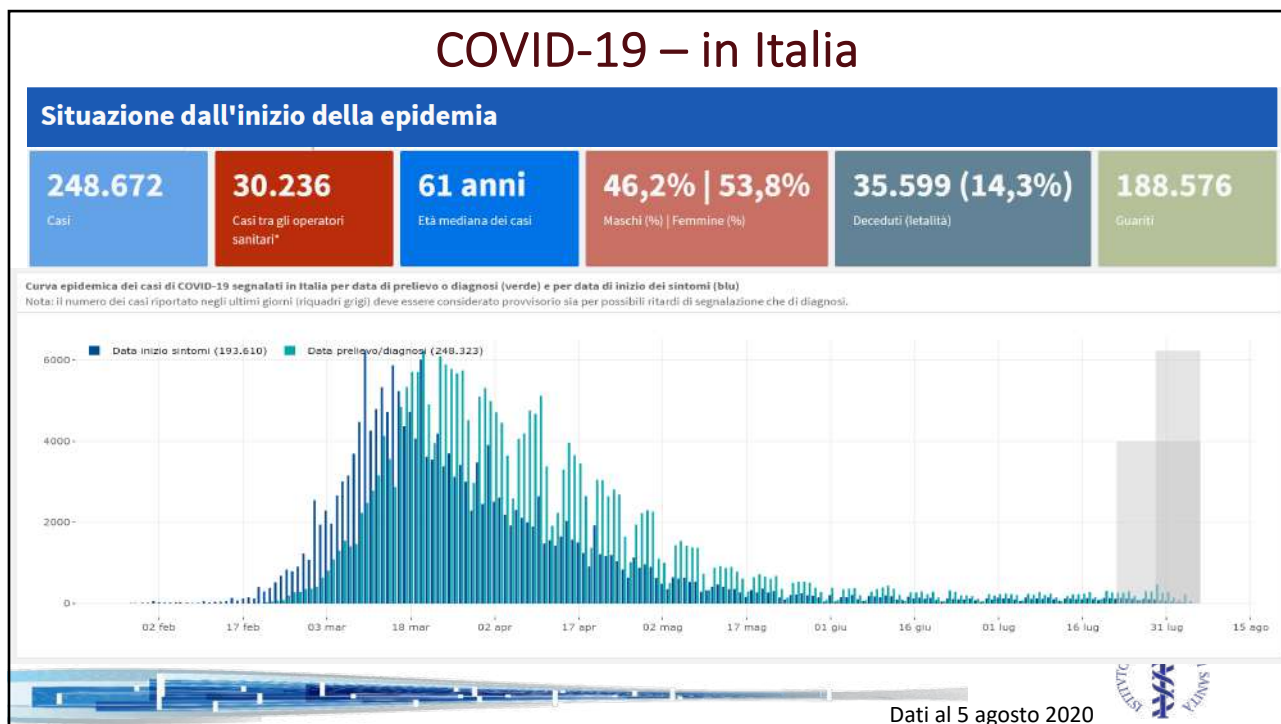
Aggiornamento NUOVO CORONAVIRUS COVID-19, 6 agosto 2020

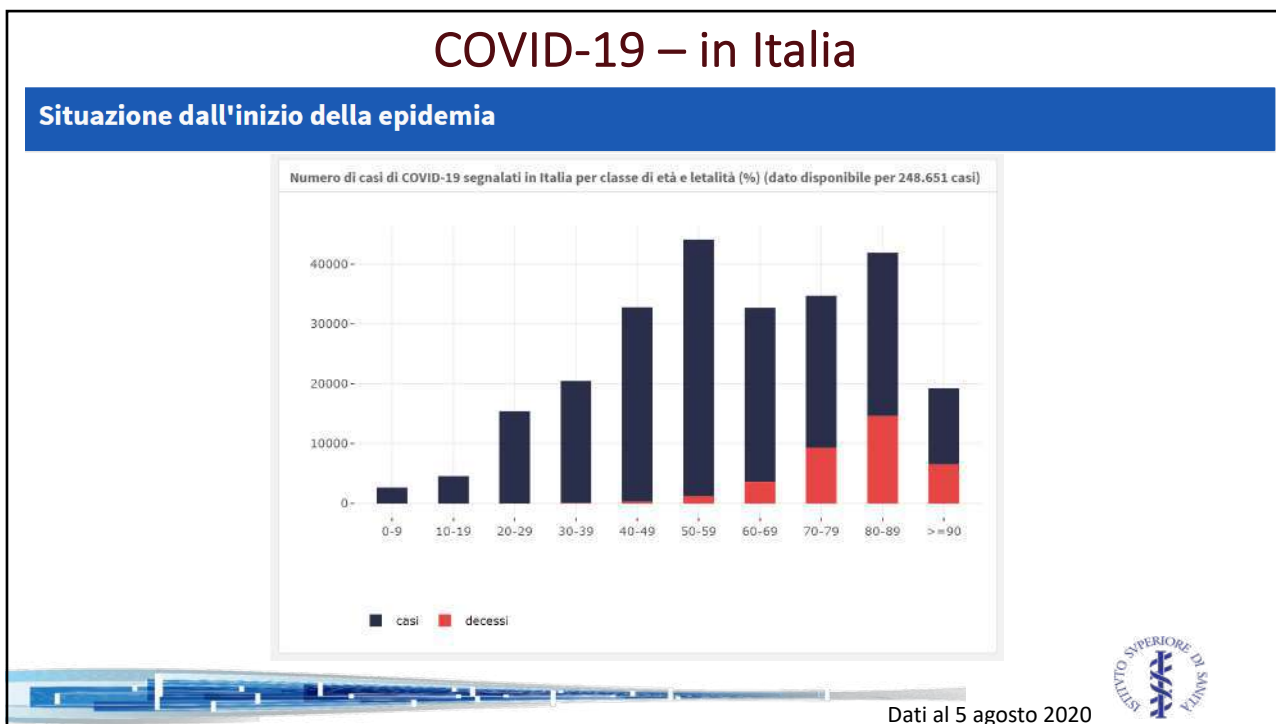
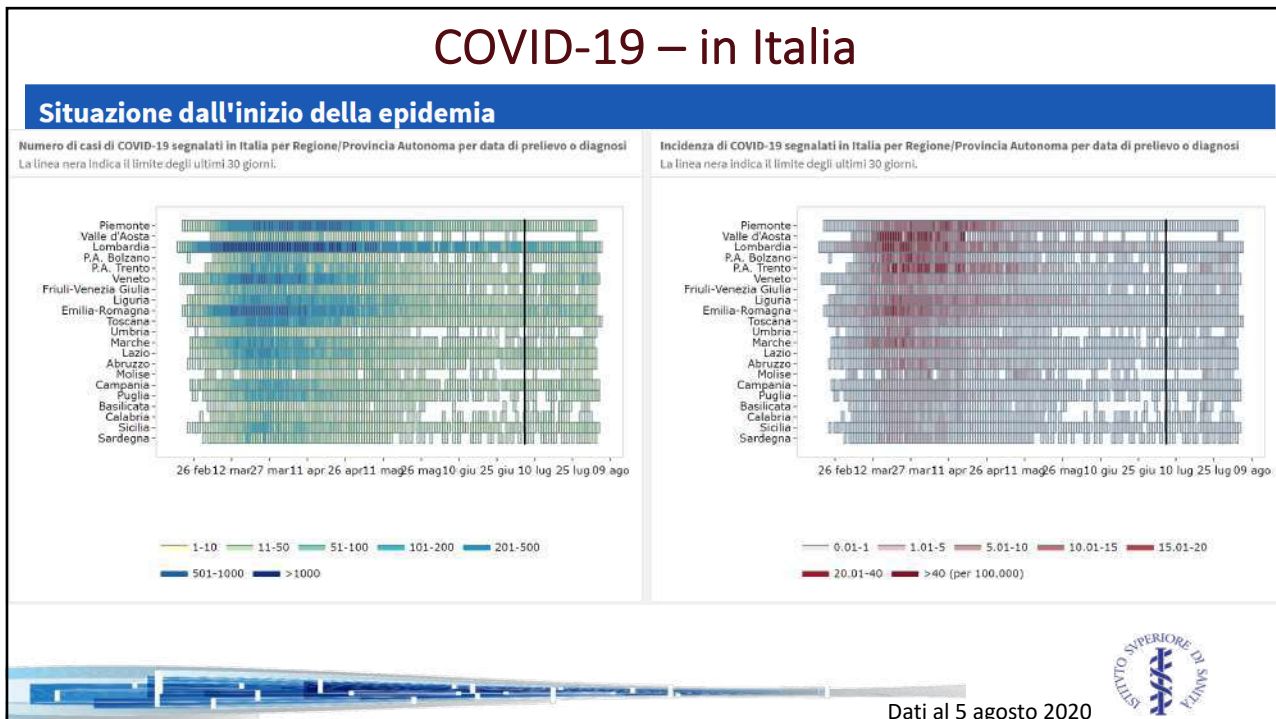
# COVID-19

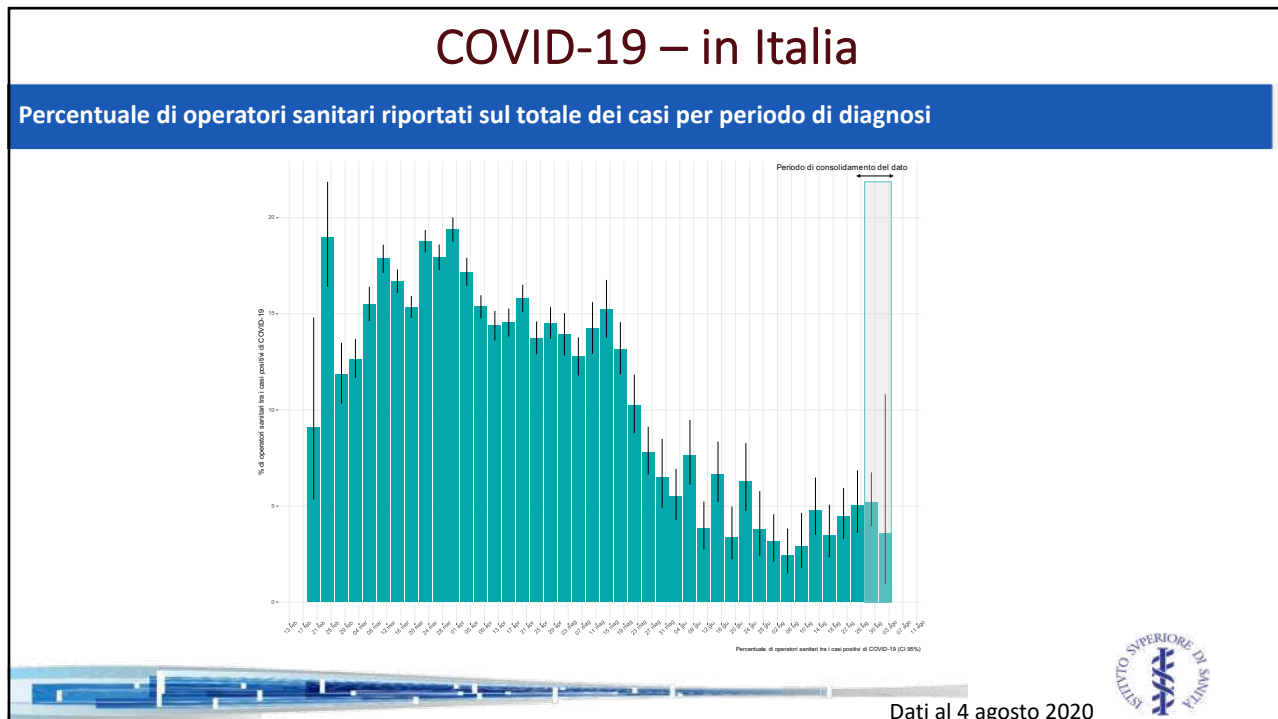
Aggiornamento sull'evoluzione della pandemia e monitoraggio della fase di transizione

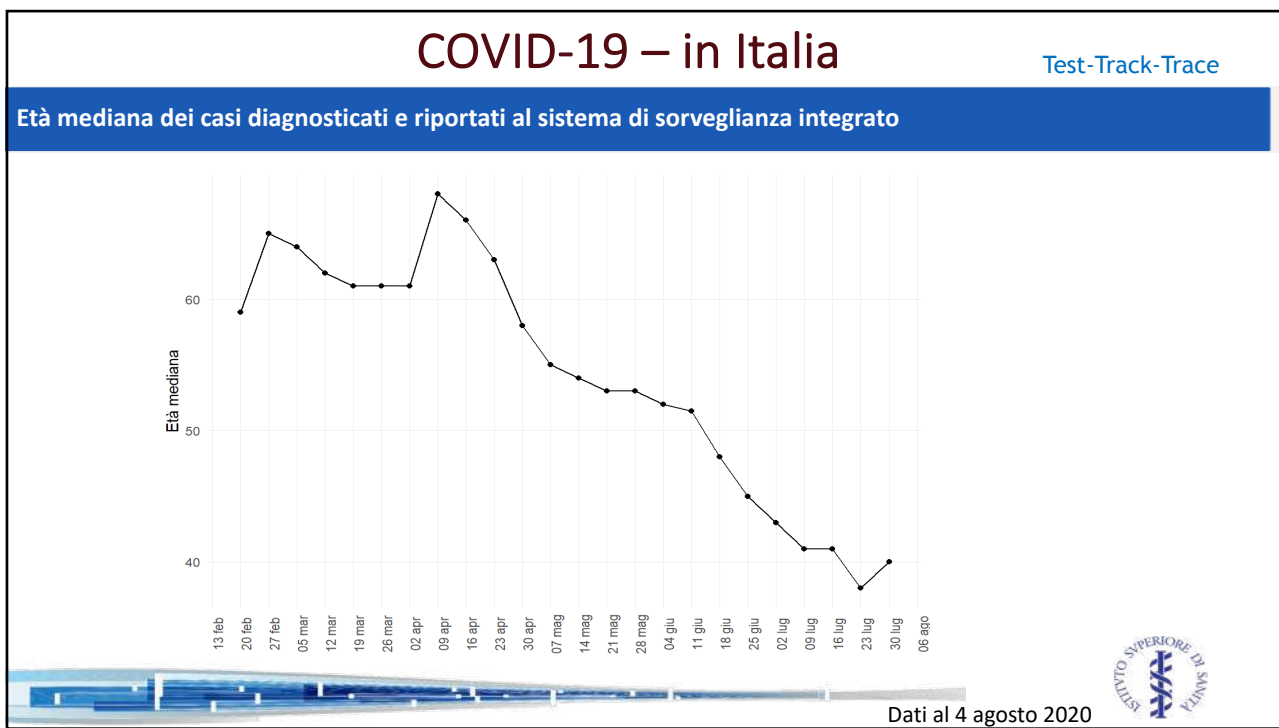
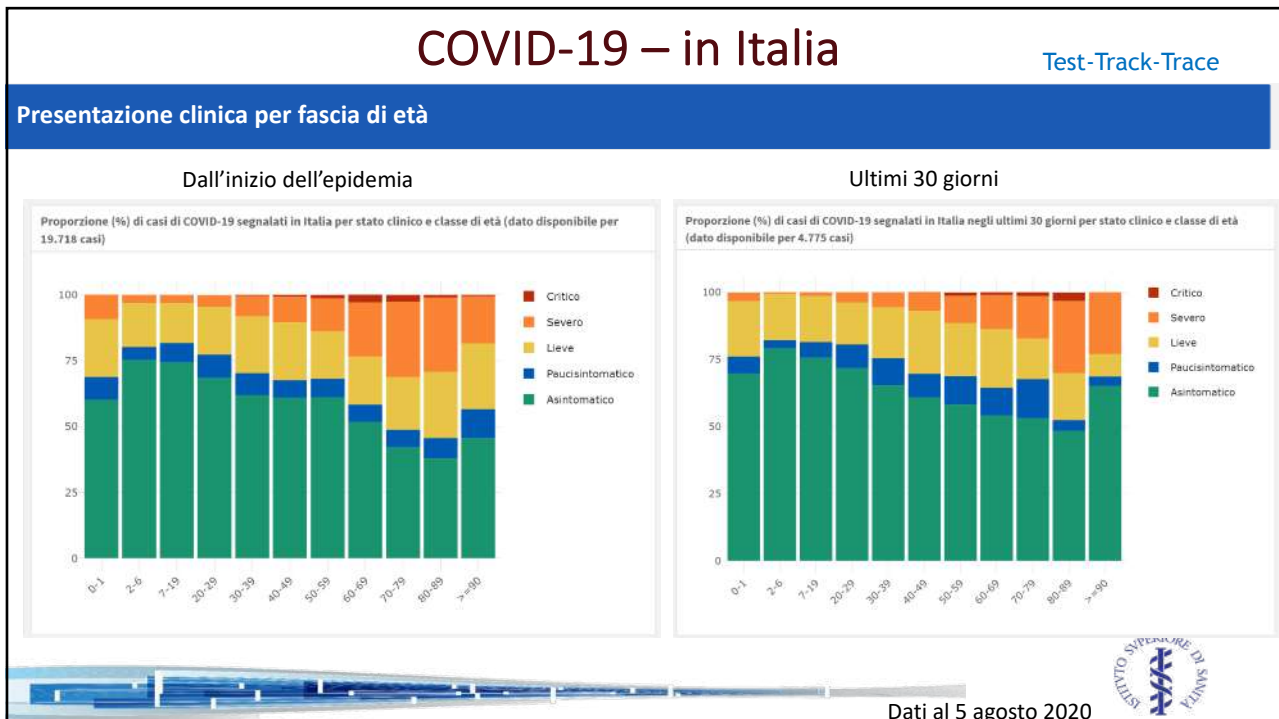


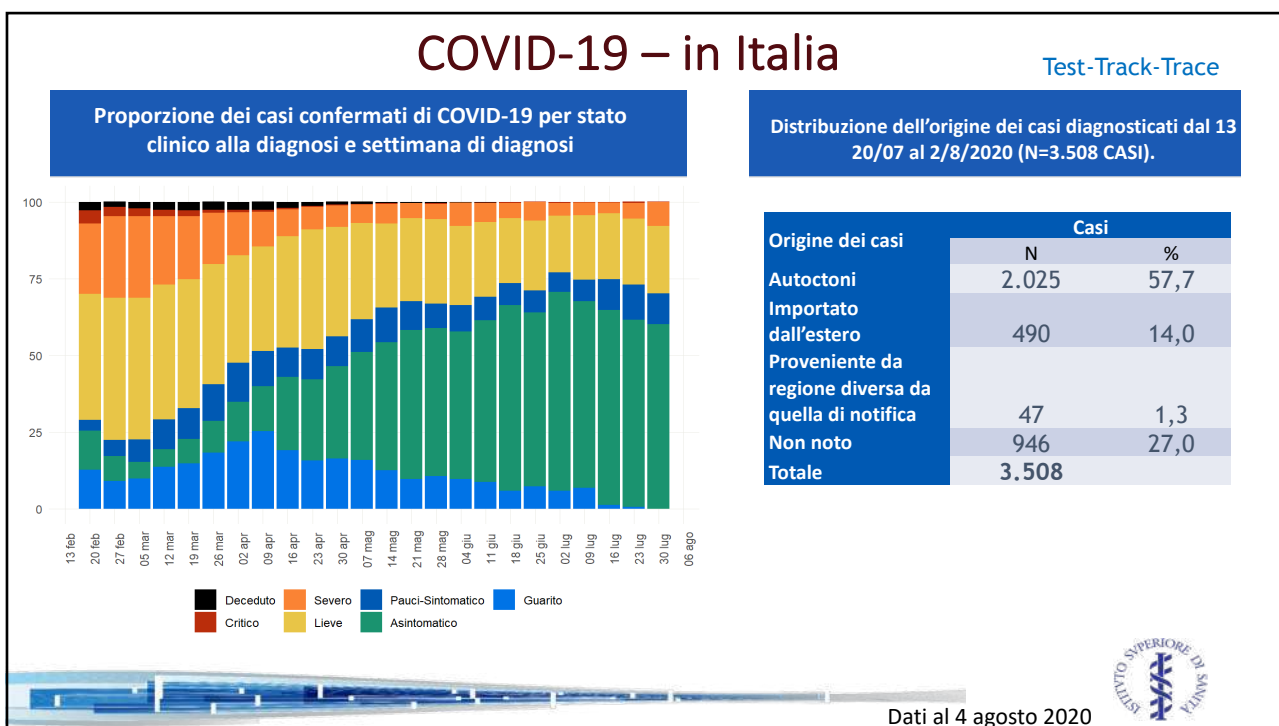
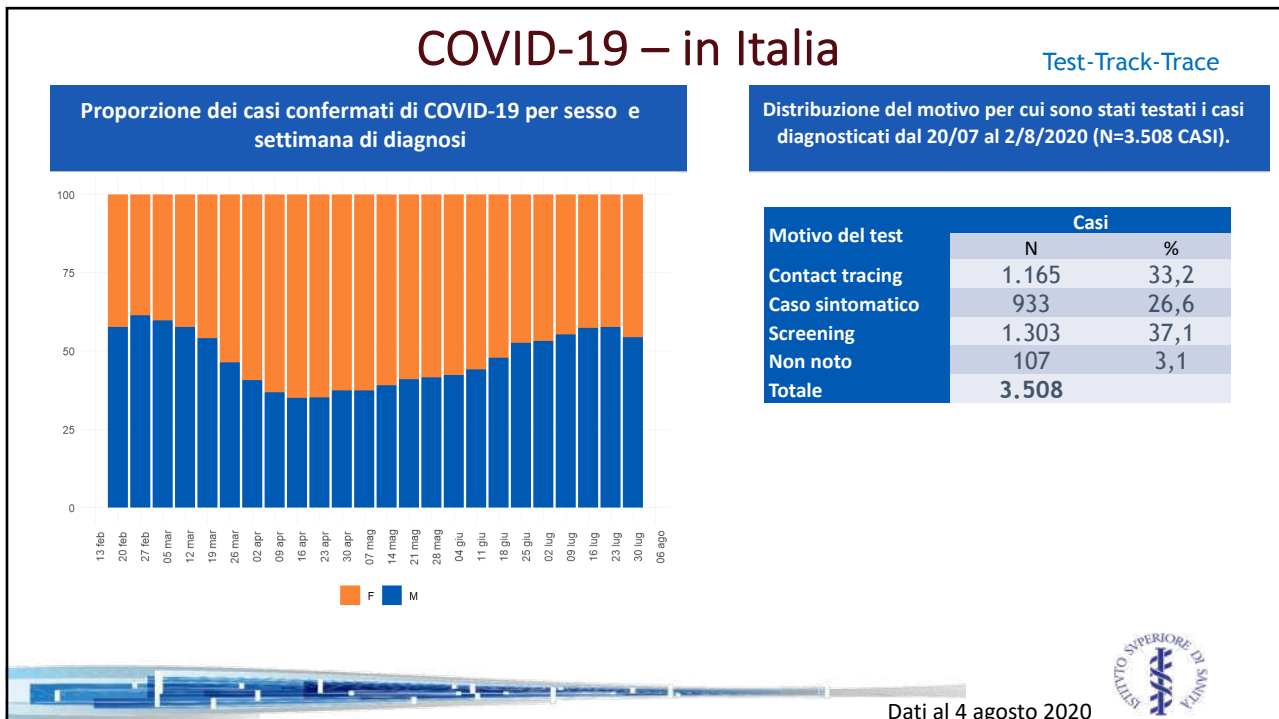
Sulvio Brusafetro  
Istituto Superiore di Sanità

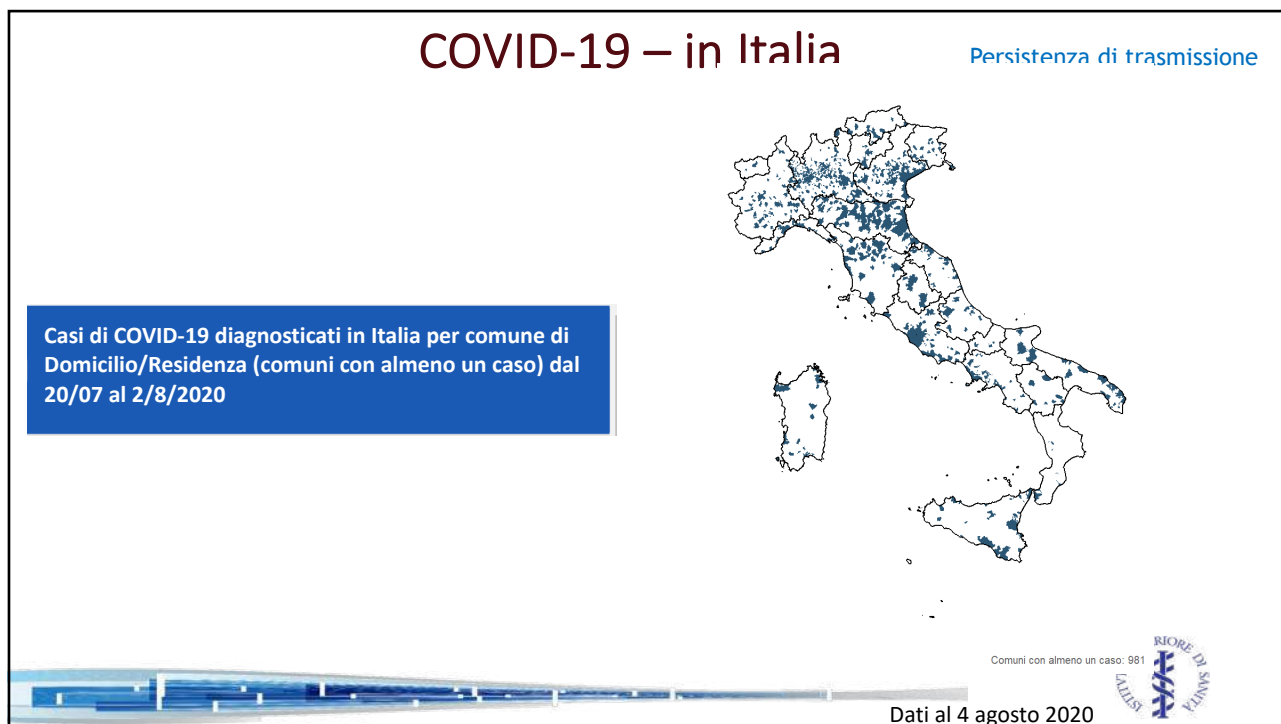
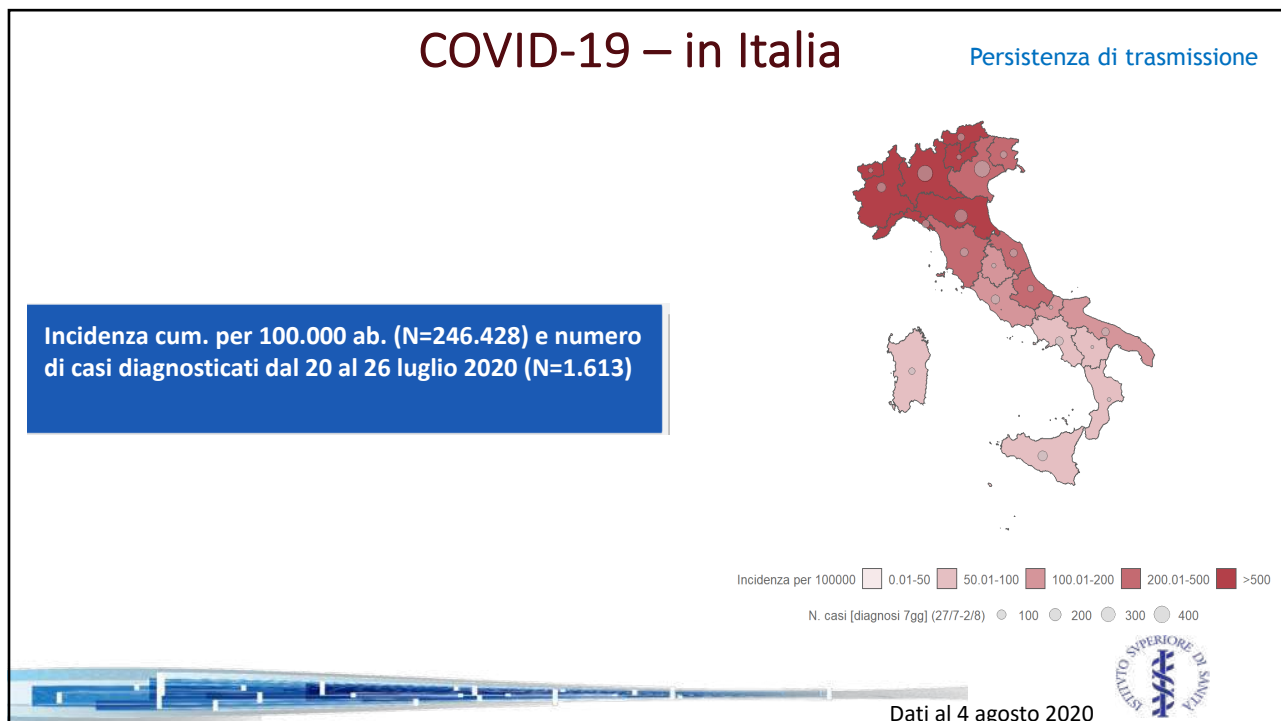


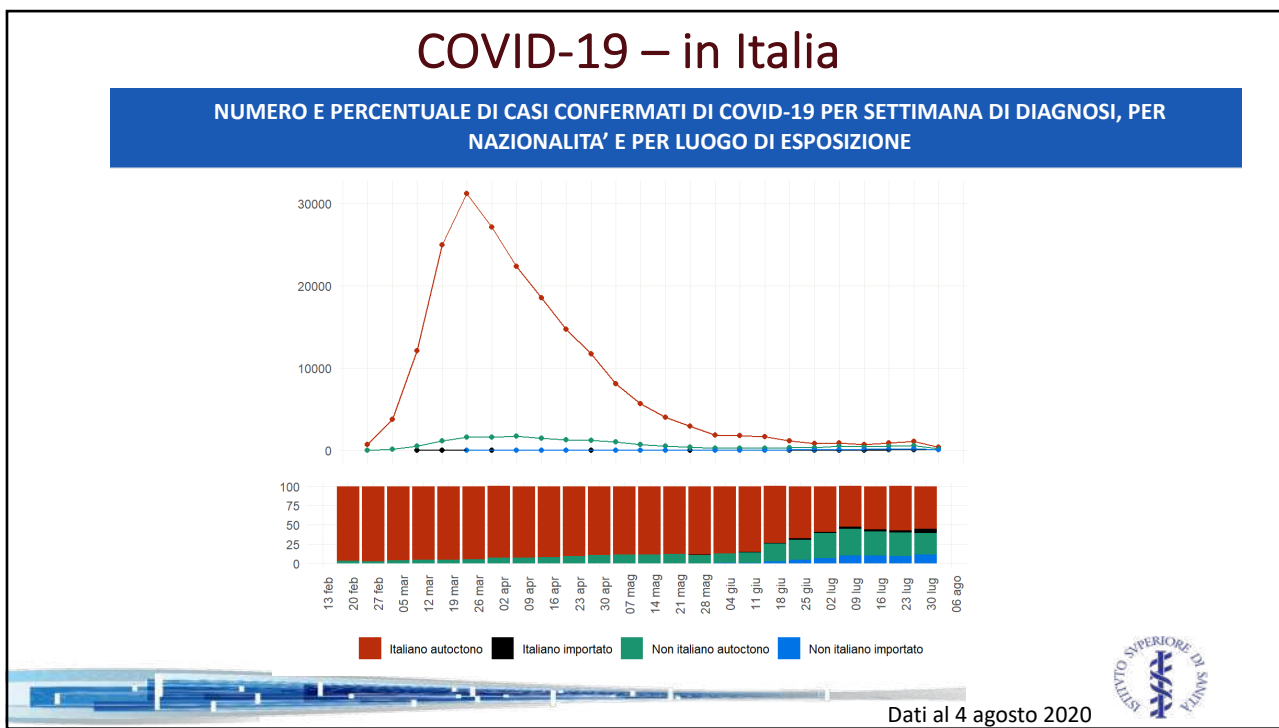
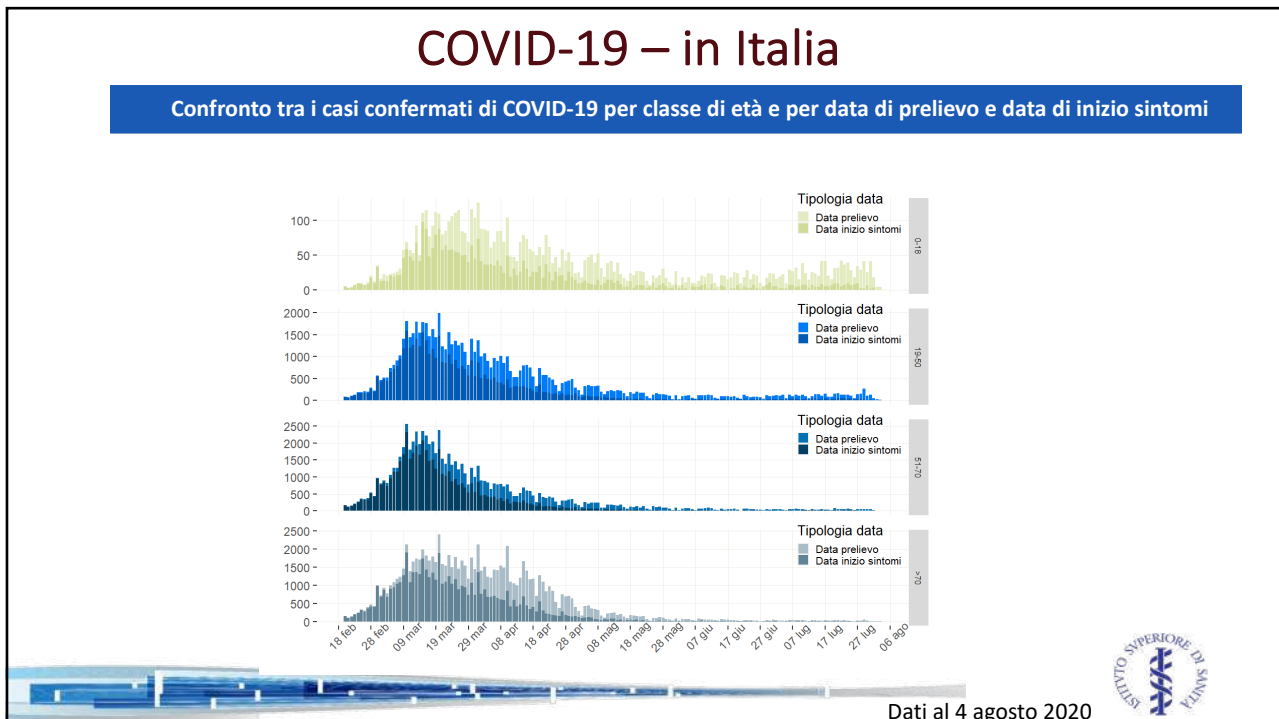












Incidenza cumulativa per COVID-19 (per 100,000 ab) per Regione/PA, a 7 e 14gg, dati al 4 agosto 2020 relativi alle settimane 27/7 – 2/8 e 20/7-2/8						
Regione/PA	NUMERO DI CASI TOTALE	INCIDENZA CUMULATIVA (PER 100.000 AB)	DIAGNOSI TRA IL 20 - 26/7	INCIDENZA 7GG (PER 100.000 AB)	DIAGNOSI TRA IL 13 - 26/7	INCIDENZA 14 GG (PER 100.000 AB)
Abruzzo	3.398	259.08	29	2.21	52	3.96
Basilicata	417	74.08	4	0.71	45	7.99
Calabria	1.235	63.43	6	0.31	11	0.56
Campania	5.027	86.65	67	1.15	183	3.15
Emilia-Romagna	29.808	668.42	230	5.16	563	12.62
Friuli-Venezia Giulia	3.447	283.65	36	2.96	55	4.53
Lazio	8.750	148.83	86	1.46	199	3.38
Liguria	10.305	664.56	57	3.68	124	8
Lombardia	9.6362	957.82	376	3.74	808	8.03
Marche	6.889	451.66	63	4.13	84	5.51
Molise	471	154.11	8	2.62	31	10.14
Piemonte	31.921	732.74	91	2.09	169	3.88
PA Bolzano/Bozen	2.734	514.71	47	8.85	65	12.24
PA Trento	4.978	919.98	15	2.77	91	16.82
Puglia	4.655	115.54	56	1.39	92	2.28
Sardegna	1.416	86.36	29	1.77	37	2.26
Sicilia	3.312	66.24	105	2.1	162	3.24
Toscana	10.280	275.63	75	2.01	132	3.54
Umbria	1.475	167.23	10	1.13	19	2.15
V. d'Aosta/V. d'Aoste	1.205	958.89	12	9.55	12	9.55
Veneto	20.258	412.94	413	8.42	574	11.7
ITALIA	248.343	411.44	1.815	3.01	3.508	5.81



## Aggiornamenti pubblici

### Sistema di sorveglianza integrato:

- Dashboard (Italiano, Inglese)
- Bollettino ed appendice dettagliata (settimanale)

### Analisi dei decessi

### Studi *ad hoc*

**Dashboard Epidemiologico Nazionale**

Aggiornamento nazionale  
30 marzo 2020 - ore 16:00

**Epidemia COVID-19**

Dati al 18 giugno 2020

**Caratteristiche dei pazienti deceduti positivi all'infezione da SARS-CoV-2 in Italia**

**7. Terapie**

La terapia è molto ampiamente utilizzata nel corso del risveglio (95% dei casi), mentre così come nei primi giorni dell'epidemia, il ricovero ospedaliero è limitato al tempo dell'arrivo degli ospedali. I ricoveri ospedalieri sono complessivamente più comuni nelle persone con sintomi leggeri o moderati, mentre i ricoveri ospedalieri per sintomi gravi sono più comuni nelle persone con sintomi gravi.

**Integrated surveillance of COVID-19 in Italy**

Final number of COVID-19 cases reported by the Italian Regional Reference Laboratories

**Covid-Contents**

Il 27 febbraio 2020

**Report finale**

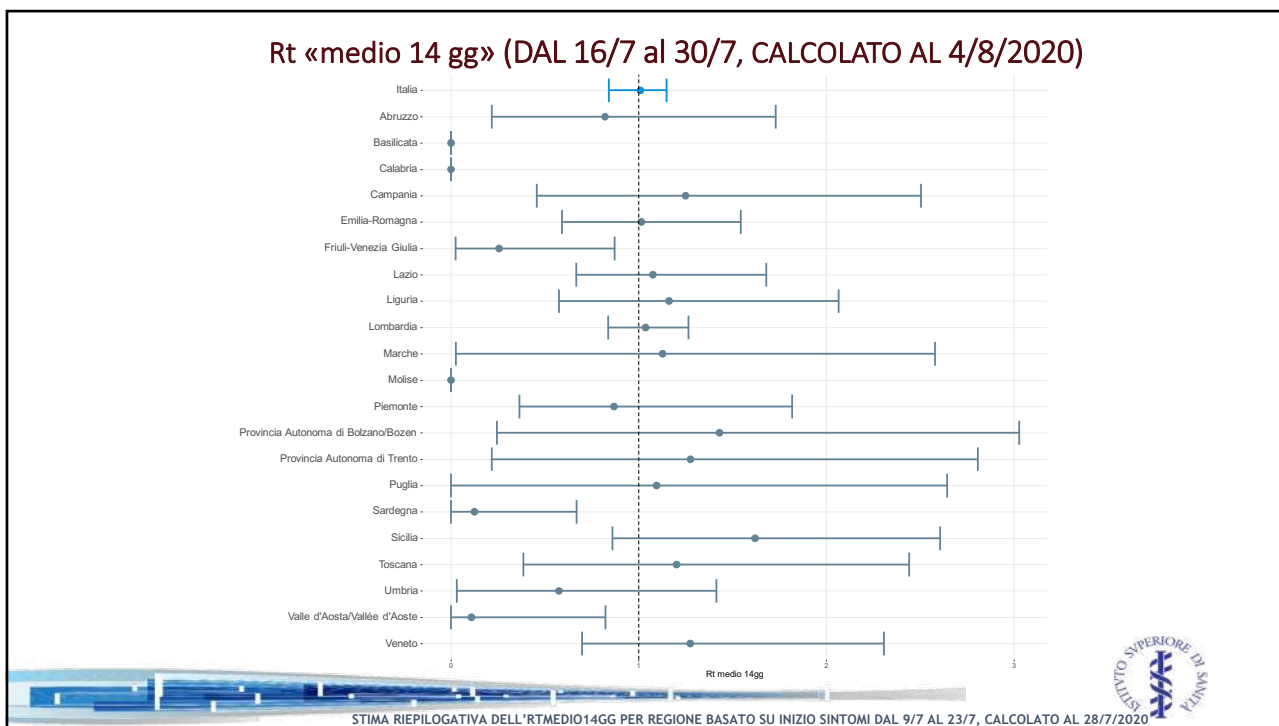
aggiornamento 05 maggio ore 20:00

**Il SapiS (ISS), Roma**

**Giulio Belviso, Marco Cannelli, Patrizia Carbonari, Maria Francesco, Alessio Cremoni, Fortunato (Padre) D'Antona, Carla Farolfi, Flavia Lombardo, Eleonora Lauro, Cinzia Lo Noso, Paolo Luzzi,**

**Istituto Superiore di Sanità**

<https://www.epicentro.iss.it/#itoss>    <https://www.iss.it/coronavirus>



1)

Regione.PA	Ind1.1 precedente	Ind1.1 settimana di riferimento	Variazione	Ind1.2	Ind1.3	Ind1.4
Abruzzo	81.8	84.4	Sopra-soglia in aumento	100.0	100	100.0
Basilicata	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	ND	100.0
Calabria	71.4	100.0	Sopra-soglia in aumento	100.0	ND	100.0
Campania	83.0	84.2	Sopra-soglia in aumento	100.0	100	99.7
Emilia-Romagna	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	99.1	100	99.8
FVG	94.1	100.0	Sopra-soglia in aumento	100.0	100	100.0
Lazio	84.3	87.1	Sopra-soglia in aumento	100.0	100	98.9
Liguria	87.3	96.2	Sopra-soglia in aumento	100.0	ND	97.9
Lombardia	88.2	89.8	Sopra-soglia in aumento	99.4	ND	95.9
Marche	100.0	100.0	Sopra-soglia in aumento	100.0	ND	100.0
Molise	100.0	66.7	Sopra-soglia in diminuzione	100.0	ND	100.0
Piemonte	73.0	73.3	Sopra-soglia in aumento	100.0	100	87.9
PA Bolzano/Bozen	100.0	98.0	Sopra-soglia in diminuzione	100.0	100	100.0
PA Trento	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	ND	94.3
Puglia	97.1	82.4	Sopra-soglia in diminuzione	100.0	ND	100.0
Sardegna	63.6	73.3	Sopra-soglia in aumento	100.0	ND	100.0
Sicilia	83.3	79.5	Sopra-soglia in diminuzione	100.0	100	98.2
Toscana	97.5	95.3	Sopra-soglia in diminuzione	100.0	100	100.0
Umbria	100.0	88.2	Sopra-soglia in diminuzione	100.0	100	100.0
V.d'Aosta/V.d'Aoste	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	ND	ND	100.0
Veneto	61.7	58.0	Sotto-soglia in diminuzione	100.0	100	97.5

ND: non disponibile;

Forte miglioramento della completezza dei dati



## Indicatori di risultato sulla trasmissione ed impatto sui servizi assistenziali (tabella 2)

Regione.PA	Almeno un caso segnalato negli ultimi 5 giorni	Indicatori									Note
		Ind3.1	Ind3.2*	Ind3.4	Focali attivi precedente	Focali attivi trend	Ind3.5 nuovi focali	Ind3.6 **	Ind3.8	Ind3.9**	
Abruzzo	Si	30.4	0.73 (CI: 0.35-1.26)	26.1	12	10	↑	2	17	1%	1% Moderate
Basilicata	Si	-87.5	0 (CI: 0-0)	-90.2	2	1	↑	1	2	0%	0% Bassa
Calabria	Si	187.5	0 (CI: 0-0)	20.0	4	3	↑	1	5	0%	0% Bassa

### Indicatori di risultato sulla trasmissione ed impatto sui servizi assistenziali (tabella 2)

Regione.PA	Almeno un caso segnalato negli ultimi 5 giorni	Indicatori										Note
		Ind3.1	Ind3.2*	Ind3.4	Focali attivi precedente	Focali attivi trend	Ind3.5 nuovi focolai	Ind3.6	Ind3.8* *	Ind3.9**		
Campania	Si	22.4	1.03 (CI: 0.66-1.51)	-42.2	4	3	↑	1	16	1%	1%	Mod erata
Emilia-Romagna	Si	-26.7	1.06 (CI: 0.84-1.27)	-30.9	117	104	↑	33	94	1%	2%	Mod erata
FVG	Si	56.5	0.39 (CI: 0.12-0.81)	89.5	21	14	↑	9	8	1%	1%	Mod erata
Lazio	Si	8.5	0.93 (CI: 0.67-1.27)	-23.9	15	12	↑	7	6	1%	4%	Bassa

### Indicatori di risultato sulla trasmissione ed impatto sui servizi assistenziali (tabella 2)

Regione.PA	Almeno un caso segnalato negli ultimi 5 giorni	Indicatori										Note
		Ind3.1	Ind3.2*	Ind3.4	Focali attivi precedente	Focali attivi trend	Ind3.5 nuovi focolai	Ind3.6	Ind3.8**	Ind3.9**		
Liguria	Si	50.9	1.19 (CI: 0.78-1.69)	-14.9	7	7	=	2	3	0%	1%	Moderata
Lombardia	Si	-8.9	1.04 (CI: 0.9-1.19)	-13.0	440	434	↑	37	294	1%	2%	Moderata
Marche	Si	414.3	1.72 (CI: 1.05-2.55)	200.0	3	0	↑	1	34	0%	1%	Moderata
Molise	Si	-55.0	0 (CI: 0-0)	-65.2	4	1	↑	2	4	0%	1%	Bassa

## Indicatori di risultato sulla trasmissione ed impatto sui servizi assistenziali (tabella 2)

Regione.PA	Almeno un caso segnalato negli ultimi 5 giorni	Indicatori									Note	
		Ind3.1	Ind3.2*	Ind3.4	Focolai attivi	Focolai attivi precedente	Focolai attivi trend	Ind3.5 nuovi focolai	Ind3.6	Ind3.8**	Ind3.9**	
Piemonte	Si	<b>31.4</b>	0.87 (CI: 0.47-1.36)	<b>16.7</b>	<b>14</b>	9	<span style="color: red;">↑</span>	8	<b>17</b>	1%	3%	Moderata
PA Bolzano/Bozen	Si	<b>114.3</b>	<b>2.08</b> (CI: 1.35-3.03)	<b>161.1</b>	<b>14</b>	7	<span style="color: red;">↑</span>	5	3	1%	1%	Moderata
PA Trento	Si	-82.5	0.97 (CI: 0.53-1.54)	-80.3	4	4	=	1	<b>10</b>	0%	0%	Bassa

## Indicatori di risultato sulla trasmissione ed impatto sui servizi assistenziali (tabella 2)

Regione.PA	Almeno un caso segnalato negli ultimi 5 giorni	Indicatori									Note	
		Ind3.1	Ind3.2*	Ind3.4	Focolai attivi	Focolai attivi precedente	Focolai attivi trend	Ind3.5 nuovi focolai	Ind3.6	Ind3.8**	Ind3.9**	
Puglia	Si	<b>56.2</b>	<b>1.14</b> (CI: 0.75-1.63)	<b>55.6</b>	7	5	<span style="color: red;">↑</span>	2	<b>11</b>	0%	1%	Moderata
Sardegna	Si	<b>188.9</b>	0 (CI: 0-0)	<b>262.5</b>	3	3	=	1	6	0%	0%	Bassa
Sicilia	Si	<b>119.6</b>	<b>1.65</b> (CI: 1.06-2.3)	<b>84.2</b> (corretto dalla regione)	18	9	<span style="color: red;">↑</span>	<b>10</b>	<b>13</b>	0%	1%	Moderata

## Indicatori di risultato sulla trasmissione ed impatto sui servizi assistenziali (tabella 2)

Regione.PA	Almeno un caso segnalato negli ultimi 5 giorni	Indicatori										Note
		Ind3.1	Ind3.2*	Ind3.4	Focali attivi precedente	Focali attivi trend	Ind3.5 nuovi focolai	Ind3.6	Ind3.8* *	Ind3.9**		
Toscana	Si	21.4	1.6 (CI: 1.06- 2.24)	31.6	17	14	↑	2	44	0%	1%	Moderata
Umbria	Si	0.0	0.58 (CI: 0.15- 1.15)	11.1	8	6	↑	3	5	0%	1%	Bassa
V.d'Aosta/V. d'Aoste	Si	(12 casi rispetto a zero settimana precedente)	0.14 (CI: 0.02- 0.34)	(12 casi rispett o a zero settim ana preced ente)	1	0	↑	1	2	0%	1%	Moderata
Veneto	Si	99.0	1.04 (CI: 0.76- 1.35)	156.5	119	90	↑	41	0	0%	1%	Moderata

Casi complessivamente in aumento in entrambi i flussi. Rt maggiore di 1, anche nel suo intervallo di confidenza minore. Sono segnalati 17 focolai attivi nella Regione (in aumento), di cui 2 nuovi nella settimana di monitoraggio in corso. Sono inoltre segnalati 44 nuovi casi non associati a catene di contagio note (in aumento). Non si rilevano segnali di sovraccarico dei servizi assistenziali ospedalieri monitorati.

Casi in lieve aumento nel flusso ISS e stabili in quello MinSal ma complessivamente uguali a 10 nella settimana di monitoraggio. I casi sono stati tutti contratti localmente sono stati 10 rispetto a 4 della settimana precedente. Rt minore di 1, anche nell'intervallo di confidenza maggiore. Vengono riportati otto focolai di trasmissione attivi (in aumento) nella Regione, di cui 4 nuovi. Sono riportati cinque nuovi casi non associati a catene di contagio note. Non si rilevano segnali di sovraccarico dei servizi assistenziali ospedalieri monitorati

Sono stati riportati 12 nuovi casi in entrambi i flussi. Rt minore di 1, anche nell'intervallo di confidenza maggiore. Si segnalano un focolaio attivo (nuovo) nella Regione. Due casi non sono associati a catene di contagio note. Non si rilevano segnali di sovraccarico dei servizi assistenziali ospedalieri monitorati.

Casi in forte aumento in entrambi i flussi (413 nuovi casi segnalati al flusso ISS, di cui 41 sono casi importati). Rt maggiore di 1, anche se non lo supera nell'intervallo di confidenza minore. Sono segnalati 119 focolai attivi (in aumento) di cui 41 nuovi focolai nella settimana di monitoraggio in corso. Non sono segnalati casi non associati a catene di contagio note. Non si rilevano segnali di sovraccarico dei servizi assistenziali ospedalieri monitorati.

## Indicatori di processo sulla resilienza dei servizi territoriali (tabella 3)

Regione.PA	Ind2.1 (settimana di riferimento) 27/7-2/8	Indicatori						Resilienza dei servizi sanitari territoriali
		Ind2.1 (precedente)	Ind2.2	Ind2.3 (optionale)	Ind2.4	Ind2.5	Totale risorse umane	
Abruzzo	0.9%	0.9%	2	2.5	0.3 per 10000	0.5 per 10000	0.8 per 10000	100% 1 allerta segnalata
Basilicata	0.1%	3%	Non calcolabile	Non calcolabile	1 per 10000	6.9 per 10000	7.9 per 10000	100% 0 allerte segnalate
Calabria	0.5%	0.1%	5	5	0.5 per 10000	0.5 per 10000	1 per 10000	100% 0 allerte segnalate
Campania	0.8%	1.4%	2.5	3	0.4 per 10000	0.7 per 10000	1.2 per 10000	100% 0 allerte segnalate
Emilia-Romagna	0.8%	1.3%	3	Non calcolabile	0.4 per 10000	0.9 per 10000	1.3 per 10000	100% 0 allerte segnalate
FVG	0.7%	0.5%	4	0	0.2 per 10000	0.4 per 10000	0.6 per 10000	96.6% 1 allerta segnalata
Lazio	1.1%	1%	3	2	0.7 per 10000	1 per 10000	1.6 per 10000	100% 0 allerte segnalate
Liguria	0.7%	0.6%	2	2	0.5 per 10000	1.2 per 10000	1.6 per 10000	90.8% 0 allerte segnalate. Ind 2.6 minore 95%
Lombardia	1.3%	1.3%	0	Non calcolabile	0.4 per 10000	0.6 per 10000	1 per 10000	97.3% 0 allerte segnalate
Marche	1.4%	0.4%	2.5	1	0.4 per 10000	1 per 10000	1.4 per 10000	100% 0 allerte segnalate
Molise	0.7%	0.3%	Non calcolabile	Non calcolabile	0.5 per 10000	1.2 per 10000	1.6 per 10000	100% 0 allerte segnalate
Piemonte	0.5%	0.5%	4	2	0.5 per 10000	1.2 per 10000	1.6 per 10000	100% 0 allerte segnalate
PA Bolzano	0.7%	0.3%	3	3	0.6 per 10000	1 per 10000	1.6 per 10000	100% 0 allerte segnalate
PA Trento	0.4%	2.2%	4.5	Non calcolabile	1.1 per 10000	1.6 per 10000	2.7 per 10000	100% 0 allerte segnalate
Puglia	1.8%	1.3%	4	2	0.2 per 10000	0.5 per 10000	0.7 per 10000	88.2% 1 allerta segnalata, ind 2.6 minore 95%
Sardegna	0.6%	0.1%	4	4	0.3 per 10000	1.2 per 10000	1.5 per 10000	100% 1 allerta segnalata
Sicilia	0.8%	0.4%	3	Non calcolabile	0.3 per 10000	0.9 per 10000	1.2 per 10000	100% 0 allerte segnalate
Toscana	0.5%	0.5%	3	2	0.5 per 10000	0.9 per 10000	1.4 per 10000	100% 0 allerte segnalate
Umbria	0.9%	1%	2.5	3	0.5 per 10000	1.4 per 10000	2 per 10000	100% 0 allerte segnalate
V.d'Aosta	1.7%	0.1%	3	Non calcolabile	1 per 10000	1.3 per 10000	2.3 per 10000	100% 0 allerte segnalate
Veneto	1.2%	0.7%	1	1	1 per 10000	1.8 per 10000	2.8 per 10000	100% 0 allerte segnalate

### Quadro sintetico

Regione.PA	Incidenza 14 gg per 100.000 ab	Incidenza 7 gg per 100.000 ab	Numero di nuovi casi segnalati nella settimana	Numero di nuovi casi segnalati nella settimana per screening	Trend settimanale dei casi di COVID-19 Fonte ISS	Stima di Rt	Classificazione di rischio per aumento di trasmissione ed impatto di COVID-19 sui servizi assistenziali	Allerte relative alla resilienza dei servizi sanitari territoriali
Abruzzo	3.96	2.21	29	18	↑	0.73 (Cl: 0.35-1.26)	Moderata	1 allerta segnalata
Basilicata***	7.99	0.71	4	4	↓	0 (Cl: 0-0)	Bassa	0 allerte segnalate
Calabria	0.56	0.31	6	1	=	0 (Cl: 0-0)	Bassa	0 allerte segnalate
Campania	3.15	1.15	67	20	↓	1.03 (Cl: 0.66-1.51)	Moderata	0 allerte segnalate
Emilia-Romagna	12.62	5.16	230	94	↓	1.06 (Cl: 0.84-1.27)	Moderata	0 allerte segnalate
FVG	4.53	2.96	36	7	↑	0.39 (Cl: 0.12-0.81)	Moderata	1 allerta segnalata
Lazio	3.38	1.46	86	26	↓	0.93 (Cl: 0.67-1.27)	Bassa	0 allerte segnalate
Liguria	8.00	3.68	57	14	↓	1.19 (Cl: 0.78-1.69)	Moderata	0 allerte segnalate, Ind 2.6 minore 95%
Lombardia	8.03	3.74	376	177	↓	1.04 (Cl: 0.9-1.19)	Moderata	0 allerte segnalate
Marche	5.51	4.13	63	42	↑	1.72 (Cl: 1.05-2.55)	Moderata	0 allerte segnalate
Molise	10.14	2.62	8	4	↓	0 (Cl: 0-0)	Bassa	0 allerte segnalate
Piemonte	3.88	2.09	91	41	↑	0.87 (Cl: 0.47-1.36)	Moderata	0 allerte segnalate
PA Bolzano/Bоцен	12.24	8.85	47	10	↑	2.08 (Cl: 1.35-3.03)	Moderata	0 allerte segnalate
PA Trento	16.82	2.77	15	4	↓	0.97 (Cl: 0.53-1.54)	Bassa	0 allerte segnalate
Puglia	2.28	1.39	56	16	↑	1.14 (Cl: 0.75-1.63)	Moderata	1 allerta segnalata, ind 2.6 minore 95%
Sardegna	2.26	1.77	29	21	↑	0 (Cl: 0-0)	Bassa	1 allerta segnalata
Sicilia	3.24	2.10	105	32	↑	1.65 (Cl: 1.06-2.3)	Moderata	0 allerte segnalate
Toscana	3.54	2.01	75	18	↑	1.6 (Cl: 1.06-2.24)	Moderata	0 allerte segnalate
Umbria	2.15	1.13	10	1	=	0.58 (Cl: 0.15-1.15)	Bassa	0 allerte segnalate
V.d'Aosta/V.d'Aoste	9.55	9.55	12	2	↑	0.14 (Cl: 0.02-0.34)	Moderata	0 allerte segnalate
Veneto	11.70	8.42	413	166	↑	1.04 (Cl: 0.76-1.35)	Moderata	0 allerte segnalate

### Punti chiave /1

- Si riporta una analisi dei dati relativi al periodo 27 luglio – 2 agosto 2020, successivo alla terza fase di riapertura avvenuta il 3 giugno 2020. Per i tempi che intercorrono tra l'esposizione al patogeno e lo sviluppo di sintomi e tra questi e la diagnosi e successiva notifica, verosimilmente molti dei casi notificati in questa settimana hanno contratto l'infezione 2-3 settimane prima, ovvero prevalentemente alla prima metà di luglio. Alcuni dei casi identificati tramite screening, tuttavia, potrebbero aver contratto l'infezione in periodi antecedenti.
- Complessivamente il quadro generale della trasmissione e dell'impatto dell'infezione da SARS-CoV-2 in Italia, sebbene non in una situazione critica, mostra sempre più dei segnali che richiedono una particolare attenzione: **l'incidenza cumulativa (dati flusso ISS) negli ultimi 14 gg (periodo 20/7-2/8) è stata di 5.8 per 100 000 abitanti, in aumento rispetto al periodo 6/7-19/7 e simile ai livelli osservati nelle prime due settimane di giugno.**
- A livello nazionale, si osserva complessivamente un aumento nel numero di nuovi casi diagnosticati e notificati al sistema integrato di sorveglianza coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità rispetto alla settimana di monitoraggio precedente. L'aumento è soprattutto in persone asintomatiche. L'indice di trasmissione nazionale (Rt) calcolato sui casi sintomatici, è pari a **1.01**. Questo indica che, al netto dei casi identificati attraverso attività di screening e dei casi importati, il numero di casi sintomatici diagnosticati nel nostro paese è stato **sostanzialmente stazionario** nelle scorse settimane.

## Punti chiave /2

- L'età mediana dei casi diagnosticati nell'ultima settimana è ormai intorno ai 40 anni; questo è in parte dovuto alle caratteristiche dei focolai che vedono un sempre minor coinvolgimento di persone anziane, in parte ad un aumento tra i casi importati e in parte all'identificazione di casi asintomatici tramite screening e ricerca dei contatti in fasce di età più basse. Questo comporta un rischio più basso nel breve periodo di un possibile sovraccarico dei servizi sanitari.
- In tutte le Regioni/PPAA sono stati diagnosticati nuovi casi di infezione nella settimana di monitoraggio corrente. Tale riscontro in gran parte è dovuto alla intensa attività di screening e indagine dei casi con identificazione e monitoraggio dei contatti stretti. Oltre ai focolai attribuibili alla reimportazione dell'infezione, vengono segnalati sul territorio nazionale alcune piccole catene di trasmissione di cui rimane non nota l'origine. Questo evidenzia come ancora l'epidemia in Italia di COVID-19 non sia conclusa. Si segnala in molte Regioni/PA la presenza di nuovi casi di infezione importati da altra Regione e/o da Stato Estero. Si conferma perciò una situazione epidemiologica estremamente fluida.

## Punti chiave /3

- Nella settimana di monitoraggio sono stati riportati complessivamente **834 focolai attivi di cui 170 nuovi, entrambi in aumento rispetto alla settimana precedente.** Questo comporta un forte impegno dei servizi territoriali nelle attività di ricerca dei contatti.
- Undici Regioni/PPAA hanno avuto un aumento nel numero di casi diagnosticati rispetto alla settimana precedente che non può essere attribuito unicamente ad un aumento di casi importati. Va tuttavia precisato che in alcune di queste Regioni/PPAA, seppure in aumento, il numero complessivo dei nuovi casi diagnosticati è basso (inferiore a 10 casi diagnosticati a settimana o con incidenza settimanale inferiore a 1/100.000). In nessuna delle Regioni/PPAA sono stati identificati segnali di sovraccarico dei servizi sanitari e i focolai presenti sono prontamente identificati ed indagati.
- Le stime Rt tendono a fluttuare in alcune Regioni/PPAA in relazione alla comparsa di focolai di trasmissione che vengono successivamente contenuti. Si osservano, pertanto, negli ultimi 14 giorni stime superiori ad 1 in undici Regioni dove si sono verificati nelle ultime 3 settimane recenti focolai ma senza comportare un sovraccarico dei servizi assistenziali. In alcune realtà regionali, anche se i casi sono diminuiti, continuano ad essere segnalati numeri di nuovi casi elevati. Questo deve invitare alla cautela in quanto denota che in alcune parti del Paese la circolazione di SARS-CoV-2 è ancora rilevante.

## Conclusioni /1

- Sebbene le misure di *lock-down* in Italia abbiano permesso un controllo efficace dell'infezione da SARS-CoV-2, al momento siamo in una situazione che **mostra una tendenza ad un progressivo peggioramento**: persiste, infatti, una trasmissione diffusa del virus che, quando si verificano condizioni favorevoli, provoca focolai anche di dimensioni rilevanti, spesso associati all'importazione di casi da Stati esteri.
- Il numero di nuovi casi di infezione sebbene rimanga nel complesso contenuto mostra una tendenza all'aumento. Questo avviene anche grazie alla ricerca e la gestione dei contatti, inclusa la quarantena dei contatti stretti e l'isolamento immediato dei casi secondari. La riduzione nei tempi tra l'inizio dei sintomi e la diagnosi/isolamento è uno dei motivi che permette una più tempestiva identificazione ed assistenza clinica delle persone che contraggono l'infezione.
- È necessario mantenere elevata la resilienza dei servizi territoriali, continuare a rafforzare la consapevolezza e la compliance della popolazione, realizzare la ricerca attiva ed accertamento diagnostico di potenziali casi, l'isolamento dei casi confermati, la quarantena dei loro contatti stretti. Queste azioni sono fondamentali per controllare la trasmissione ed eventualmente identificare rapidamente e fronteggiare recrudescenze epidemiche.

## Conclusioni /2

- È essenziale mantenere elevata l'attenzione e continuare a rafforzare le attività di "contact tracing" (ricerca dei contatti) in modo da identificare precocemente tutti i potenziali focolai di trasmissione e continuare a controllare l'epidemia. Per questo rimane fondamentale mantenere una elevata consapevolezza della popolazione generale sulla incertezza della situazione epidemiologica e sull'importanza di continuare a rispettare in modo rigoroso tutte le misure necessarie a ridurre il rischio di trasmissione quali l'igiene individuale, l'uso delle mascherine e il distanziamento fisico.
- Si ribadisce la necessità di rispettare i provvedimenti quarantenari, anche identificando strutture dedicate, sia per le persone che rientrano da paesi per i quali è prevista la quarantena, e sia a seguito di richiesta dell'autorità sanitaria essendo stati individuati come contatti stretti di un caso. In caso contrario, nelle prossime settimane, potremmo assistere ad un aumento rilevante nel numero di casi a livello nazionale.
- La situazione descritta in questo report, relativa prevalentemente ad infezioni avvenute alla seconda decade di luglio 2020, mostra importanti segnali di allerta per un possibile aumento della trasmissione. Al momento i dati confermano l'opportunità di mantenere le misure di prevenzione e controllo già adottate dalle Regioni/PPAA e di mantenere alta l'attenzione alla preparazione di interventi in caso di evoluzione in ulteriore peggioramento.

---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

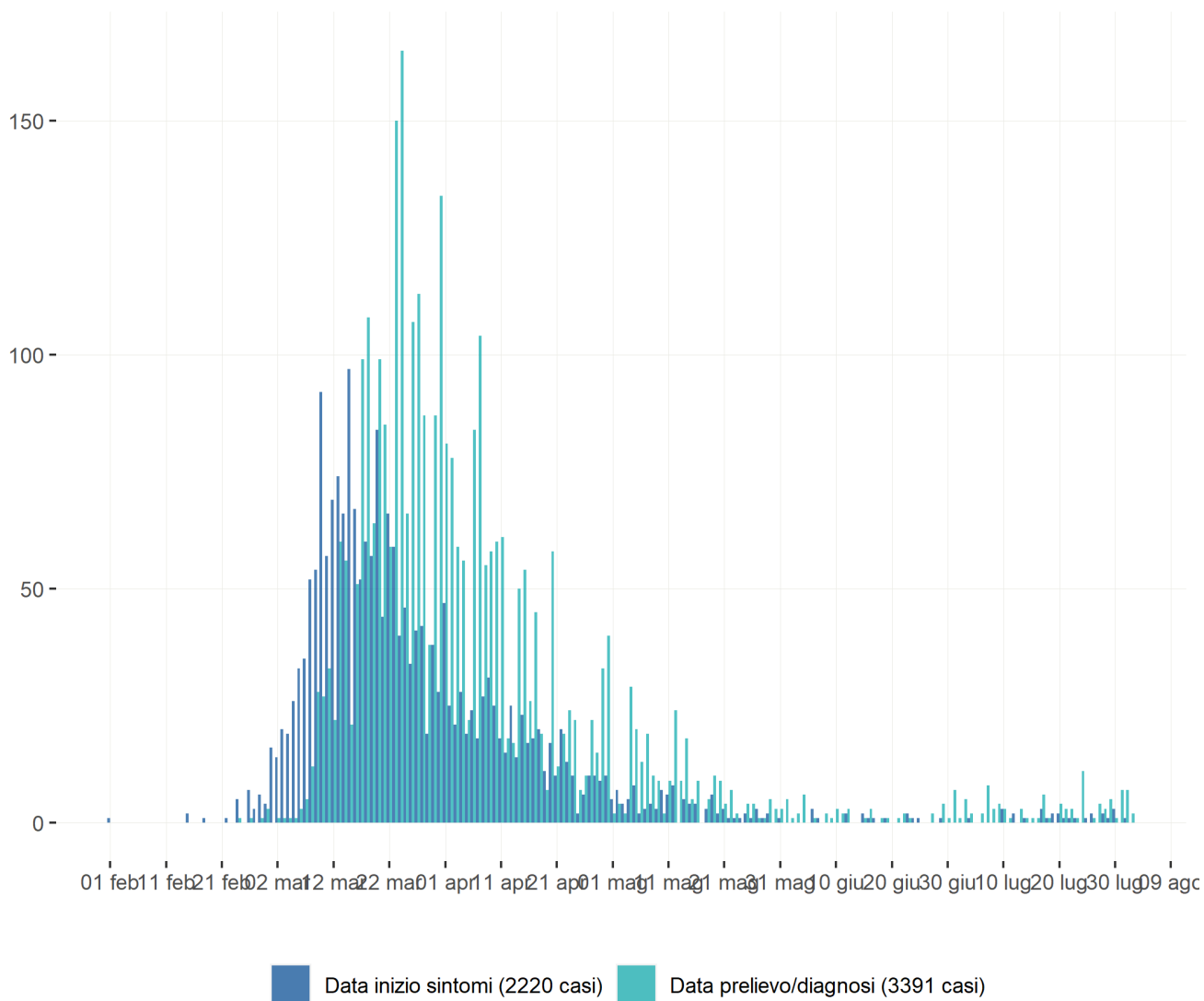
---

## Abruzzo

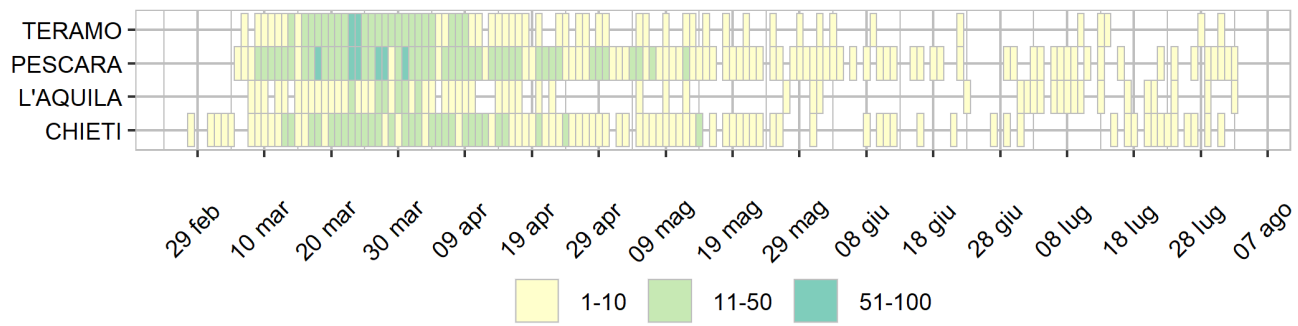
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 3398 | Incidenza cumulativa: 259.08 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 29 | Incidenza: 2.21 per 100000
- Rt: 0.82 (CI: 0.22-1.73) [medio 14gg]

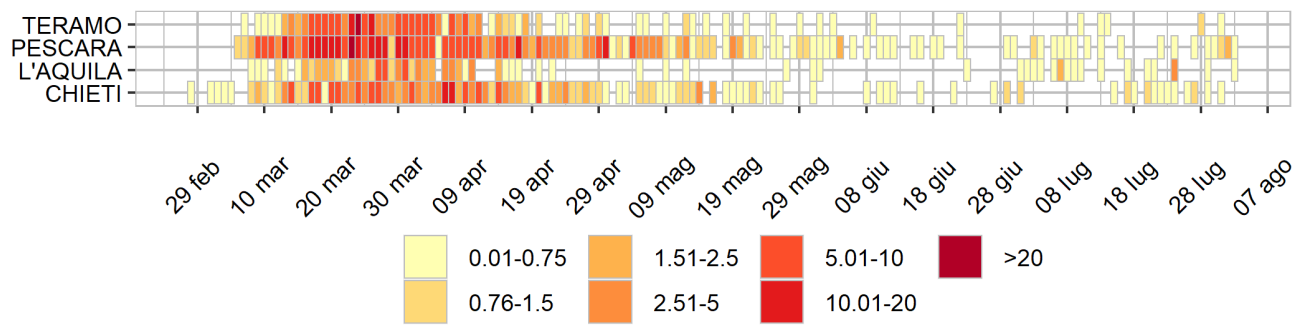
Curva epidemica



### Heatmap - casi

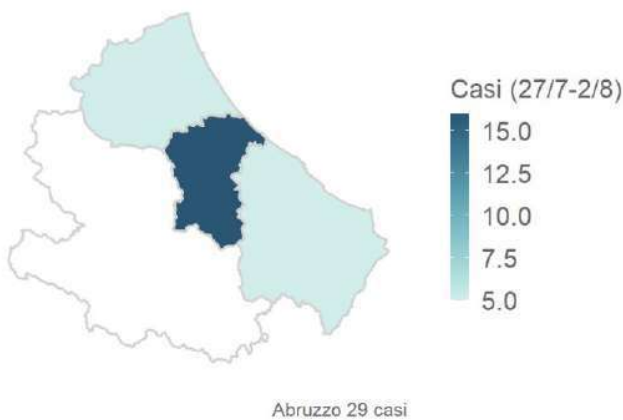


### Heatmap - incidenza per 100000

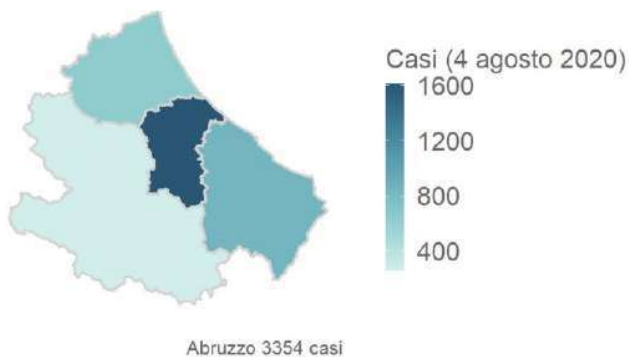


Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

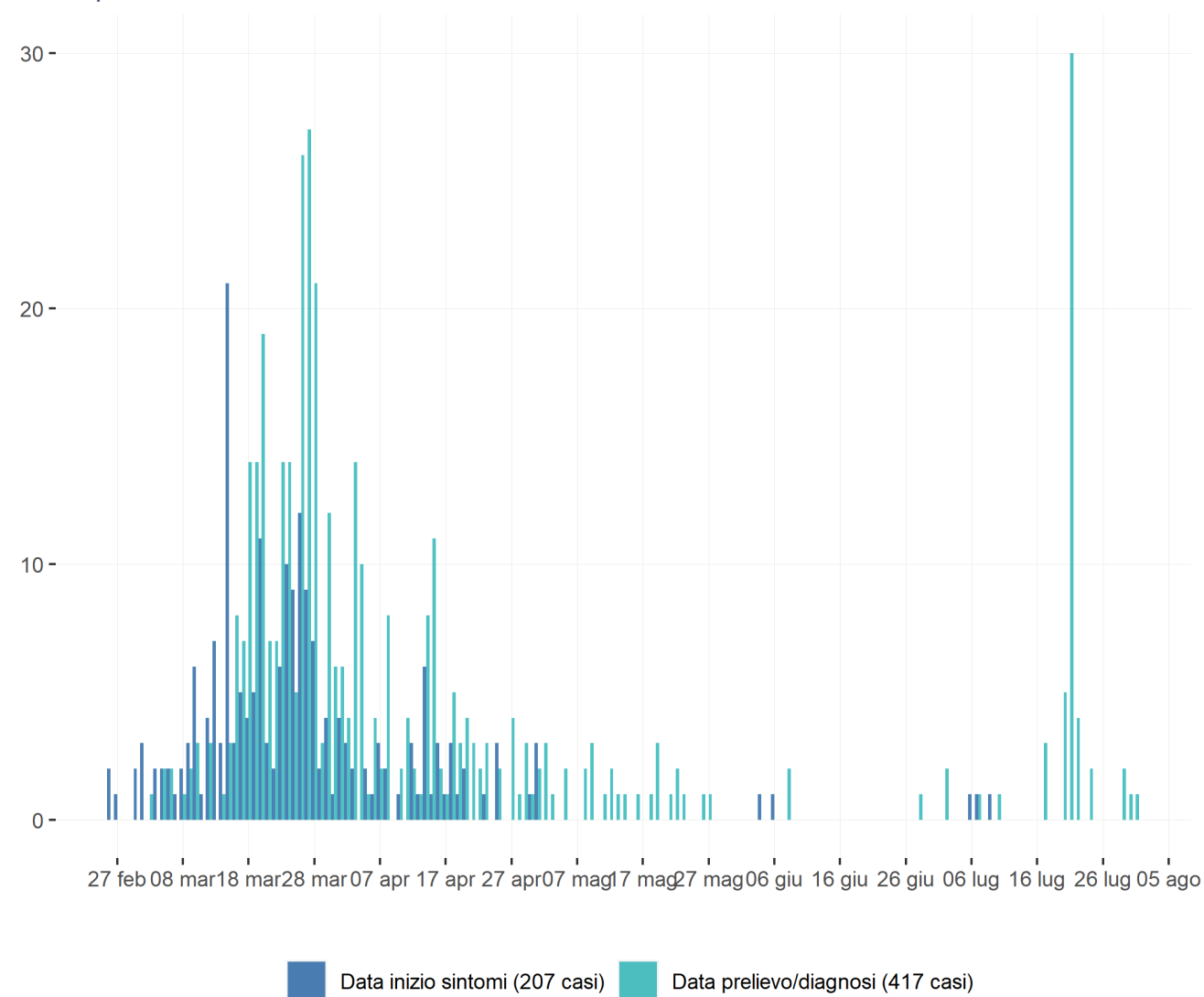
---

## Basilicata

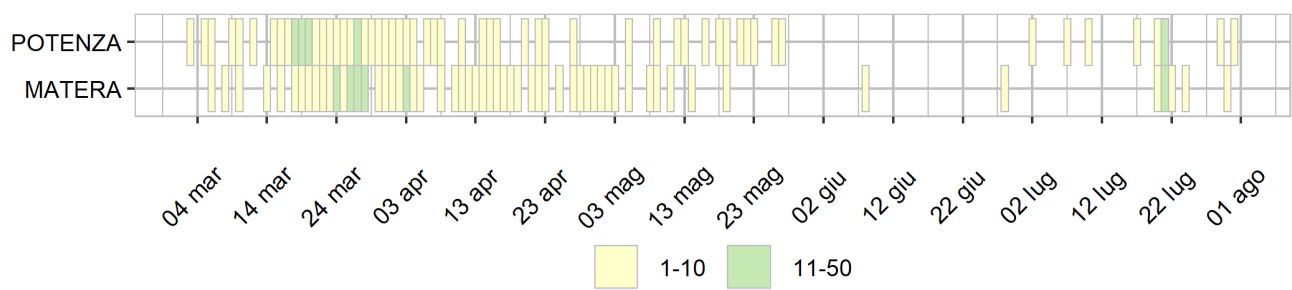
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 417 | Incidenza cumulativa: 74.08 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 4 | Incidenza: 0.71 per 100000
- Rt: 0 (CI: 0-0) [medio 14gg]

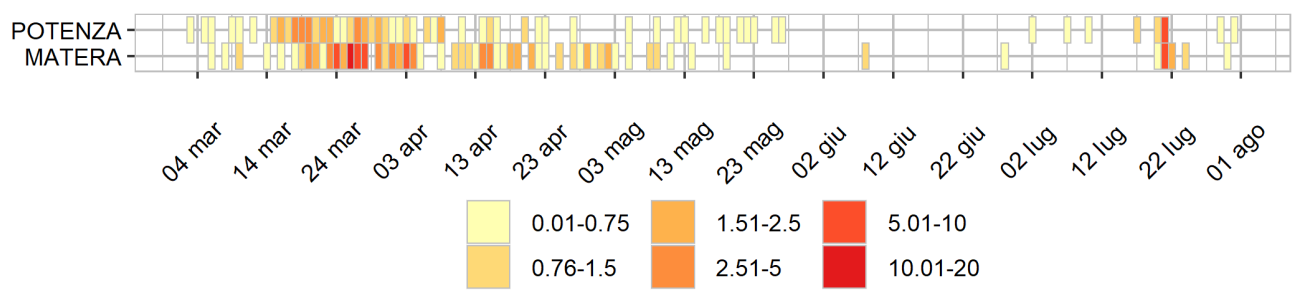
Curva epidemica



### Heatmap - casi



### Heatmap - incidenza per 100000



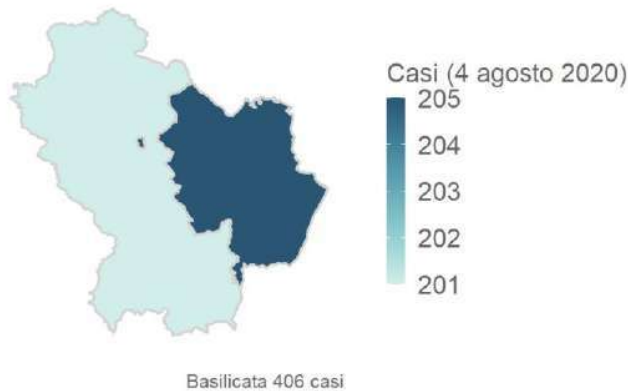
Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Basilicata 4 casi

Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

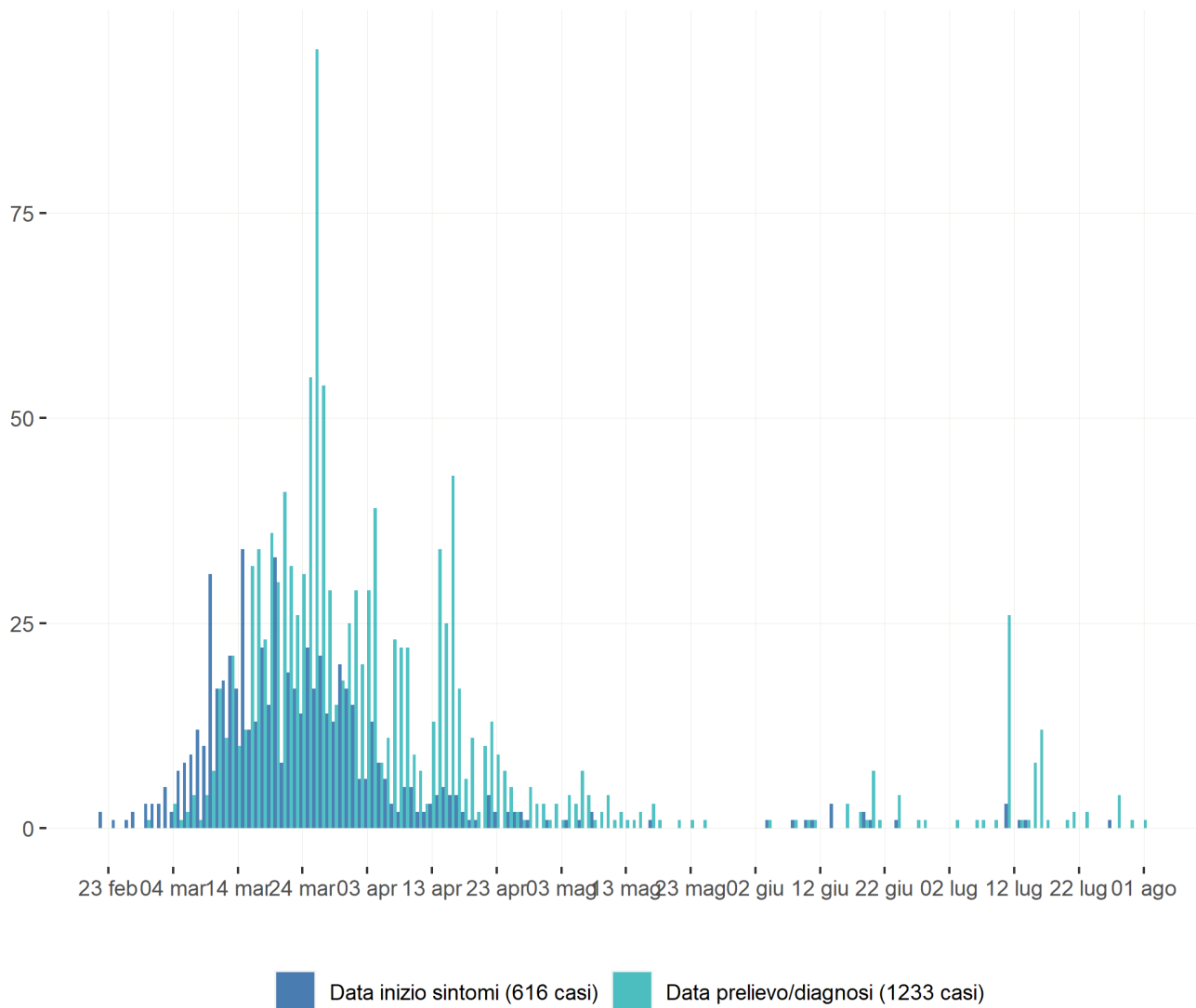
---

## Calabria

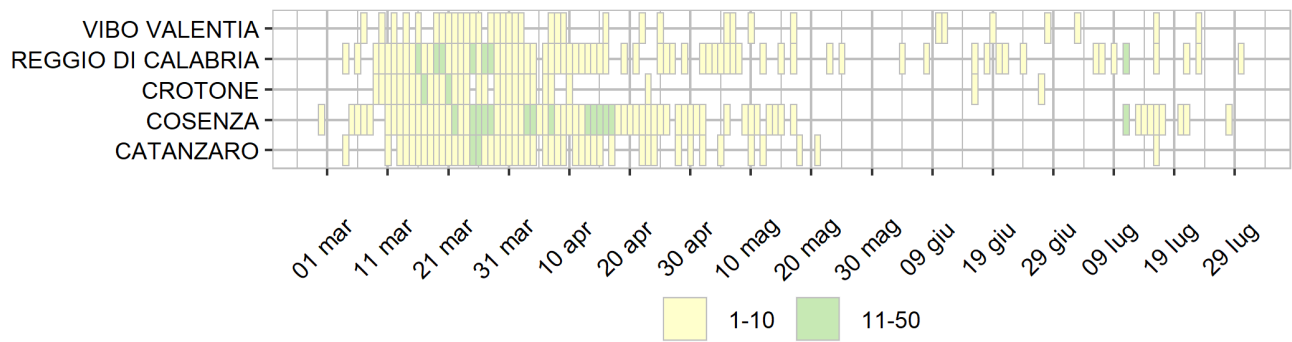
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 1235 | Incidenza cumulativa: 63.43 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 6 | Incidenza: 0.31 per 100000
- Rt: 0 (CI: 0-0) [medio 14gg]

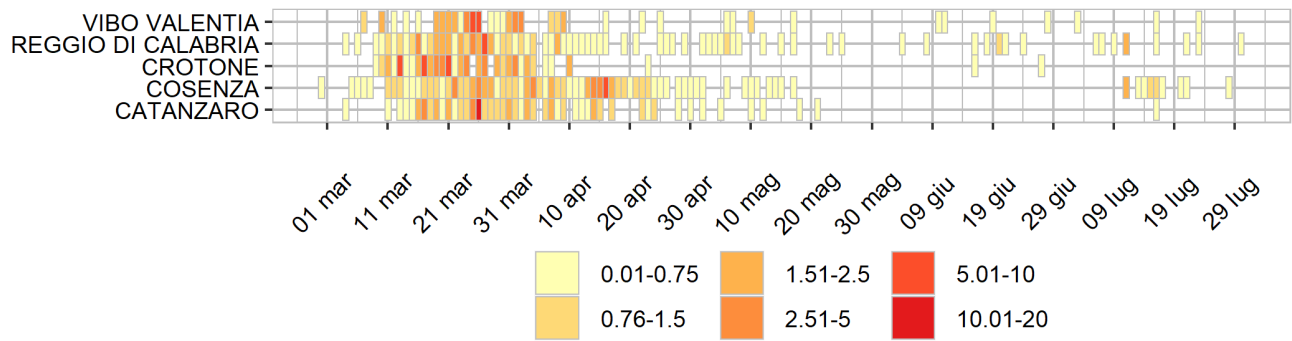
Curva epidemica



### Heatmap - casi



### Heatmap - incidenza per 100000



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
 (per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Calabria 5 casi

Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

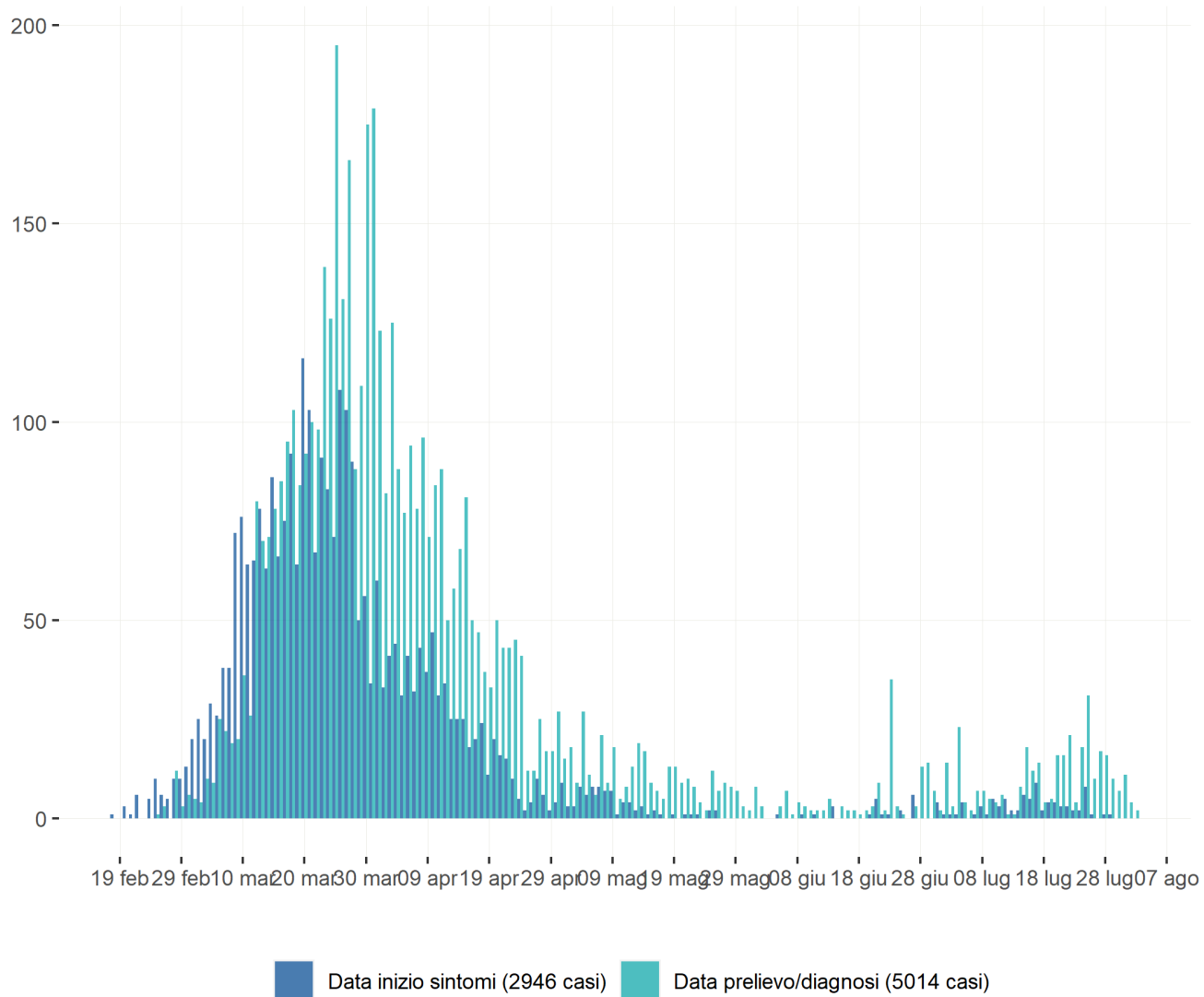
---

## Campania

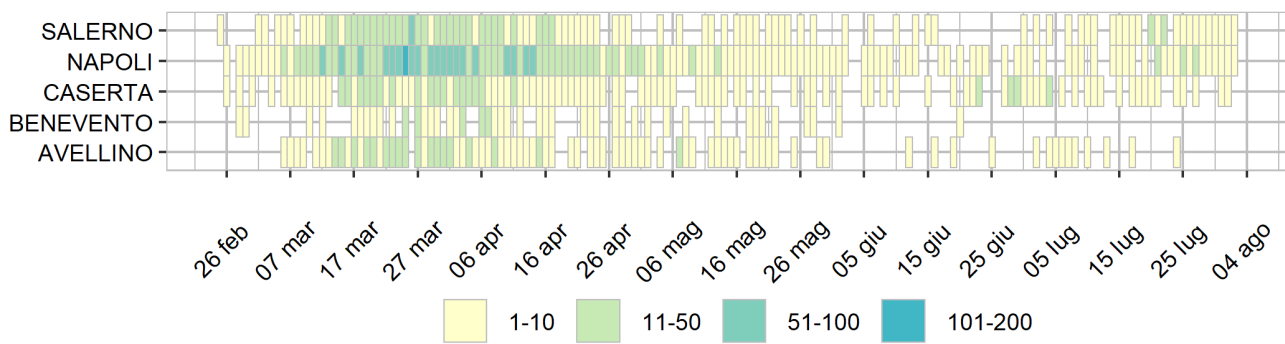
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 5027 | Incidenza cumulativa: 86.65 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 67 | Incidenza: 1.15 per 100000
- Rt: 1.25 (CI: 0.46-2.5) [medio 14gg]

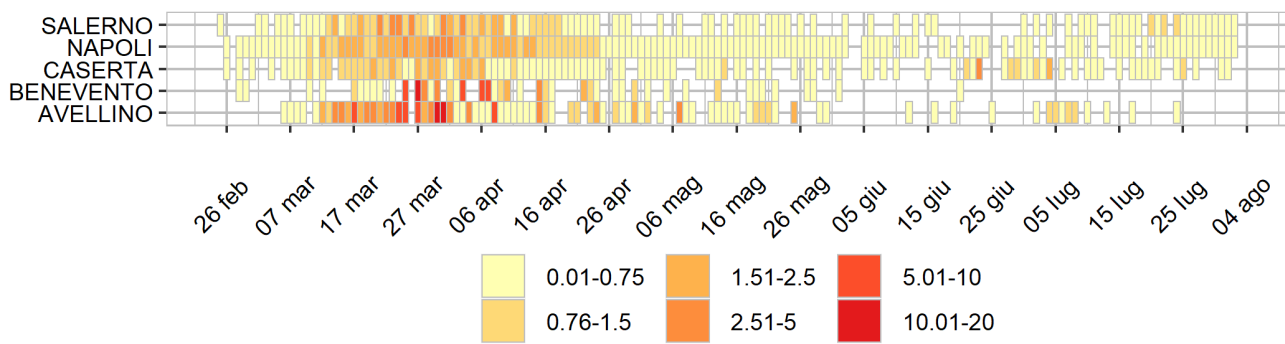
Curva epidemica



### Heatmap - casi

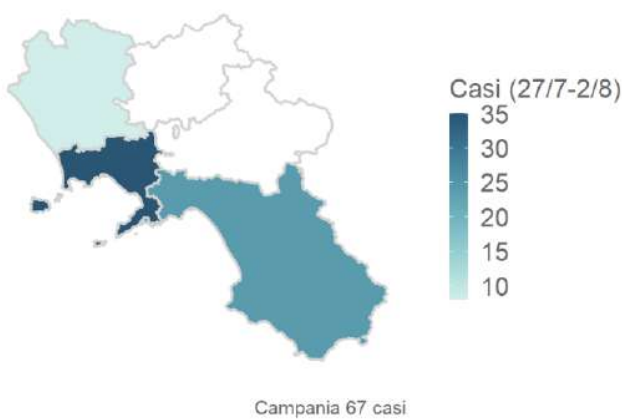


### Heatmap - incidenza per 100000



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
 (per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

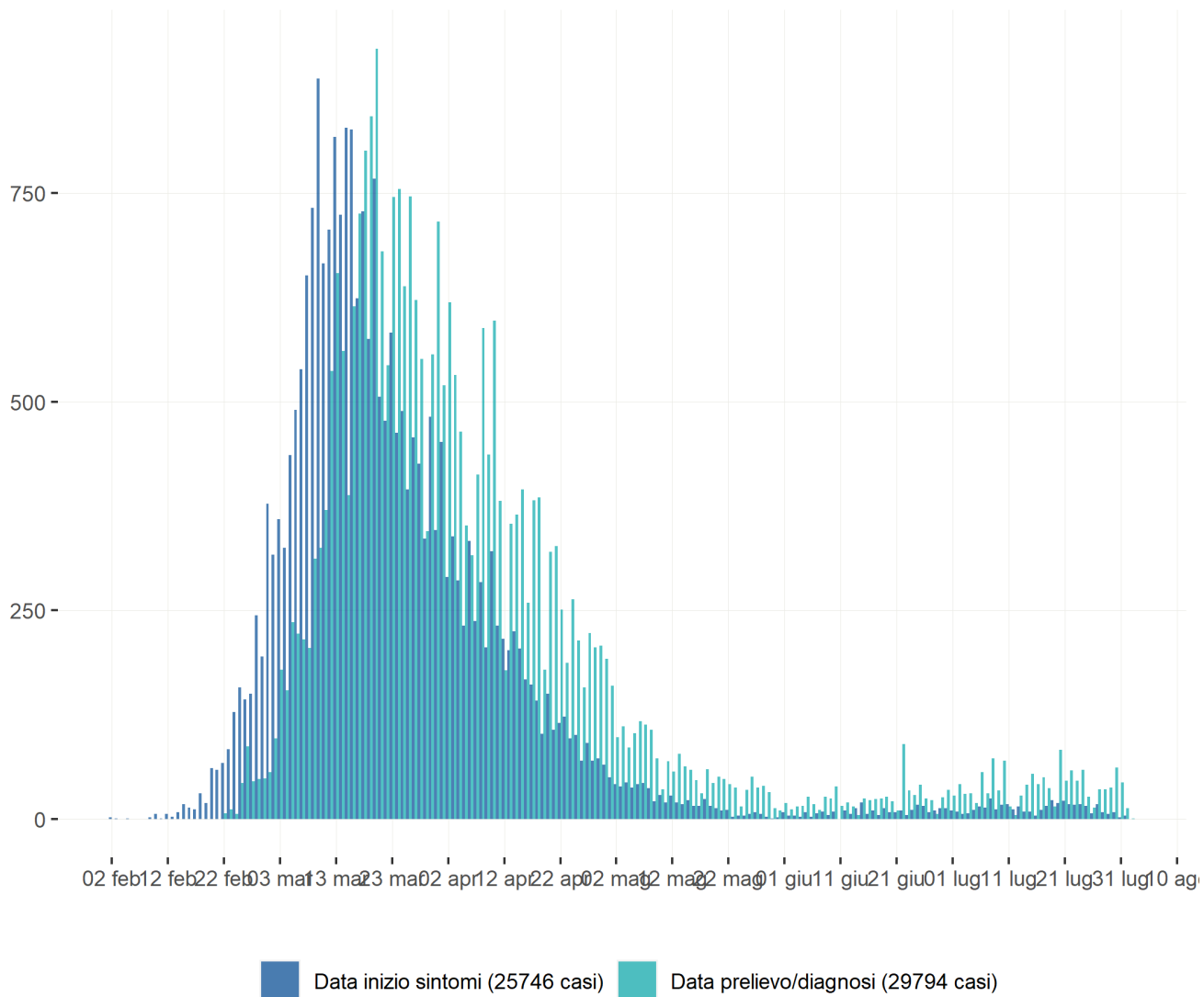
---

## Emilia-Romagna

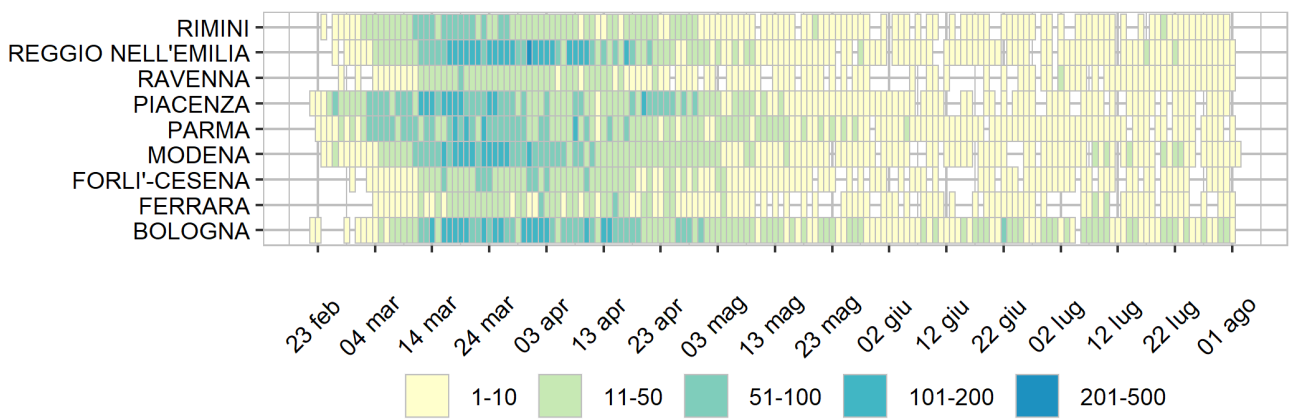
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 29808 | Incidenza cumulativa: 668.42 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 230 | Incidenza: 5.16 per 100000
- Rt: 1.01 (CI: 0.59-1.54) [medio 14gg]

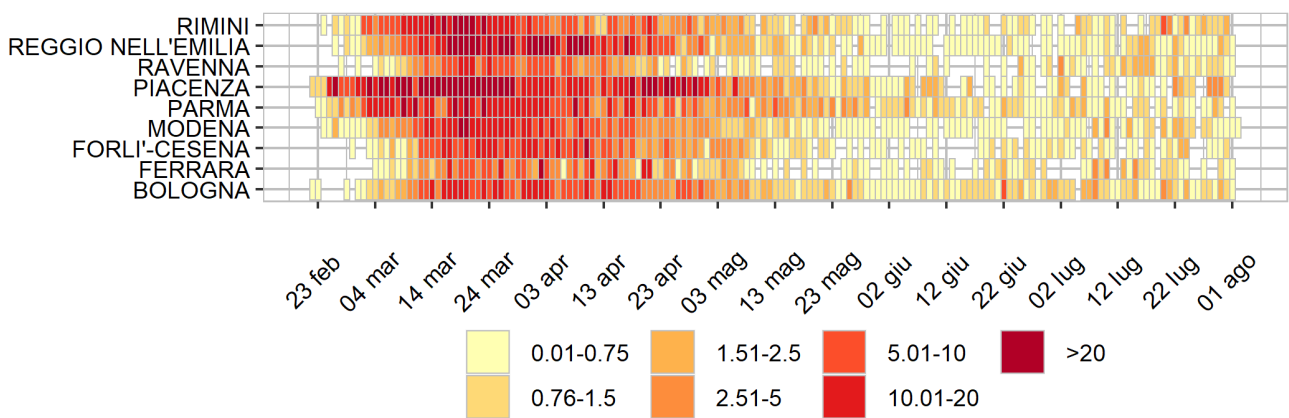
Curva epidemica



### Heatmap - casi

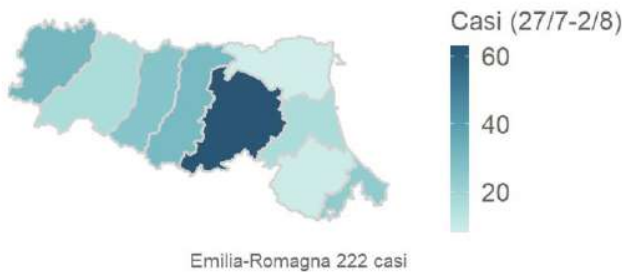


### Heatmap - incidenza per 100000



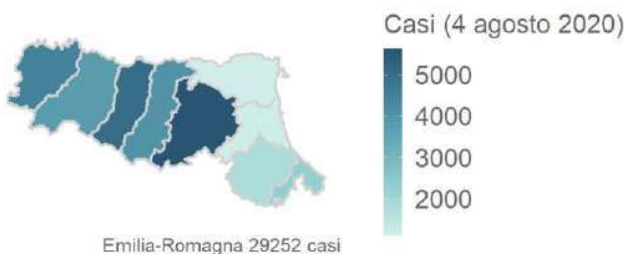
Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

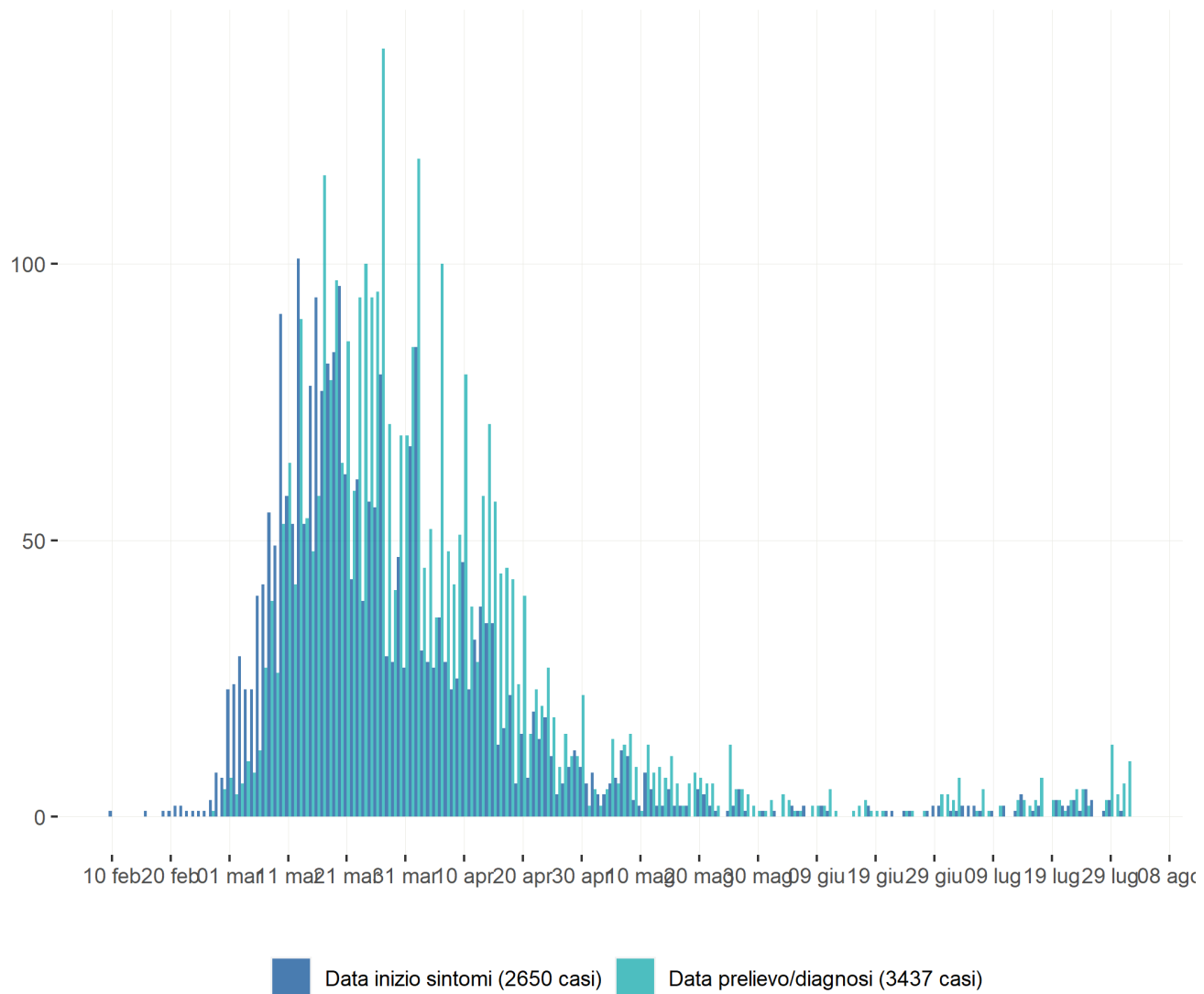
---

## Friuli-Venezia Giulia

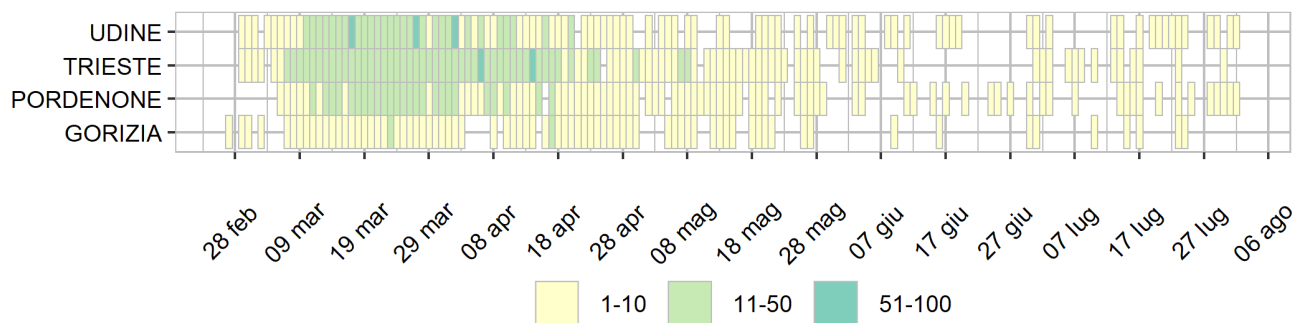
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 3447 | Incidenza cumulativa: 283.65 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 36 | Incidenza: 2.96 per 100000
- Rt: 0.26 (CI: 0.02-0.87) [medio 14gg]

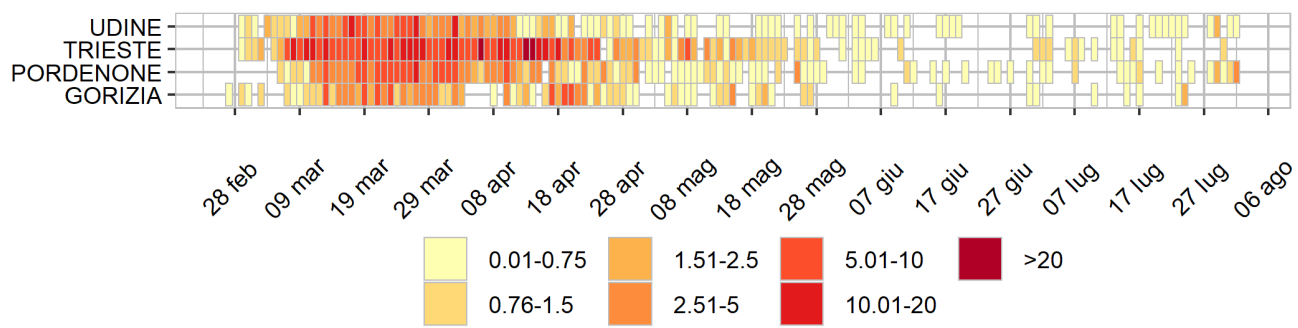
Curva epidemica



### Heatmap - casi

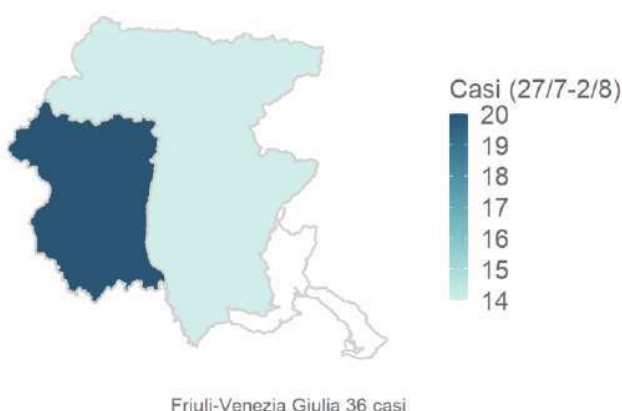


### Heatmap - incidenza per 100000



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
 (per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

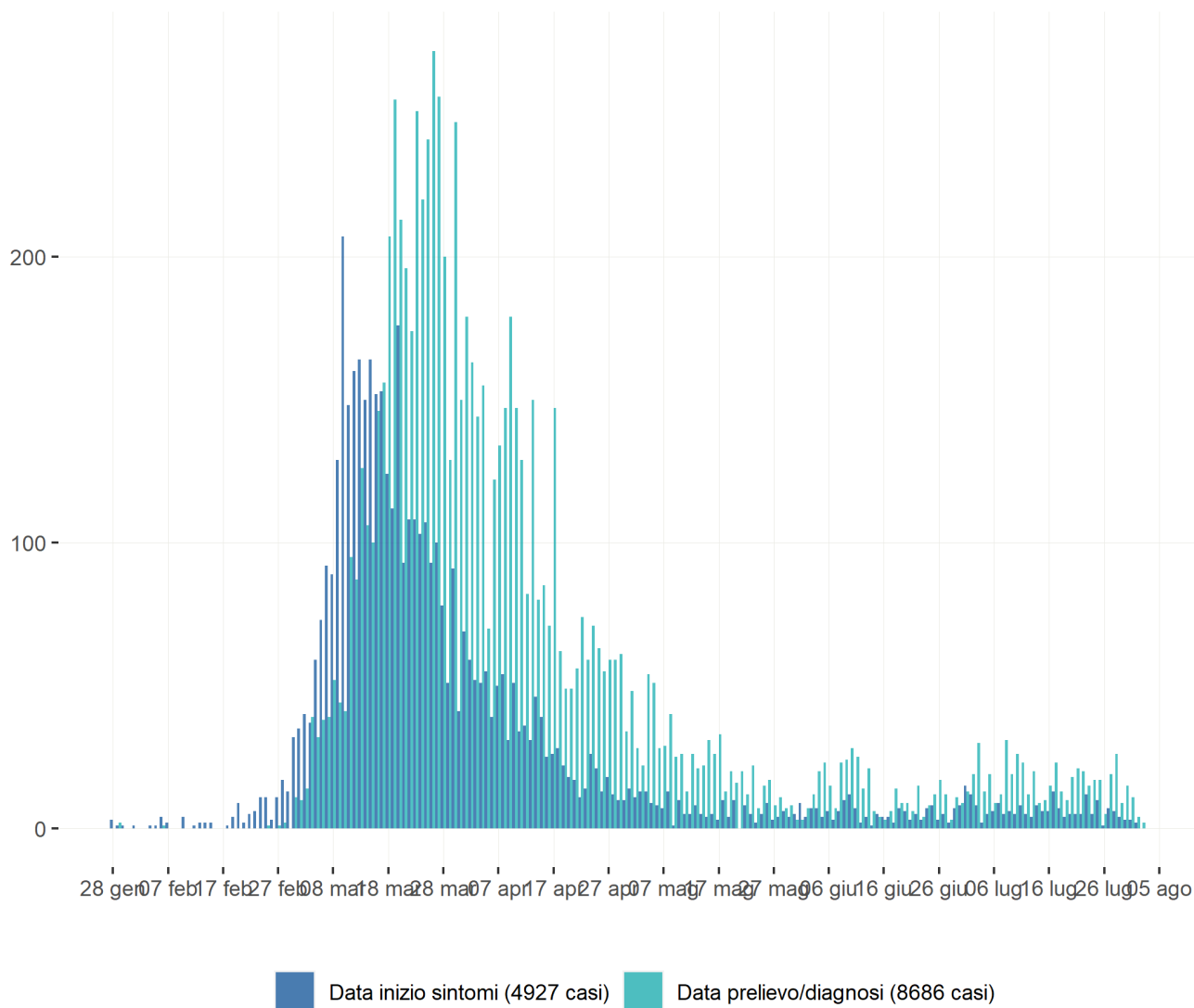
---

## Lazio

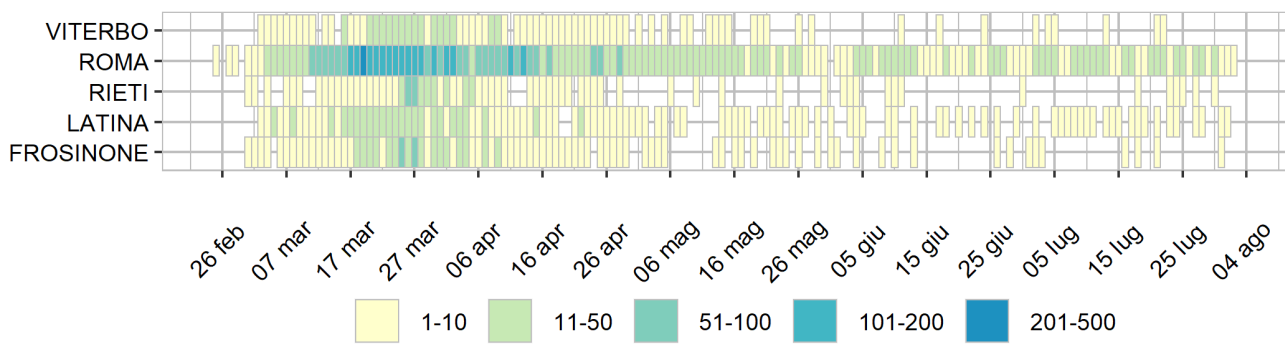
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 8750 | Incidenza cumulativa: 148.83 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 86 | Incidenza: 1.46 per 100000
- Rt: 1.08 (CI: 0.67-1.68) [medio 14gg]

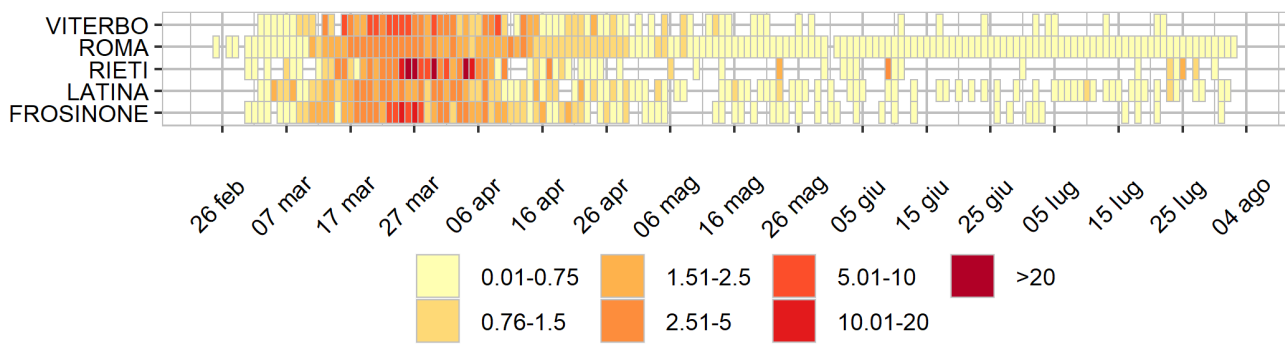
Curva epidemica



Heatmap - casi



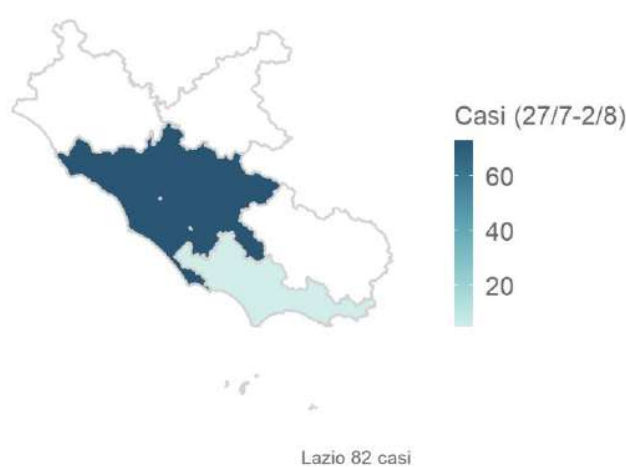
Heatmap - incidenza per 100000



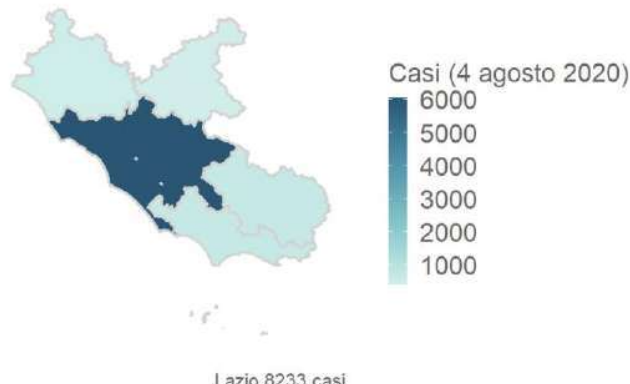
Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio

(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

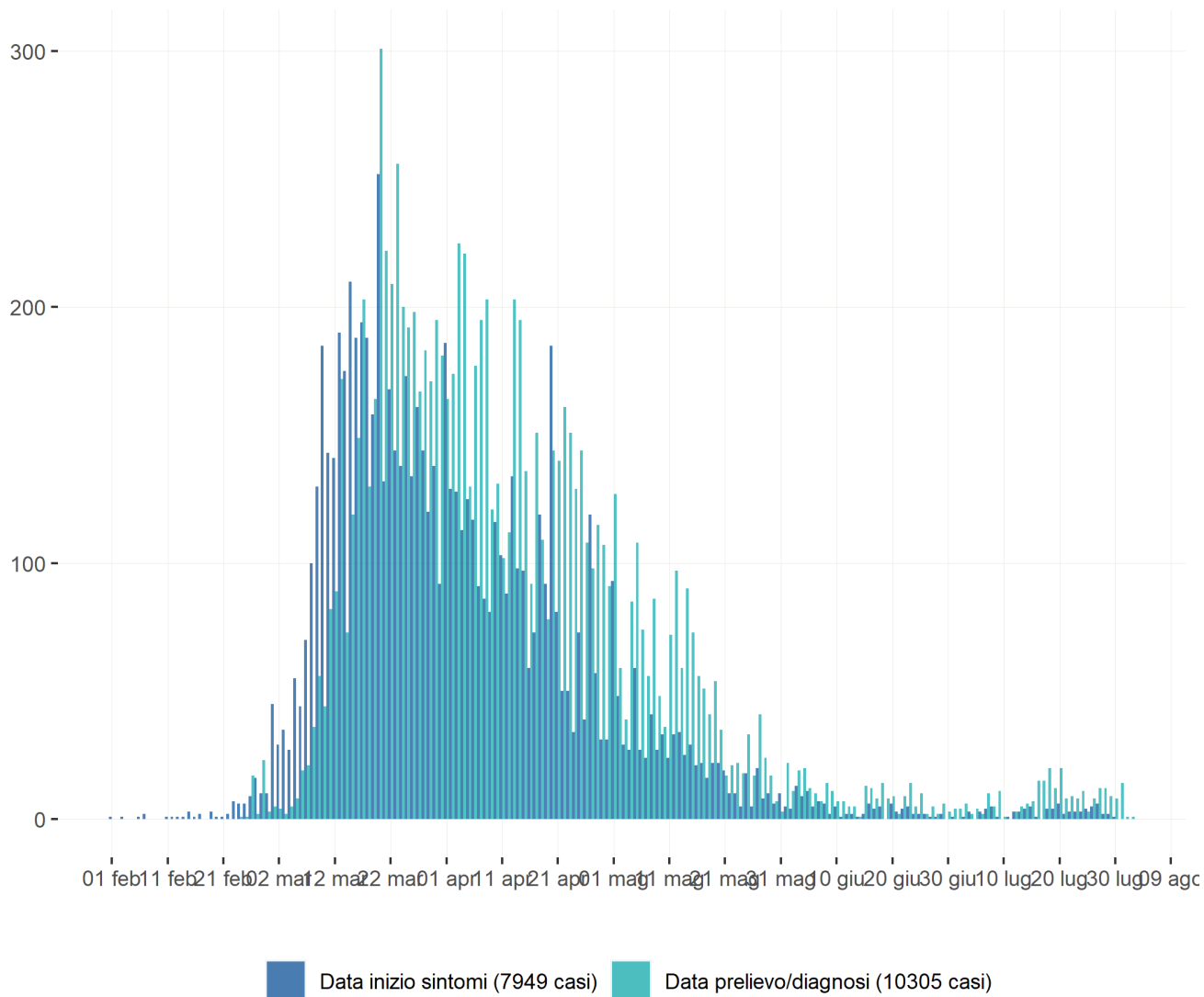
---

## Liguria

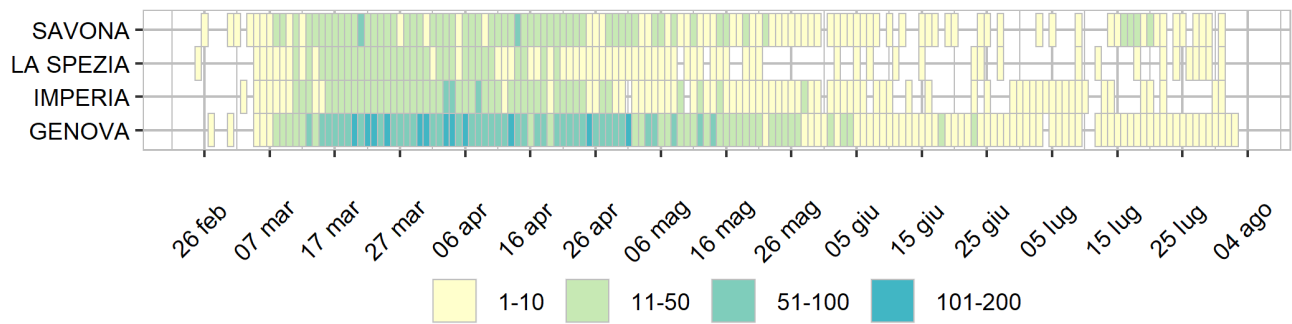
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 10305 | Incidenza cumulativa: 664.56 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 57 | Incidenza: 3.68 per 100000
- Rt: 1.16 (CI: 0.57-2.07) [medio 14gg]

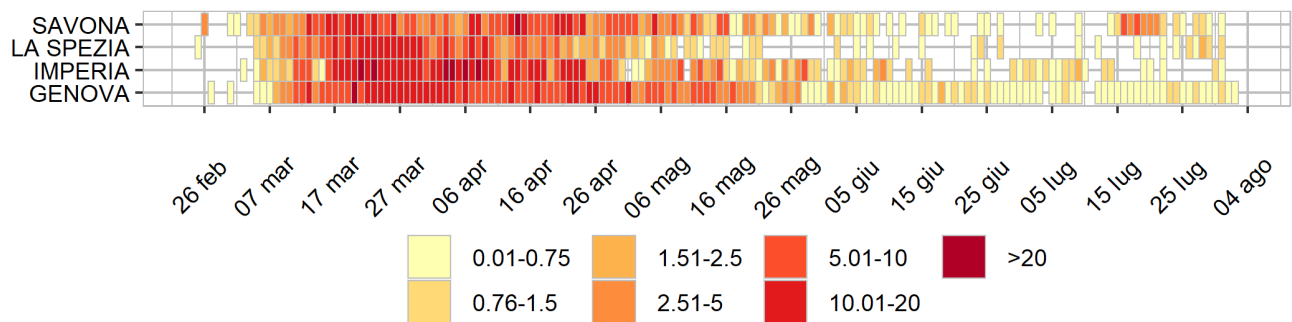
Curva epidemica



### Heatmap - casi



### Heatmap - incidenza per 100000



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio

(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

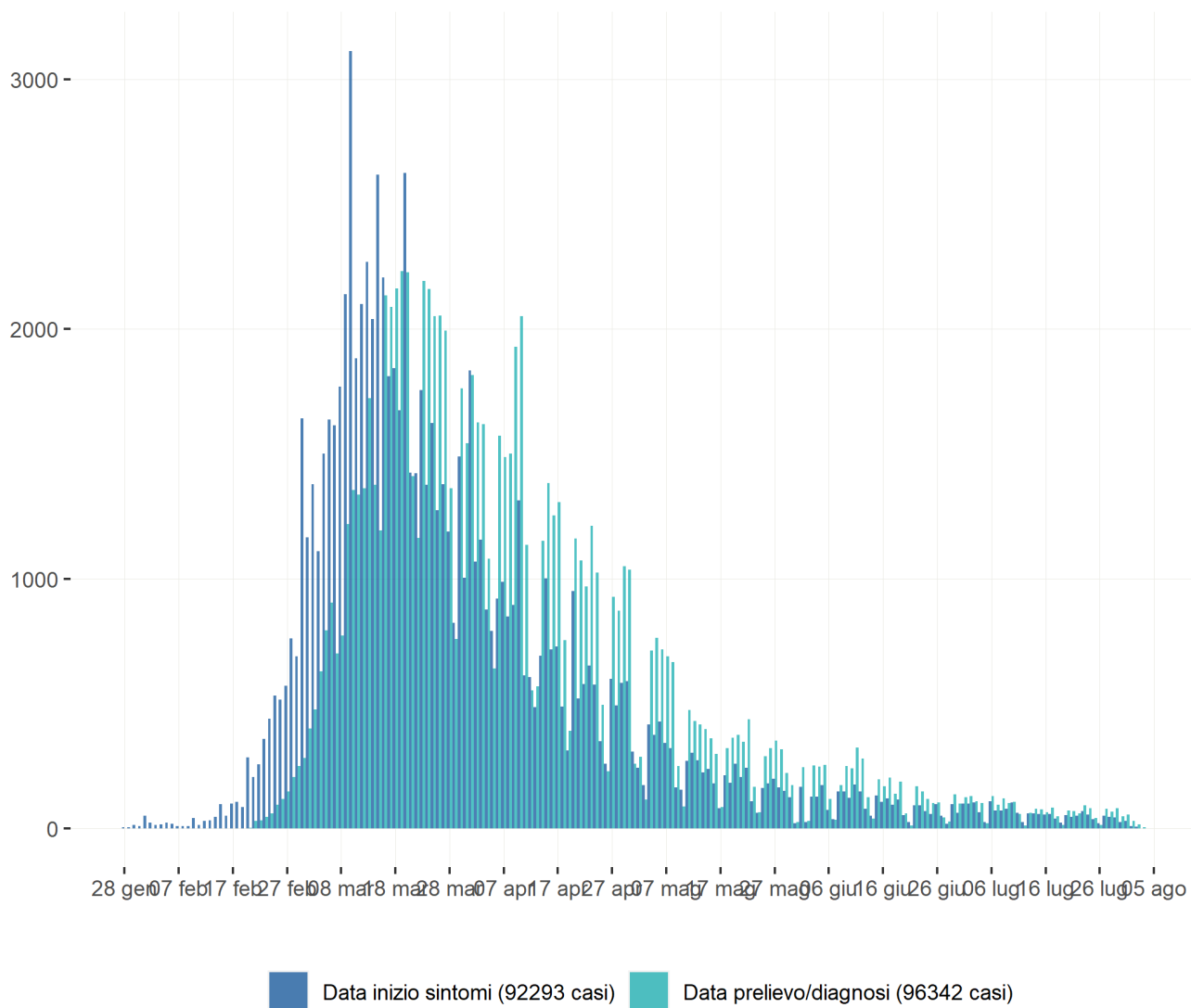
---

## Lombardia

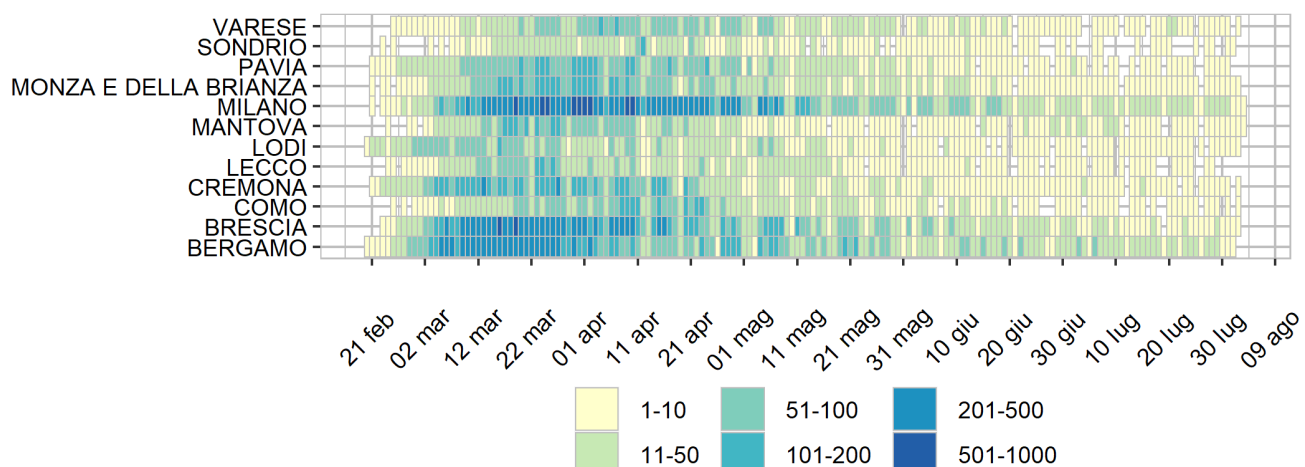
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 96362 | Incidenza cumulativa: 957.82 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 376 | Incidenza: 3.74 per 100000
- Rt: 1.04 (CI: 0.84-1.27) [medio 14gg]

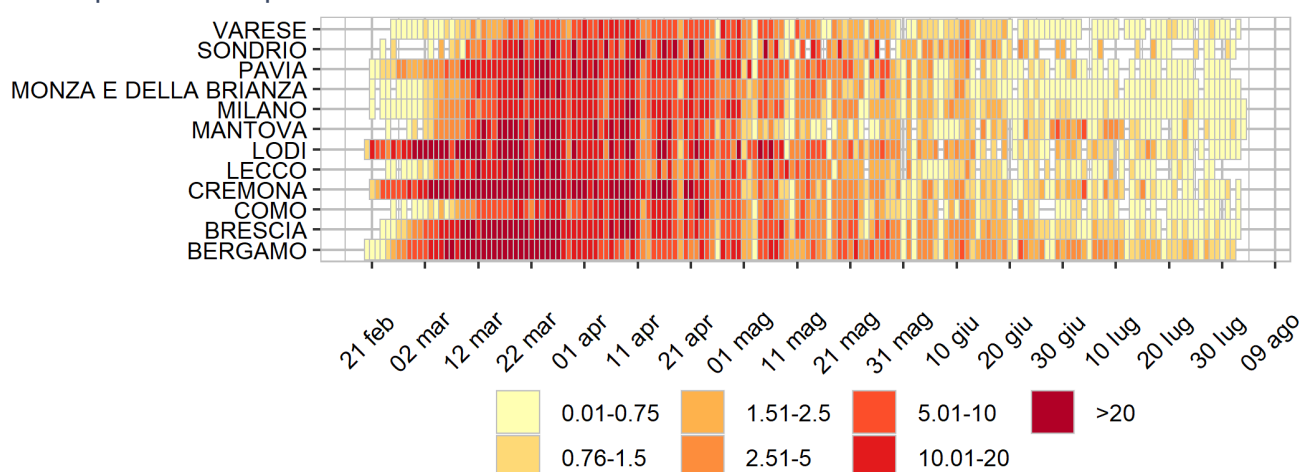
Curva epidemica



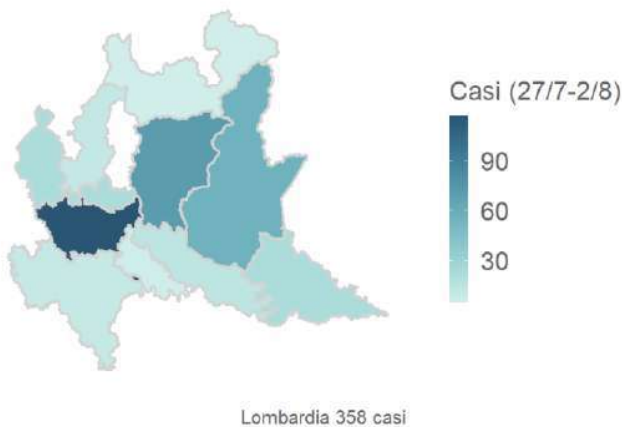
### Heatmap - casi



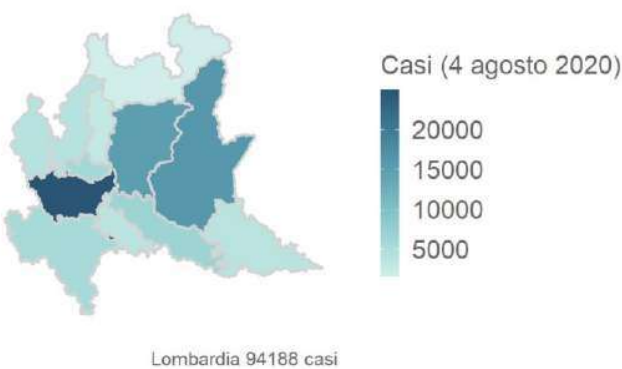
### Heatmap - incidenza per 100000



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

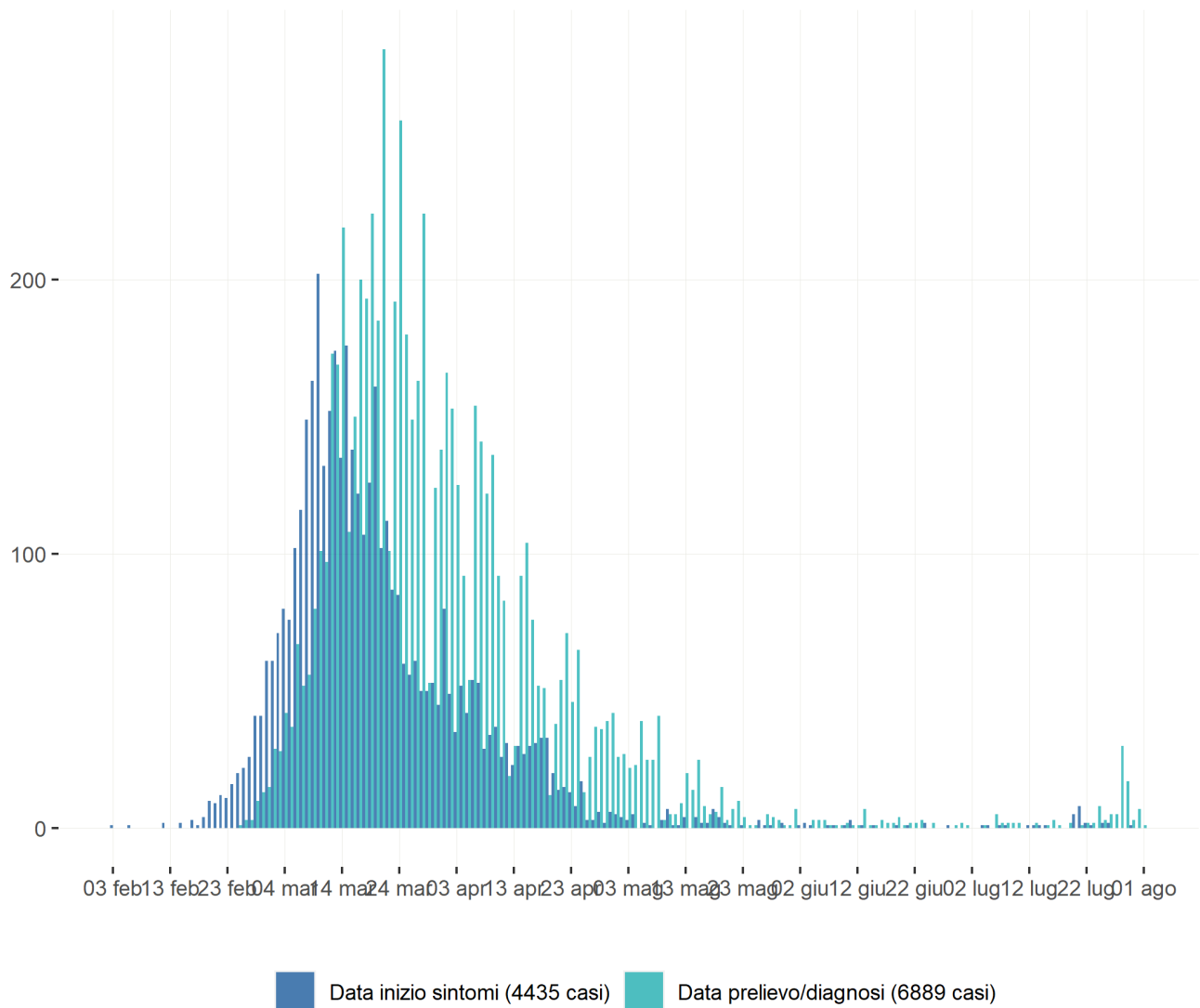
---

## Marche

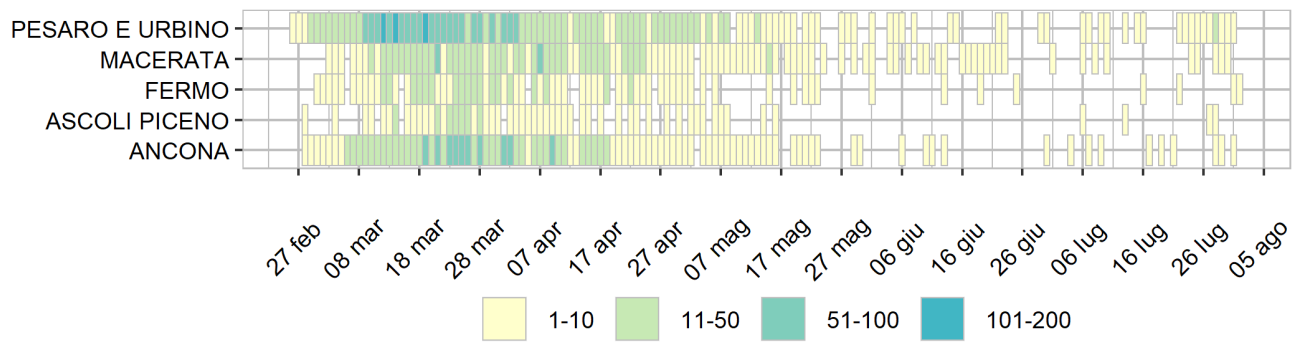
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 6889 | Incidenza cumulativa: 451.66 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 63 | Incidenza: 4.13 per 100000
- Rt: 1.13 (CI: 0.03-2.58) [medio 14gg]

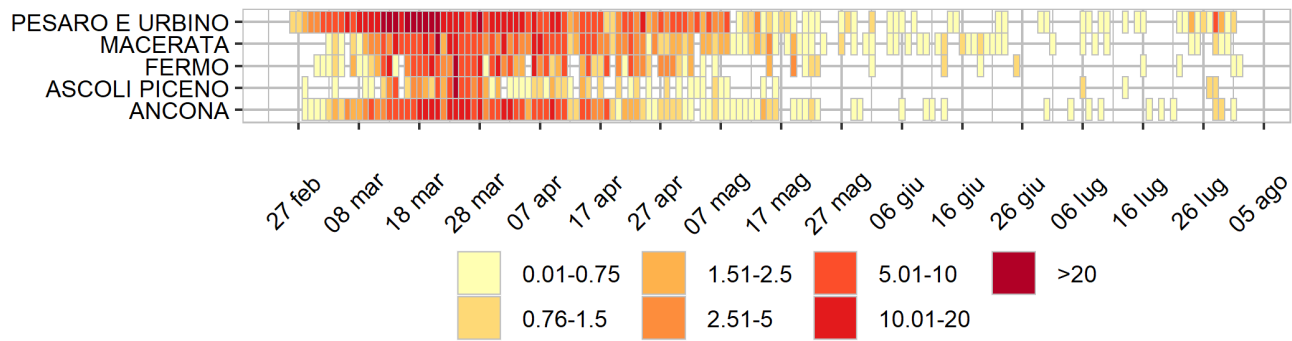
Curva epidemica



### Heatmap - casi

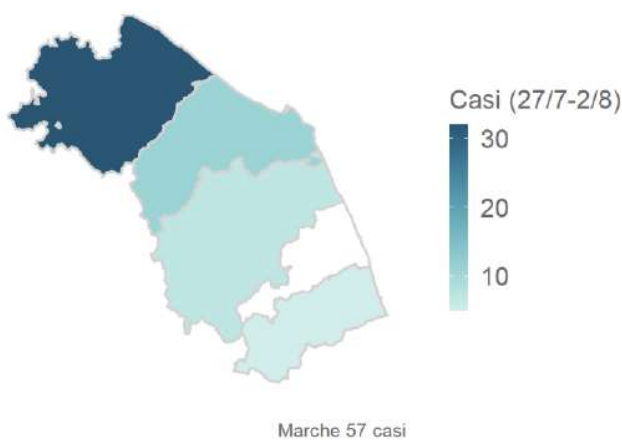


### Heatmap - incidenza per 100000

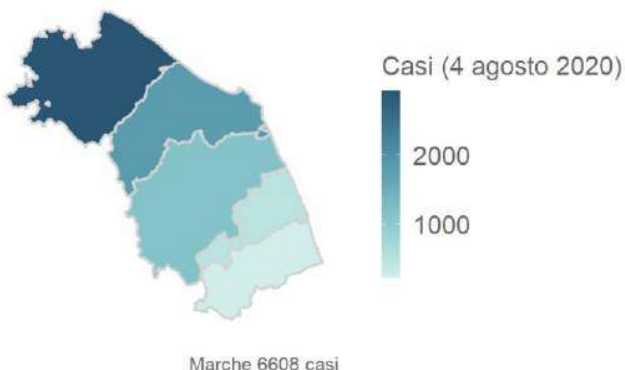


Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
 (per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

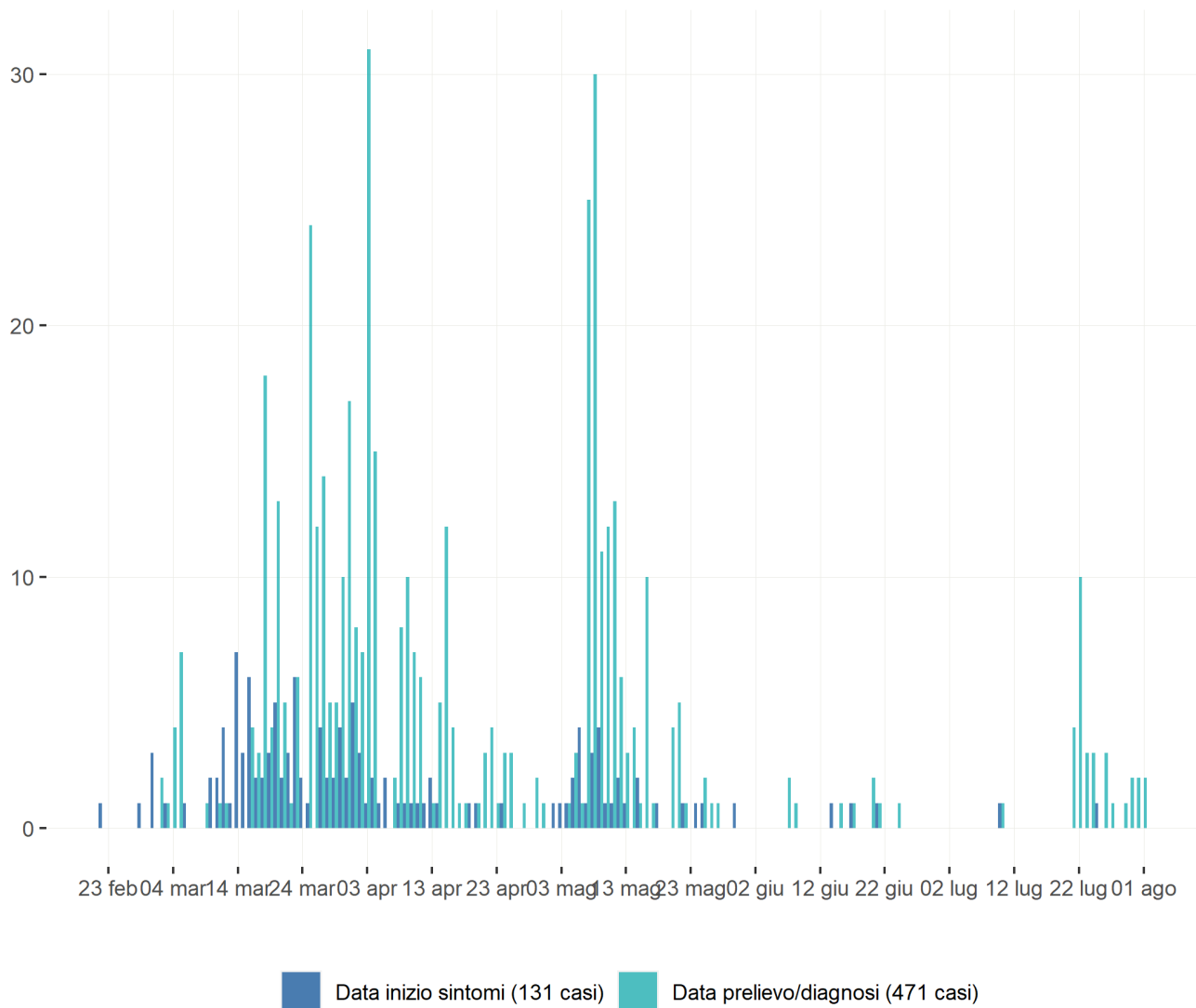
---

## Molise

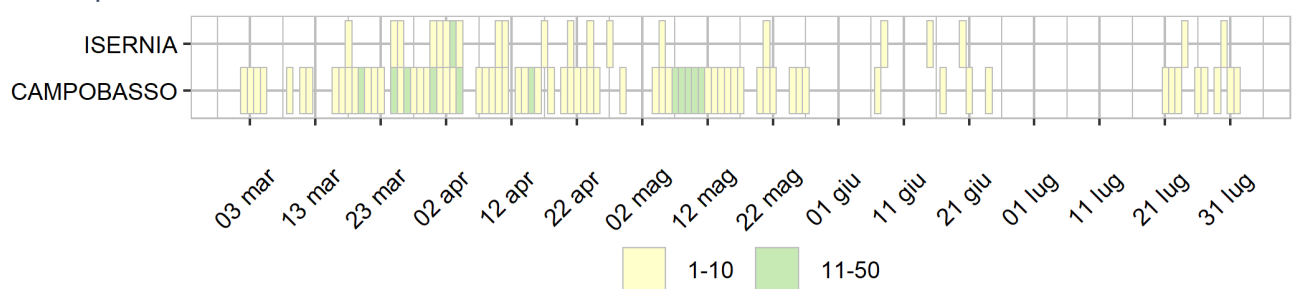
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 471 | Incidenza cumulativa: 154.11 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 8 | Incidenza: 2.62 per 100000
- Rt: 0 (CI: 0-0) [medio 14gg]

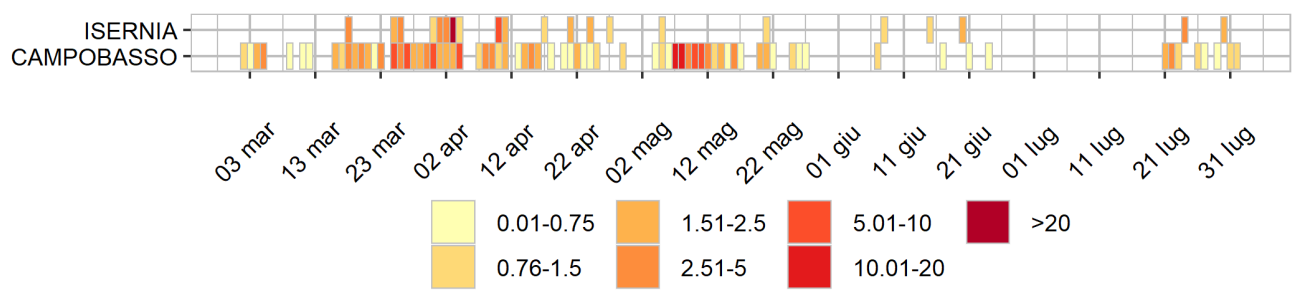
Curva epidemica



### Heatmap - casi



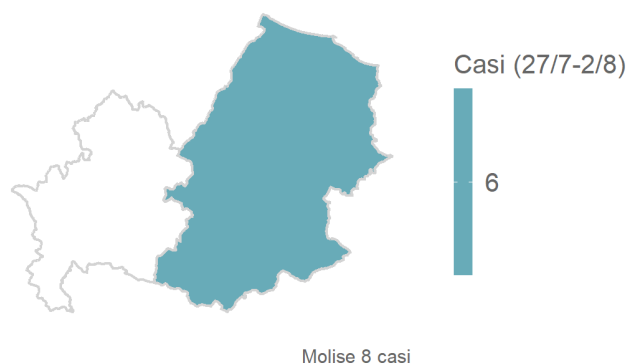
### Heatmap - incidenza per 100000



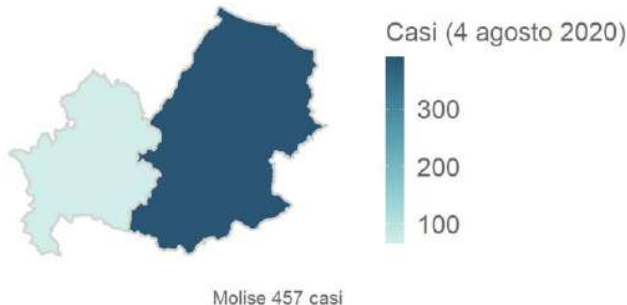
Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio

(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

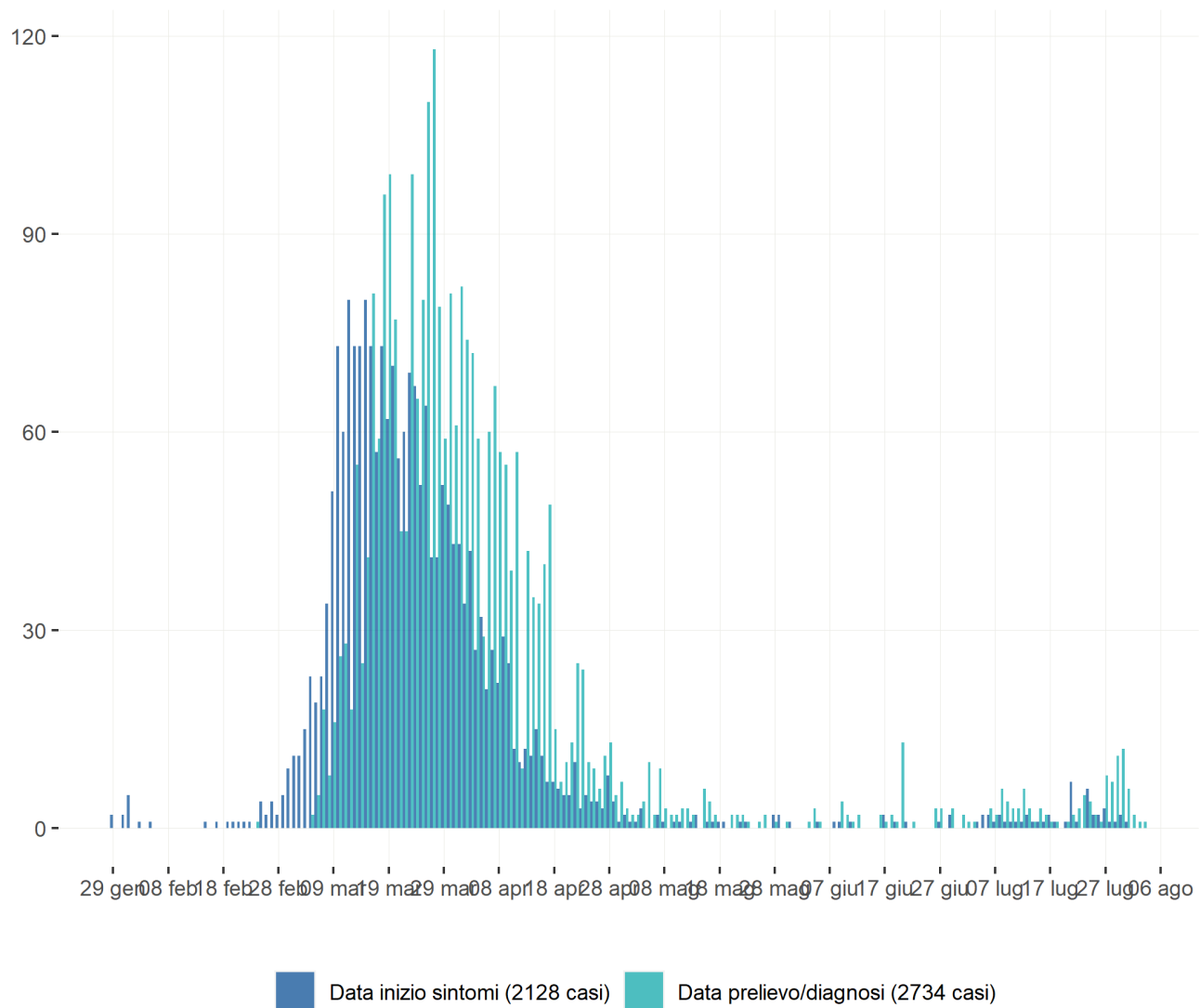
---

## Provincia Autonoma di Bolzano/Bozen

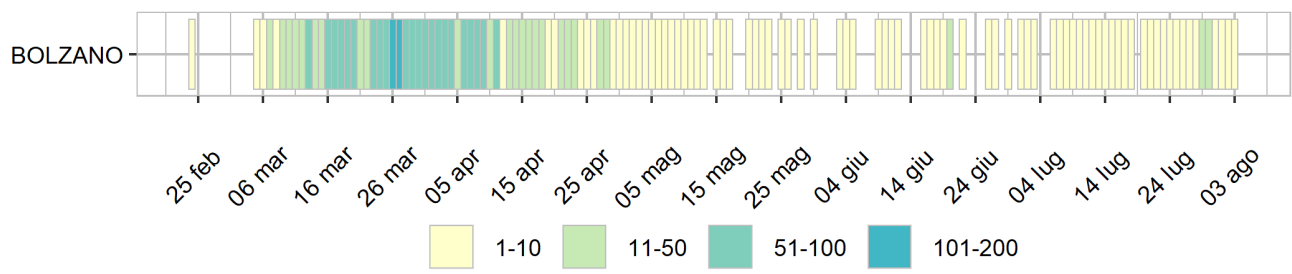
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 2734 | Incidenza cumulativa: 514.71 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 47 | Incidenza: 8.85 per 100000
- Rt: 1.43 (CI: 0.24-3.03) [medio 14gg]

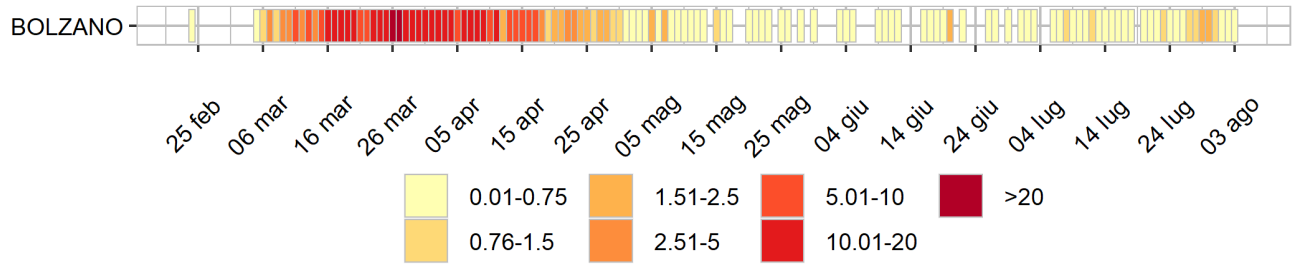
Curva epidemica



### Heatmap - casi



### Heatmap - incidenza per 100000



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Provincia Autonoma di Bolzano/Bozen 46 casi

Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

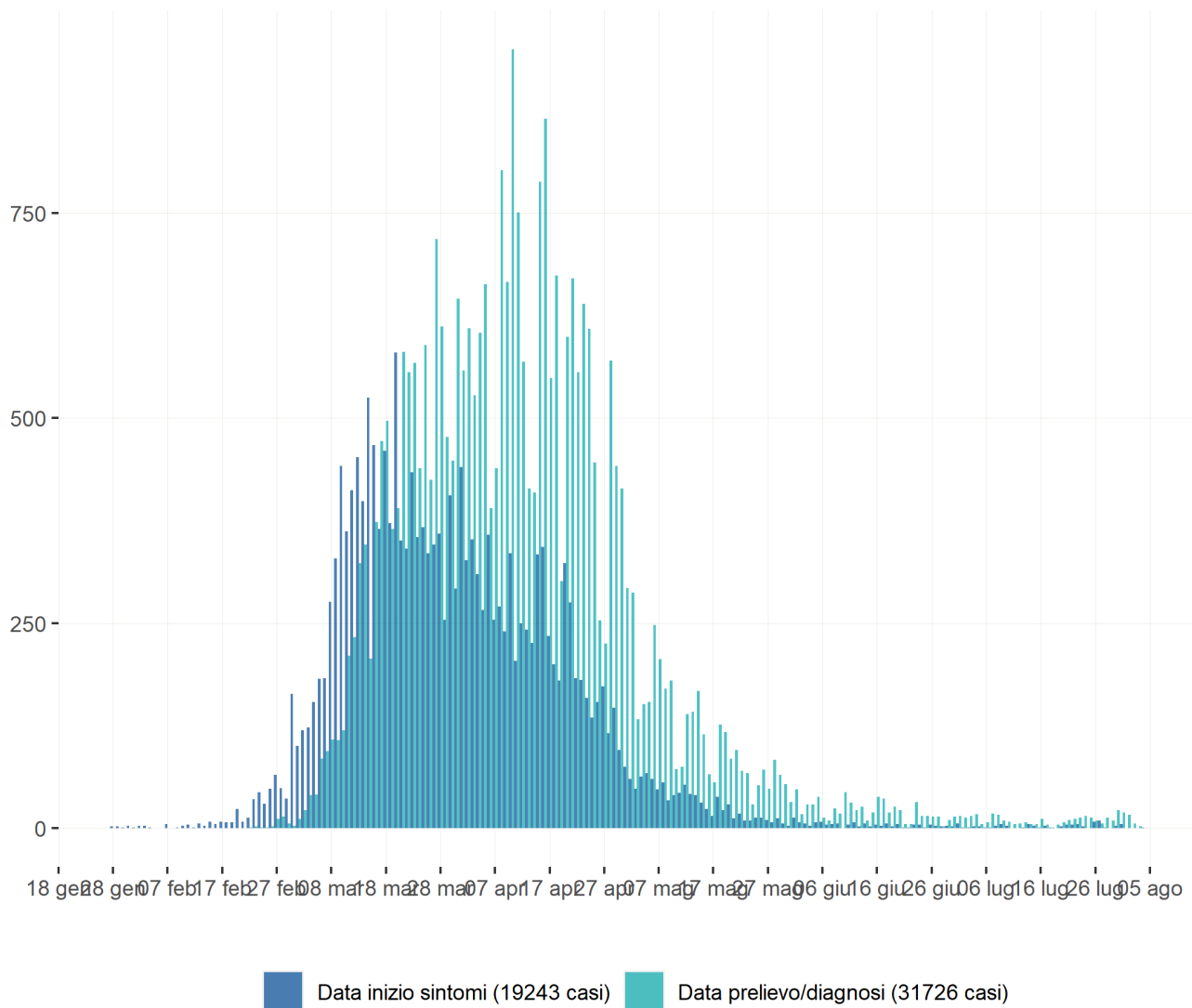
---

## Piemonte

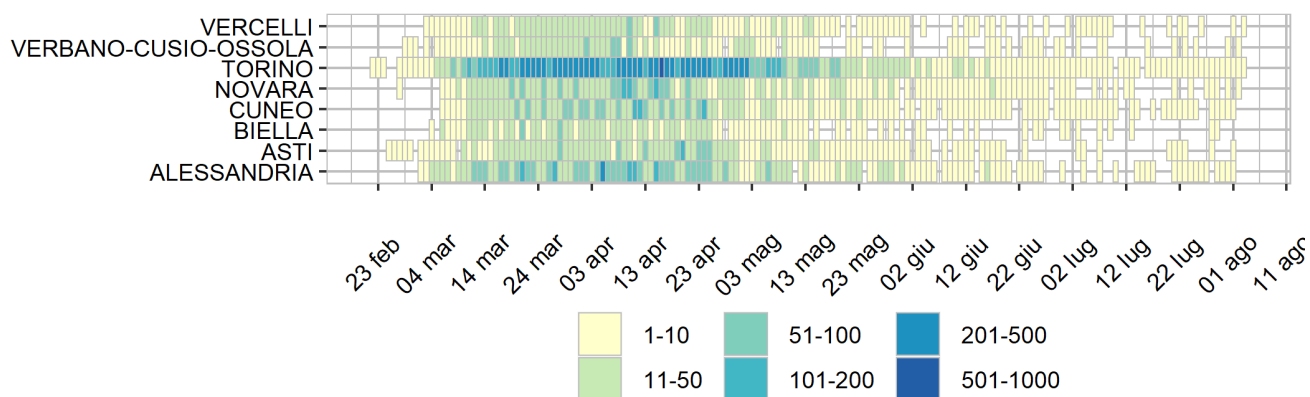
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 31921 | Incidenza cumulativa: 732.74 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 91 | Incidenza: 2.09 per 100000
- Rt: 0.87 (CI: 0.36-1.82) [medio 14gg]

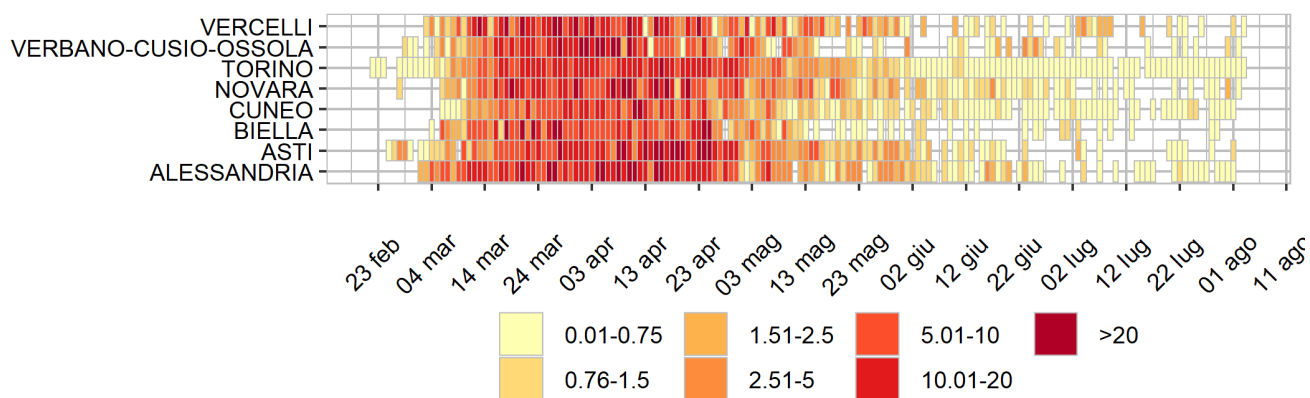
Curva epidemica



### Heatmap - casi

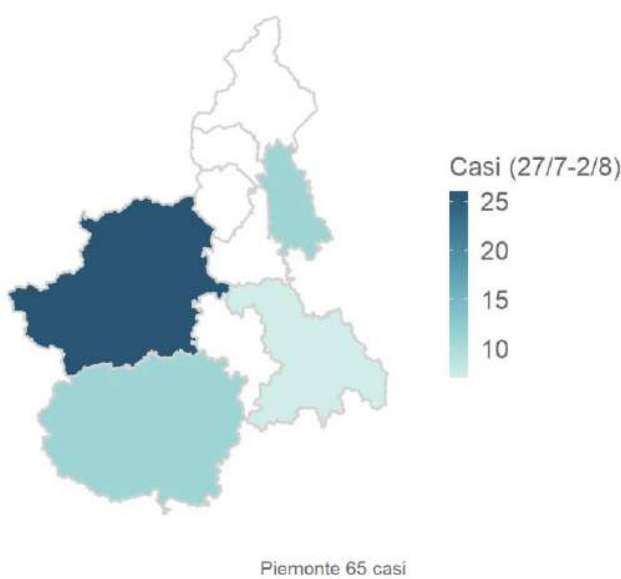


### Heatmap - incidenza per 100000

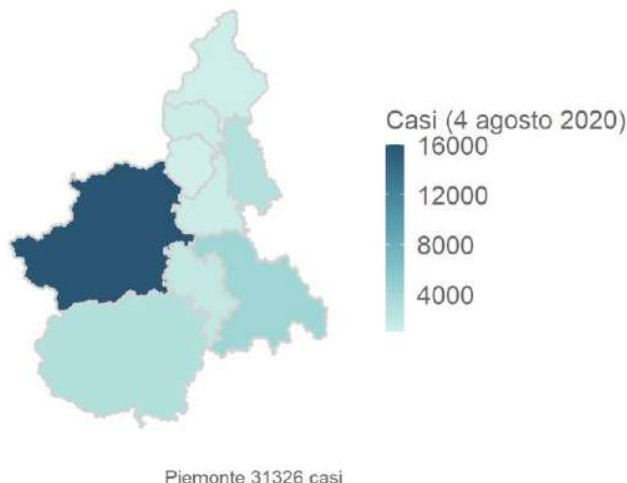


Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

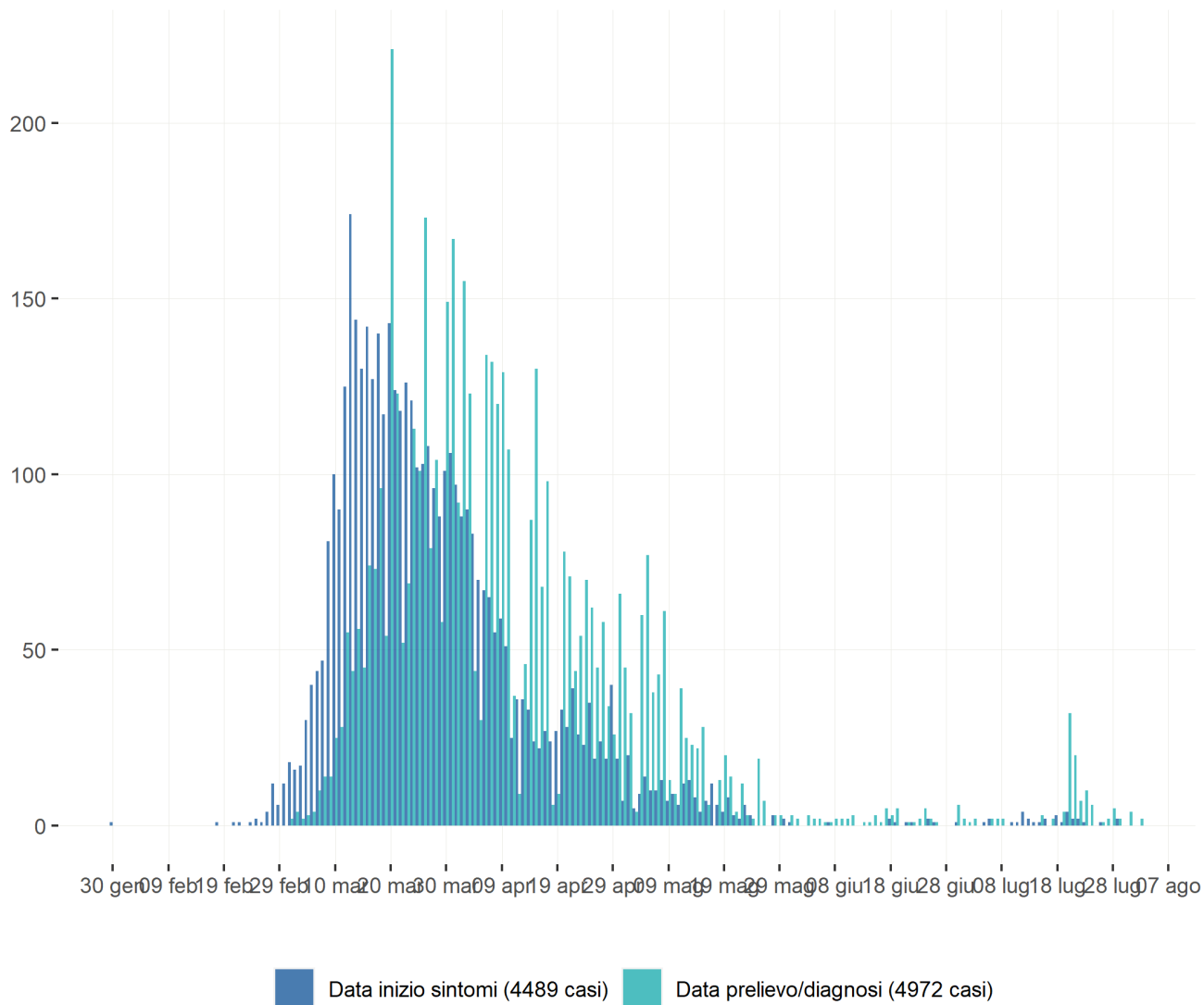
---

## Provincia Autonoma di Trento

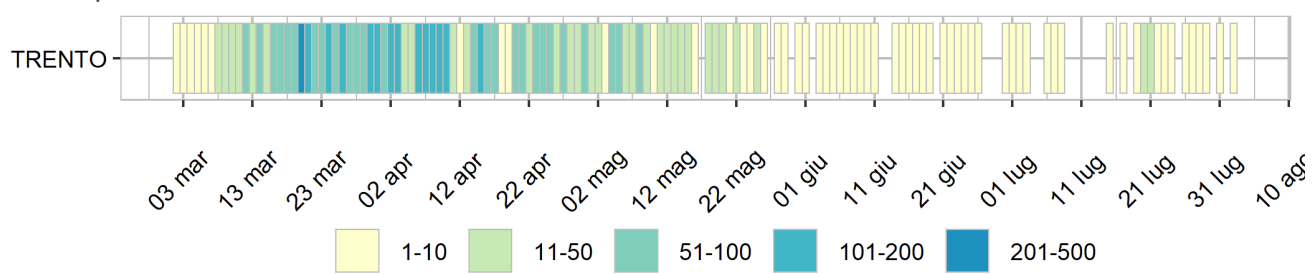
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 4978 | Incidenza cumulativa: 919.98 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 15 | Incidenza: 2.77 per 100000
- Rt: 1.28 (CI: 0.22-2.81) [medio 14gg]

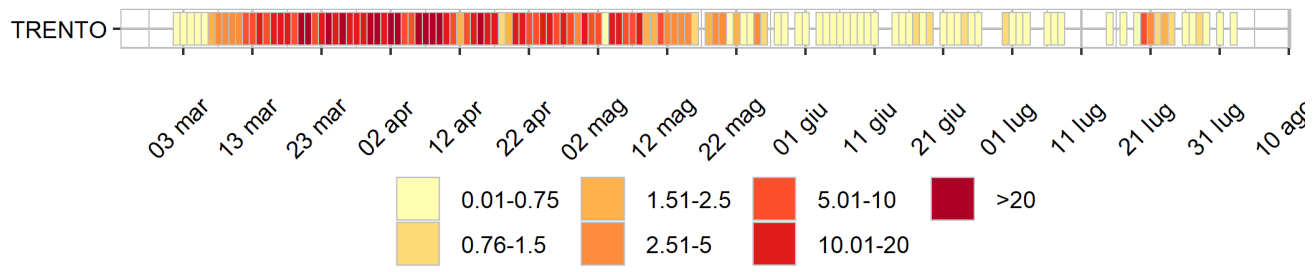
Curva epidemica



### Heatmap - casi

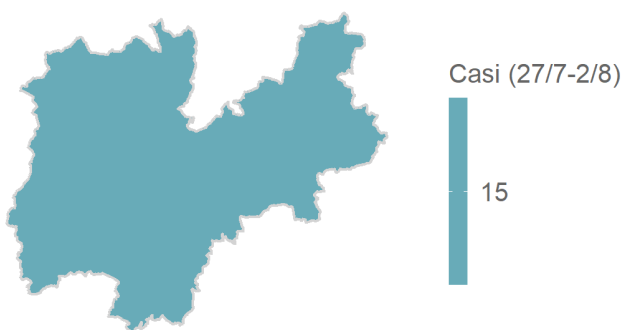


### Heatmap - incidenza per 100000

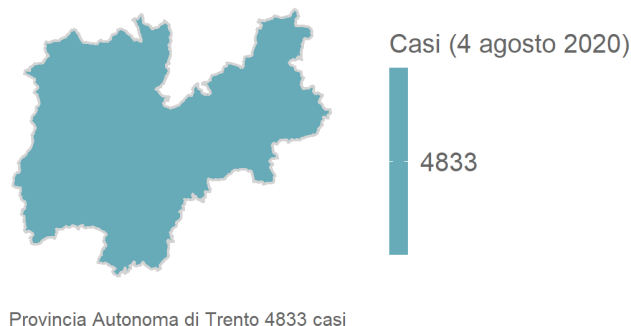


Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
 (per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



Provincia Autonoma di Trento 4833 casi

---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

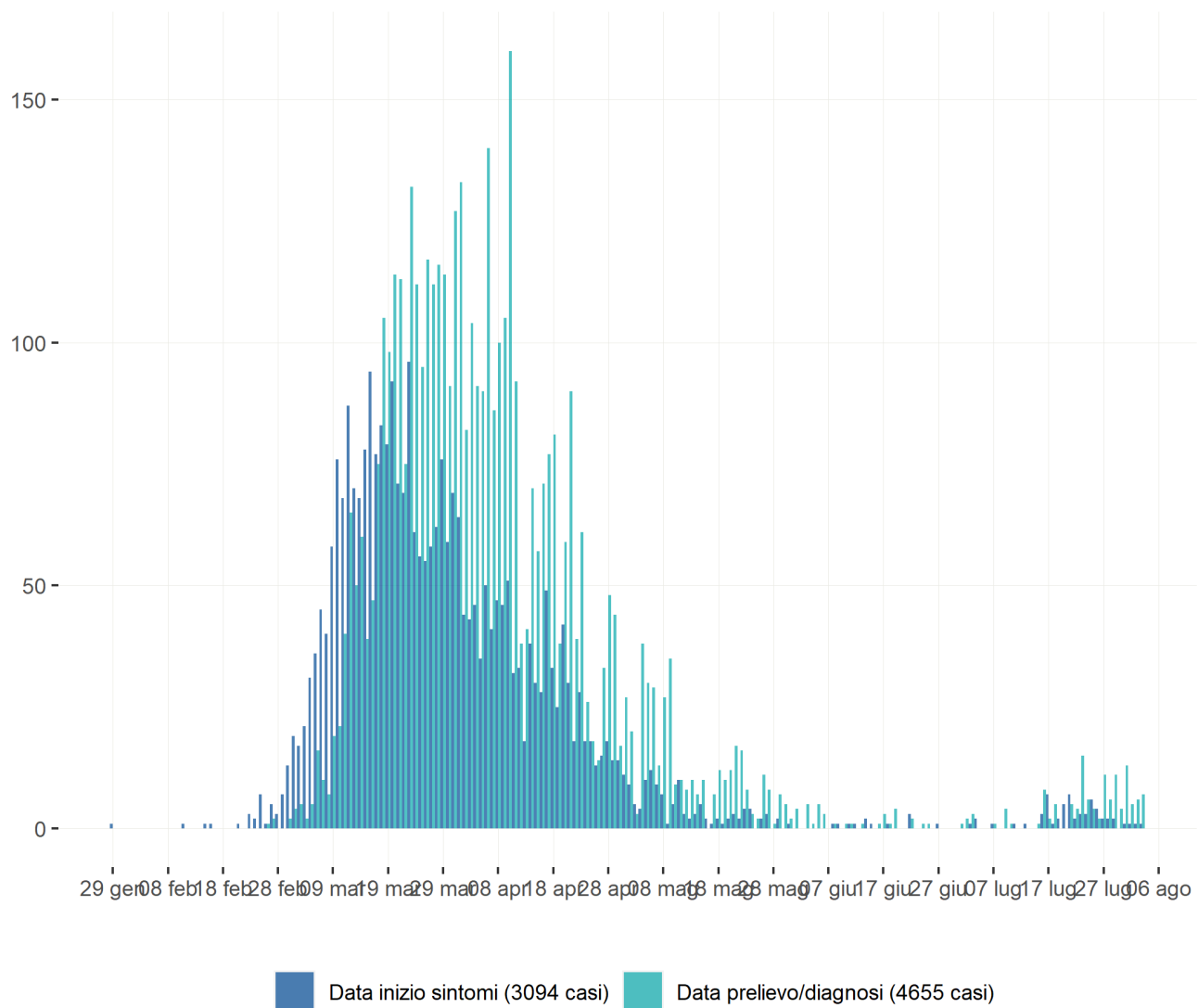
---

## Puglia

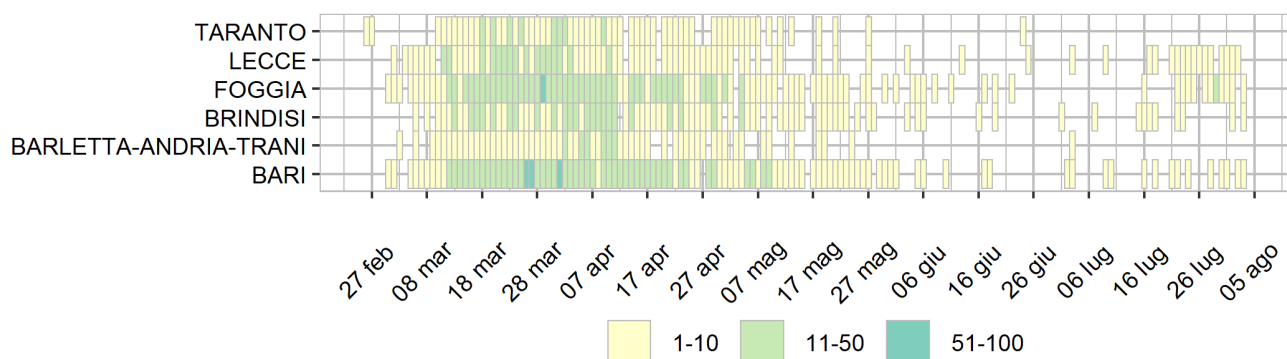
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 4655 | Incidenza cumulativa: 115.54 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 56 | Incidenza: 1.39 per 100000
- Rt: 1.1 (CI: 0-2.64) [medio 14gg]

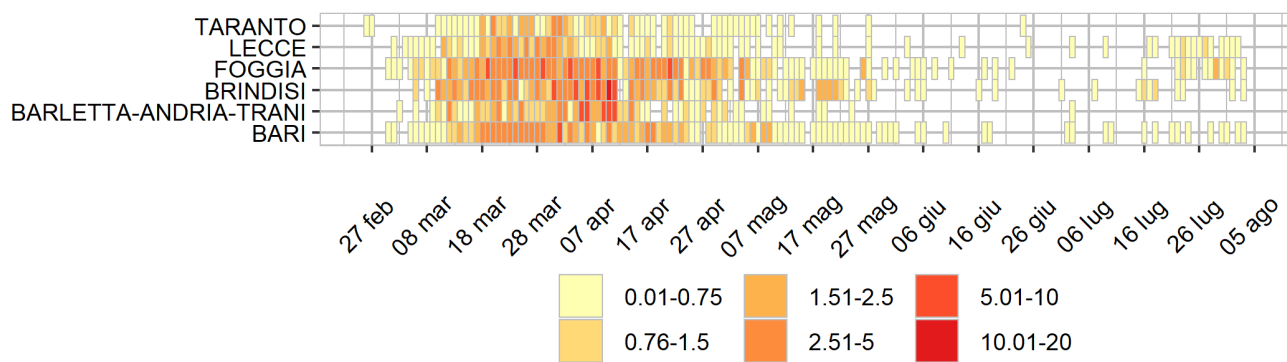
Curva epidemica



### Heatmap - casi

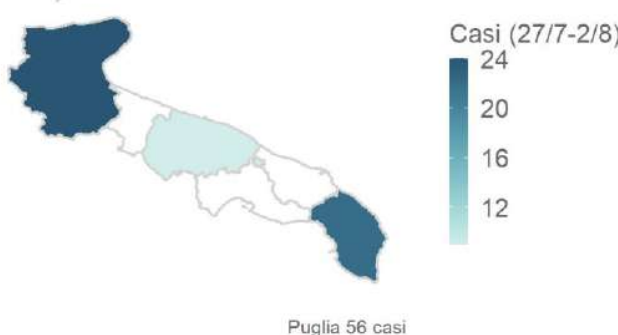


### Heatmap - incidenza per 100000

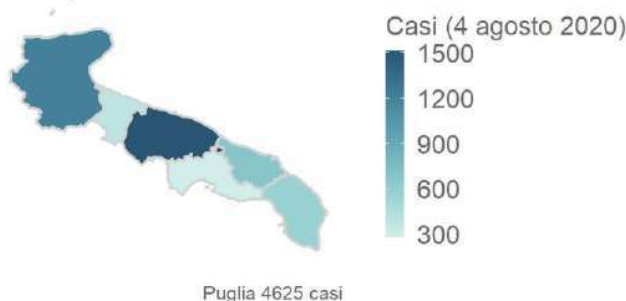


Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

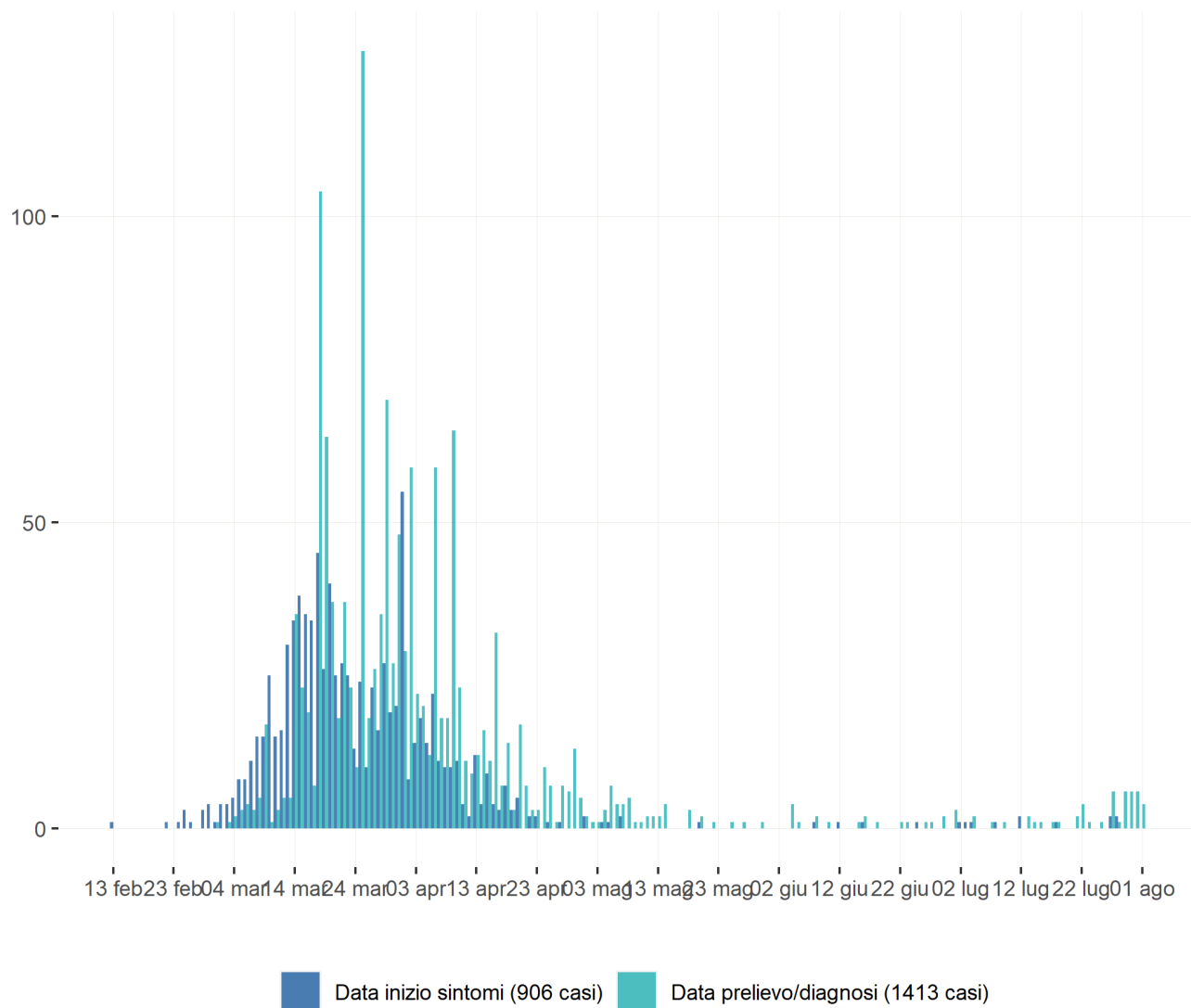
---

## Sardegna

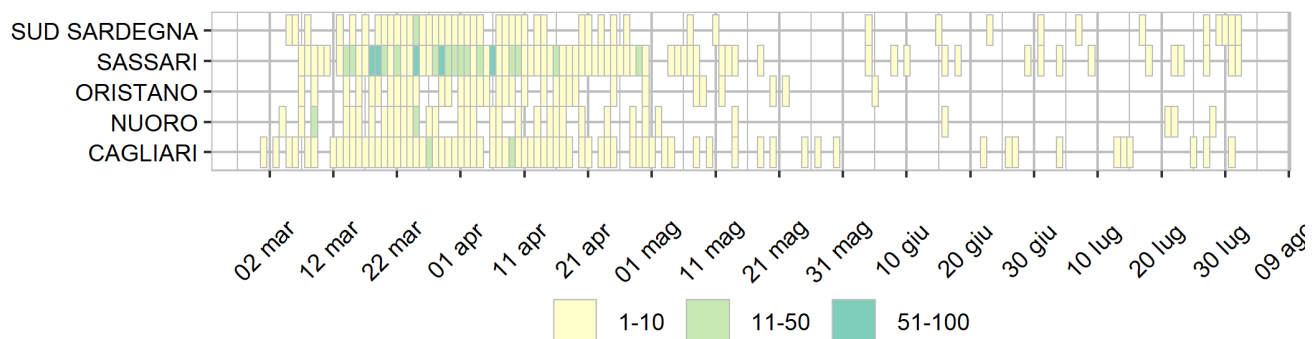
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 1416 | Incidenza cumulativa: 86.36 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 29 | Incidenza: 1.77 per 100000
- Rt: 0.12 (CI: 0-0.67) [medio 14gg]

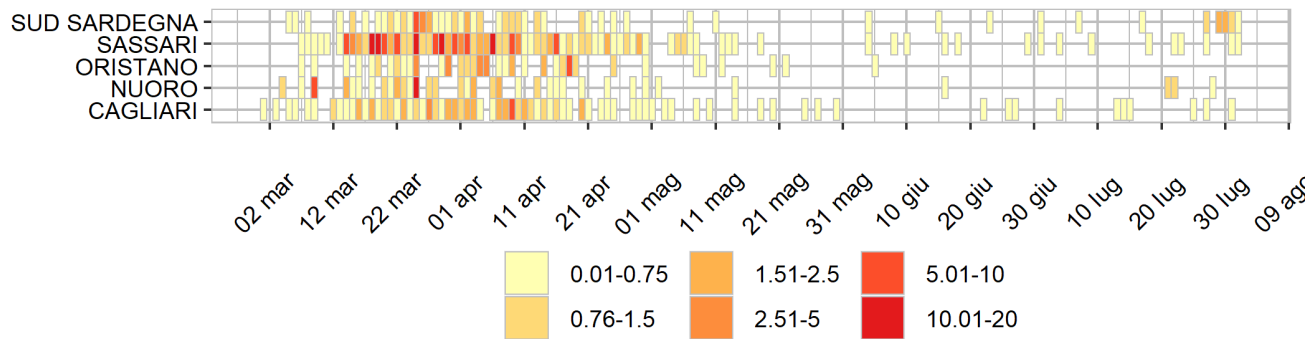
Curva epidemica



### Heatmap - casi

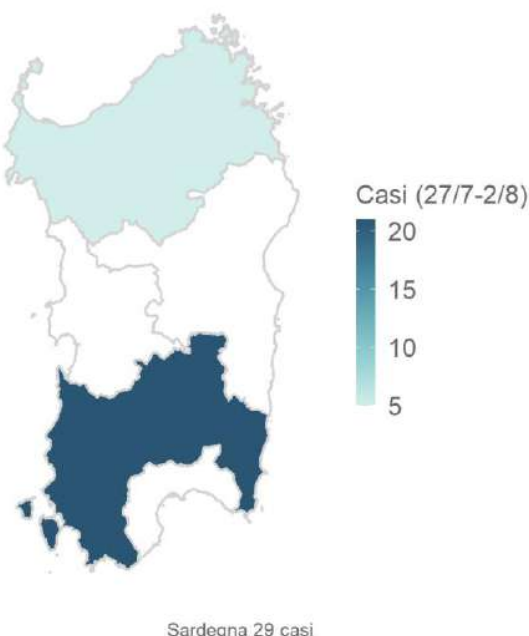


### Heatmap - incidenza per 100000

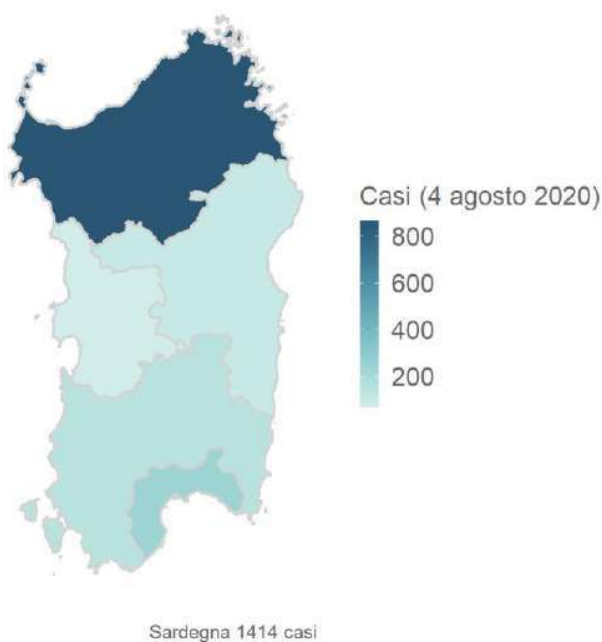


Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
 (per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

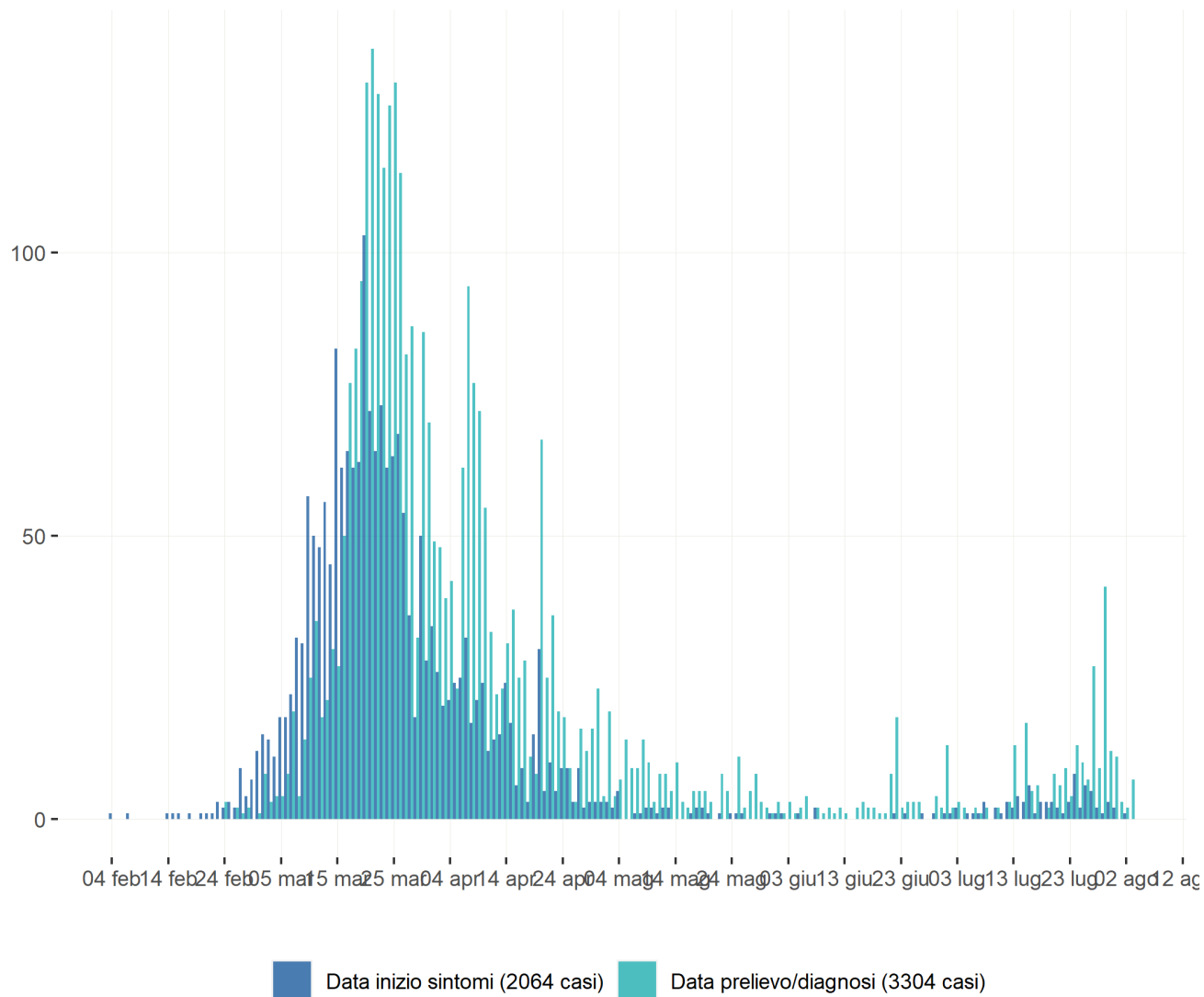
---

## Sicilia

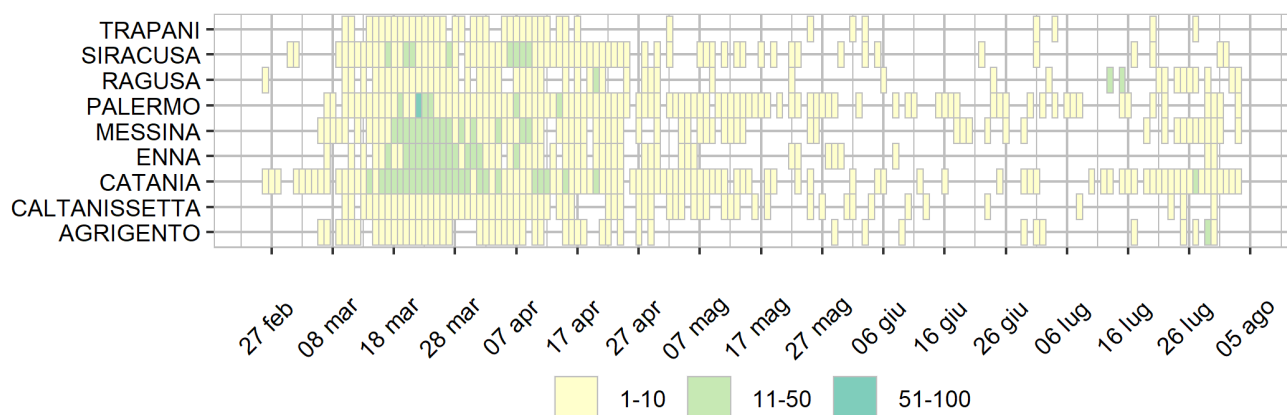
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 3312 | Incidenza cumulativa: 66.24 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 105 | Incidenza: 2.1 per 100000
- Rt: 1.62 (CI: 0.86-2.61) [medio 14gg]

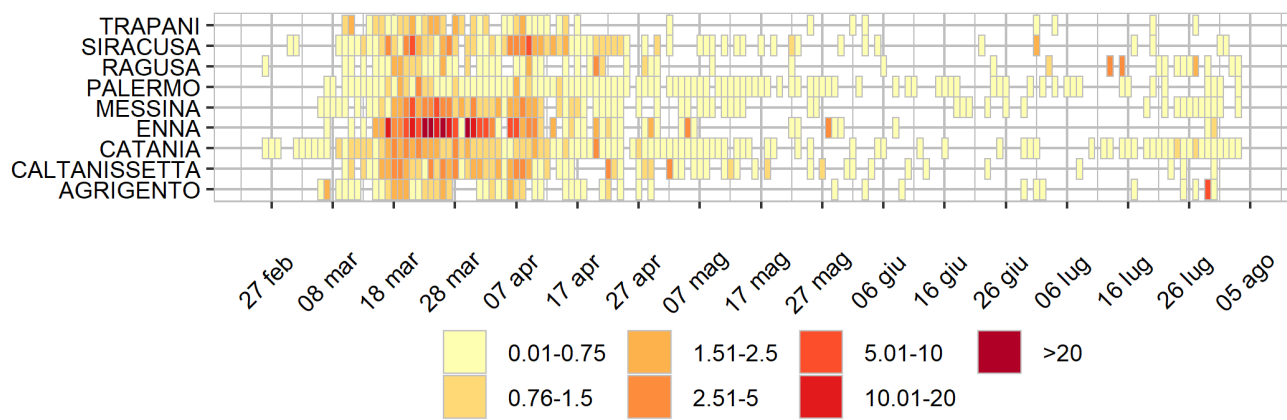
Curva epidemica



Heatmap - casi

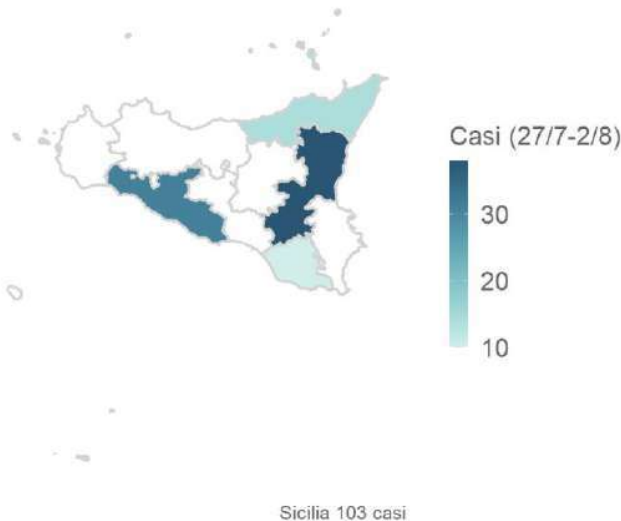


Heatmap - incidenza per 100000

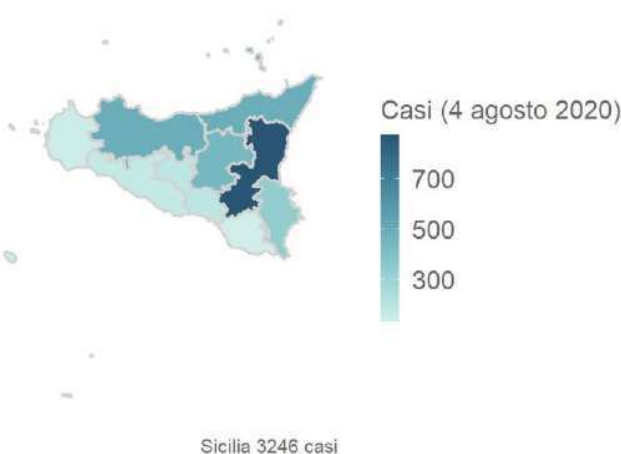


Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

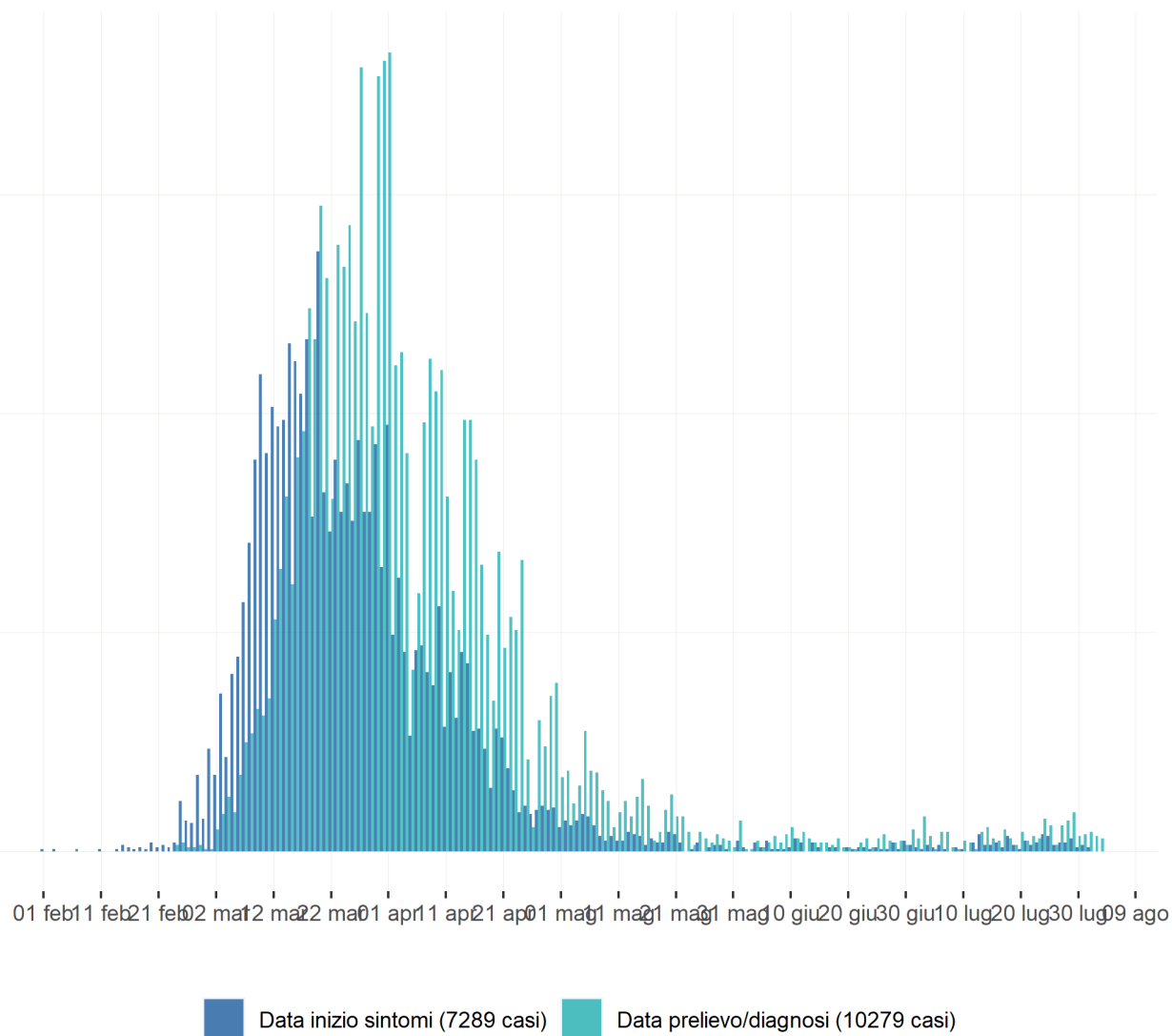
---

## Toscana

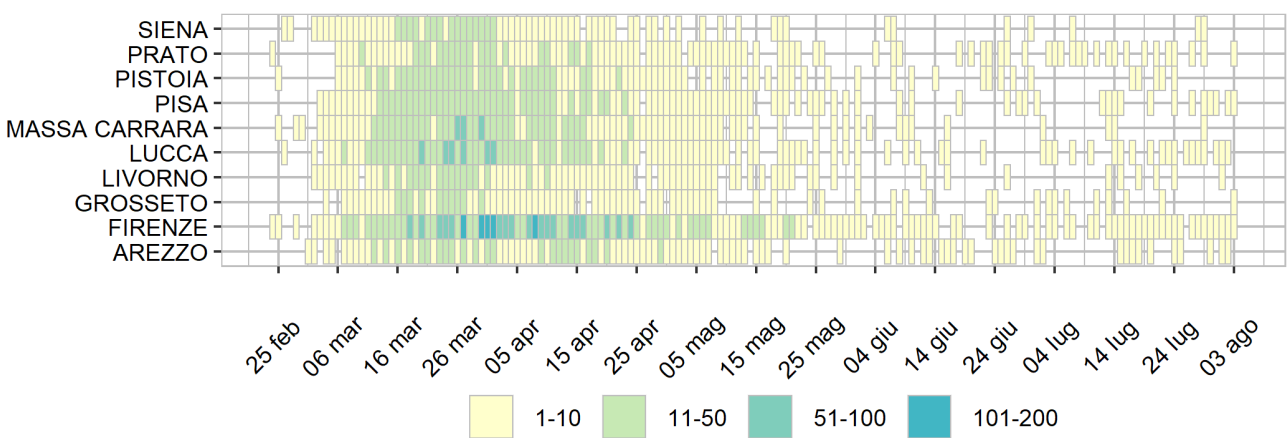
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 10280 | Incidenza cumulativa: 275.63 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 75 | Incidenza: 2.01 per 100000
- Rt: 1.2 (CI: 0.39-2.44) [medio 14gg]

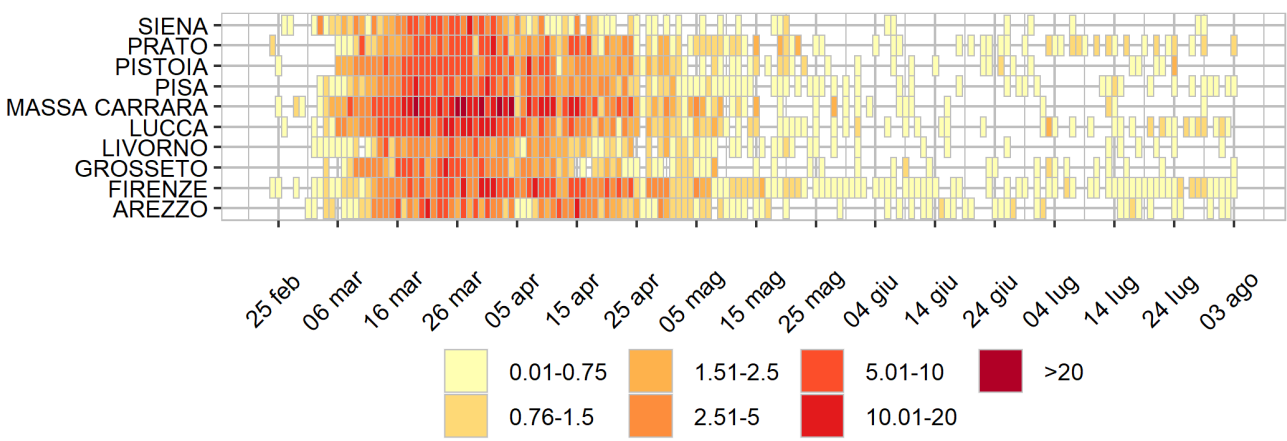
Curva epidemica



Heatmap - casi

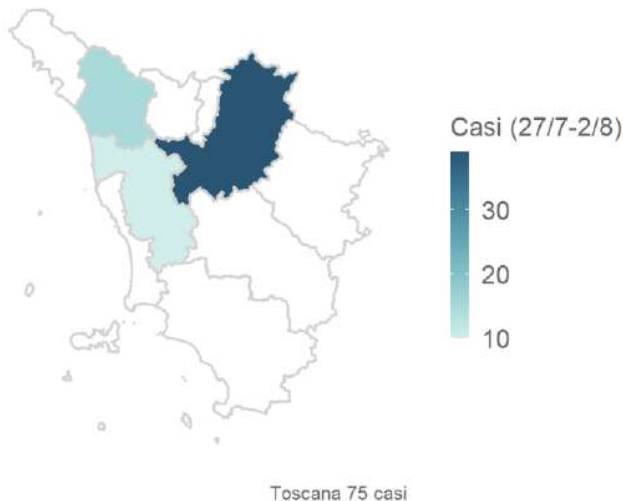


Heatmap - incidenza per 100000



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

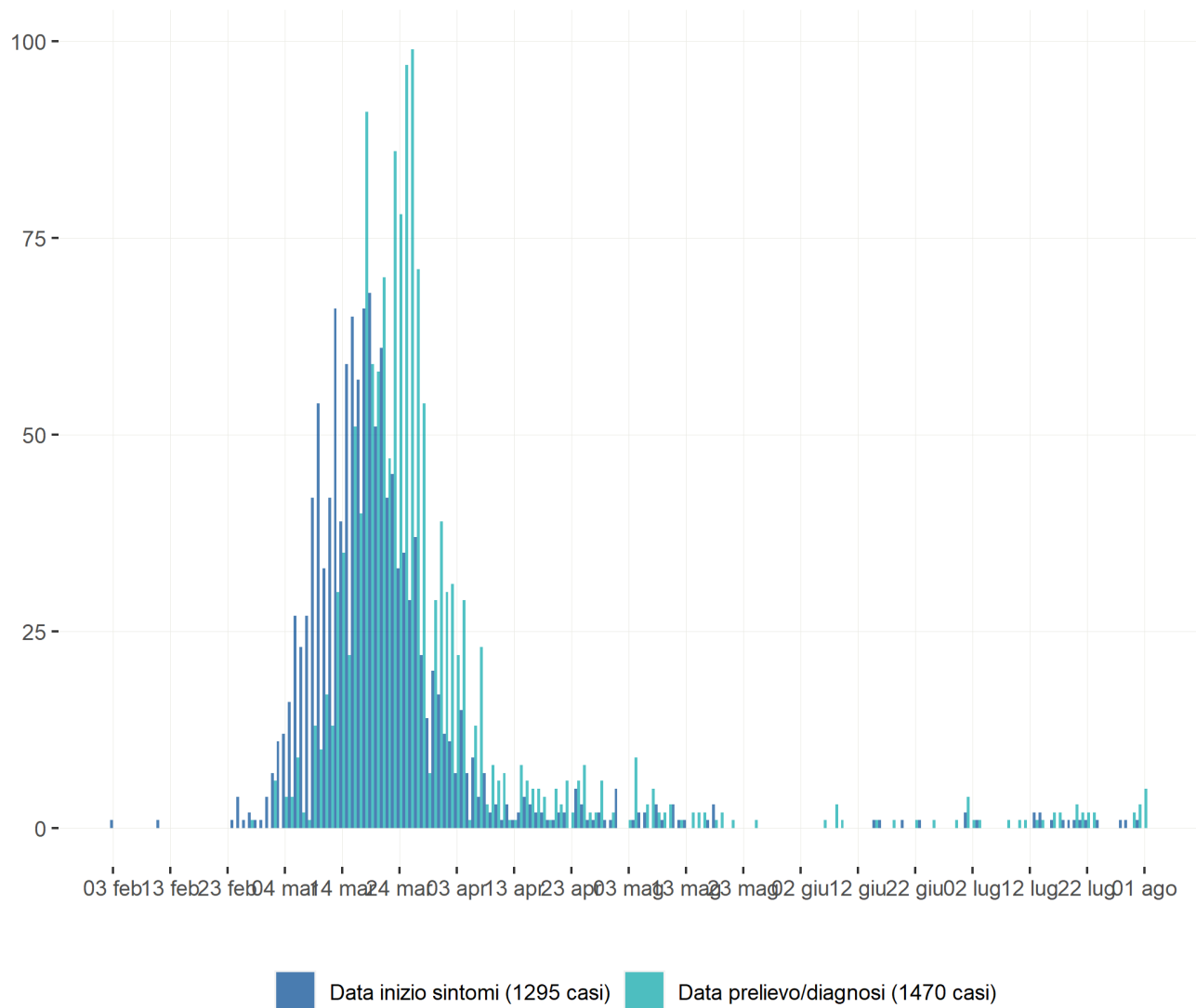
---

## Umbria

### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 1475 | Incidenza cumulativa: 167.23 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 10 | Incidenza: 1.13 per 100000
- Rt: 0.58 (CI: 0.03-1.41) [medio 14gg]

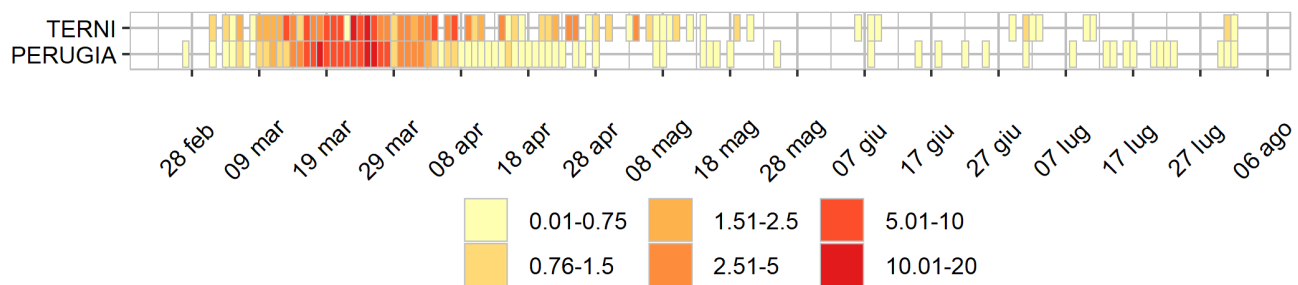
Curva epidemica



### Heatmap - casi

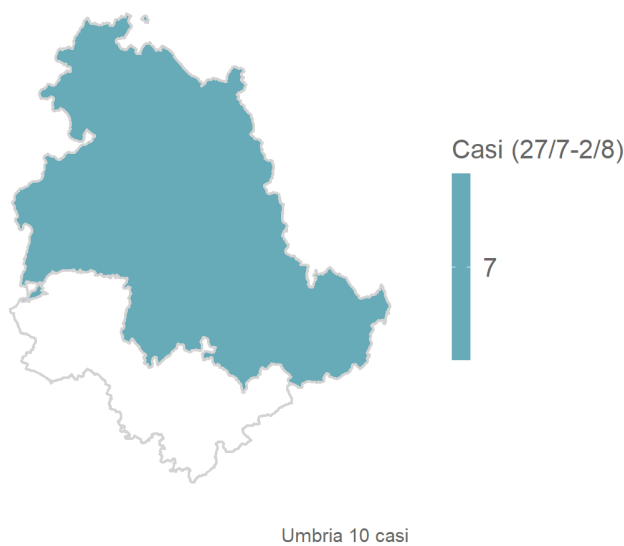


### Heatmap - incidenza per 100000

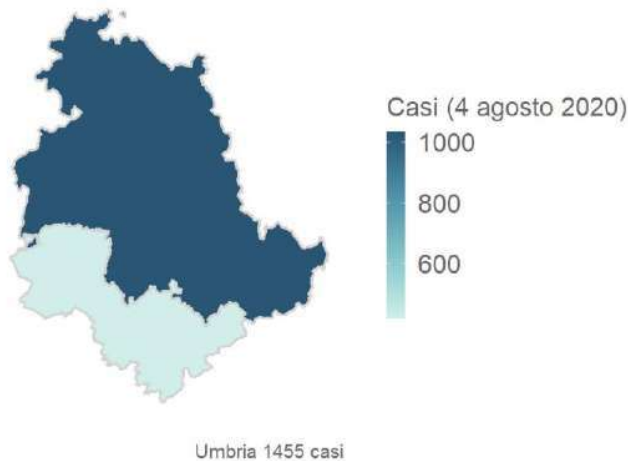


Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

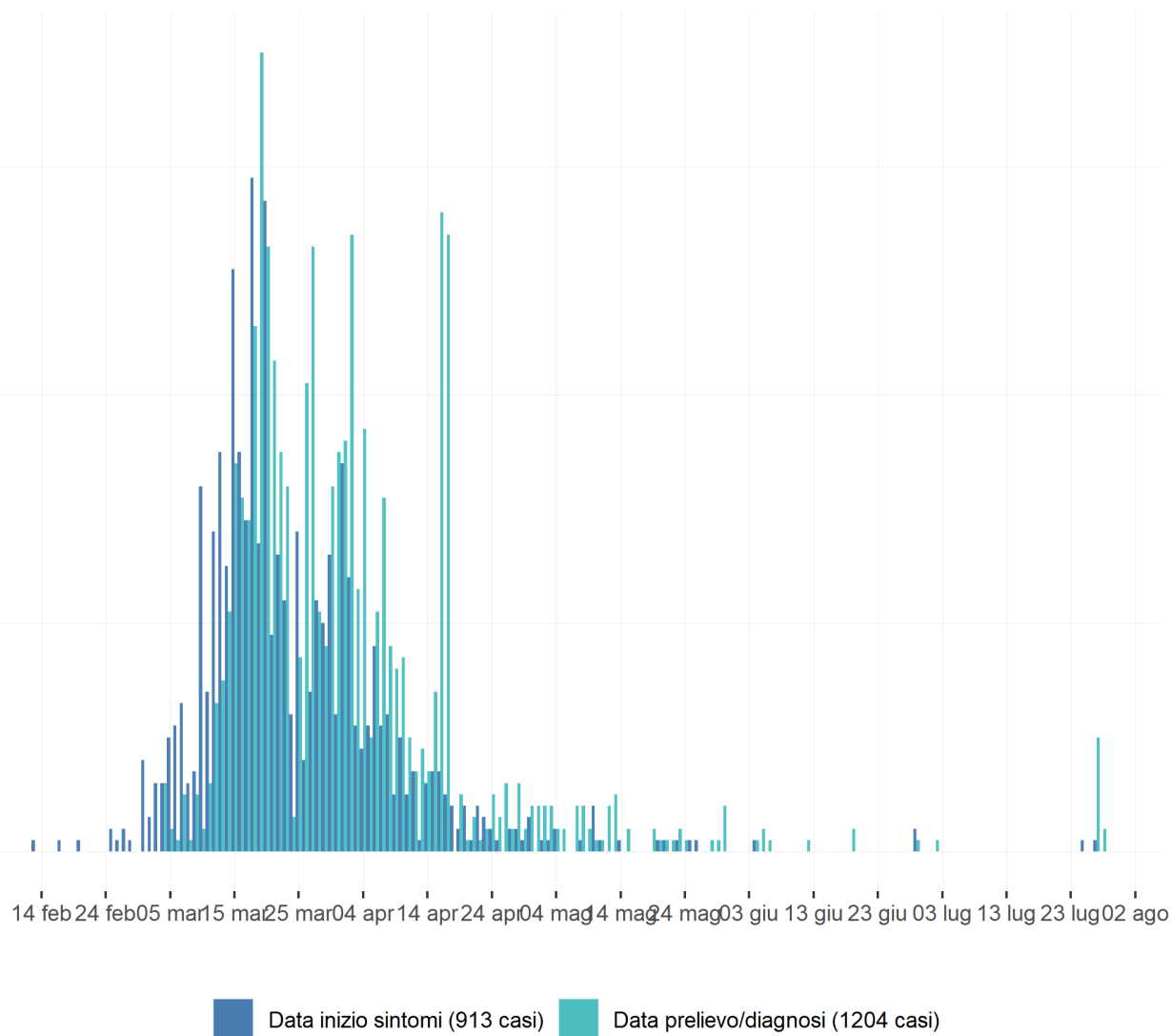
---

## Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste

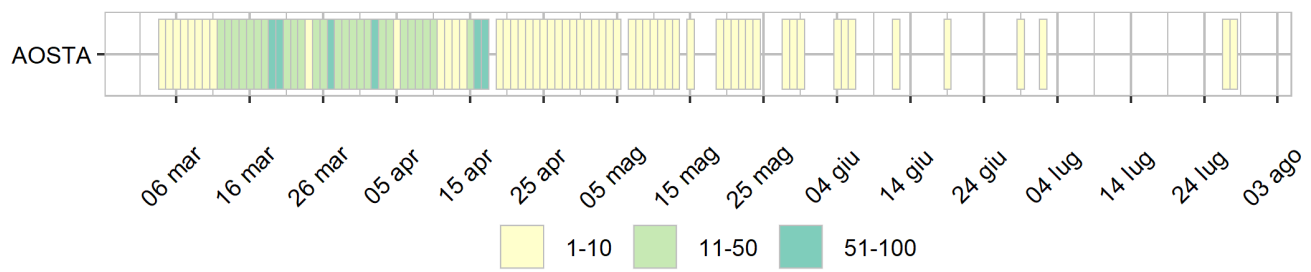
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 1205 | Incidenza cumulativa: 958.89 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 12 | Incidenza: 9.55 per 100000
- Rt: 0.11 (CI: 0-0.82) [medio 14gg]

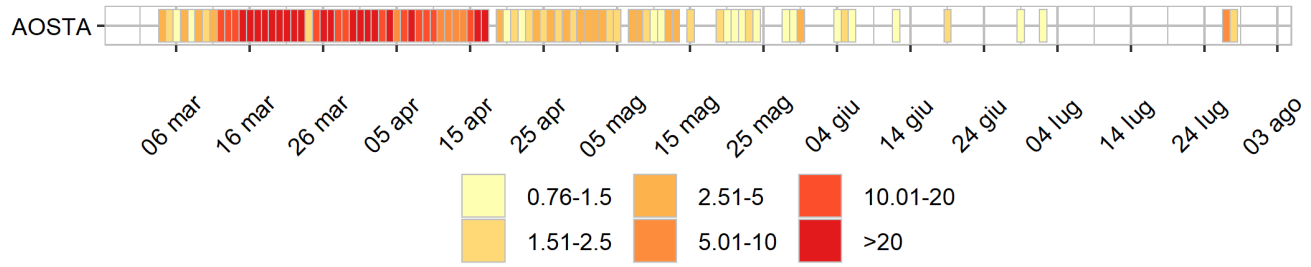
Curva epidemica



Heatmap - casi



Heatmap - incidenza per 100000

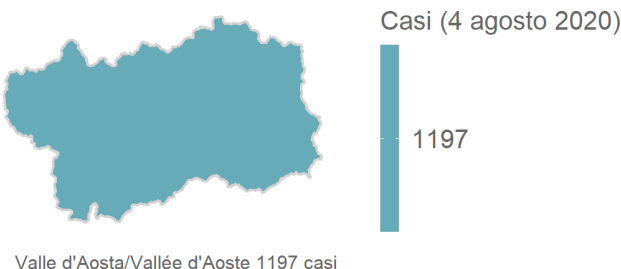


Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 12 / sintesi

---

Fonte dati: Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020).  
Dati relativi alla settimana 27 luglio -02 agosto 2020  
(aggiornati al 04 agosto 2020)

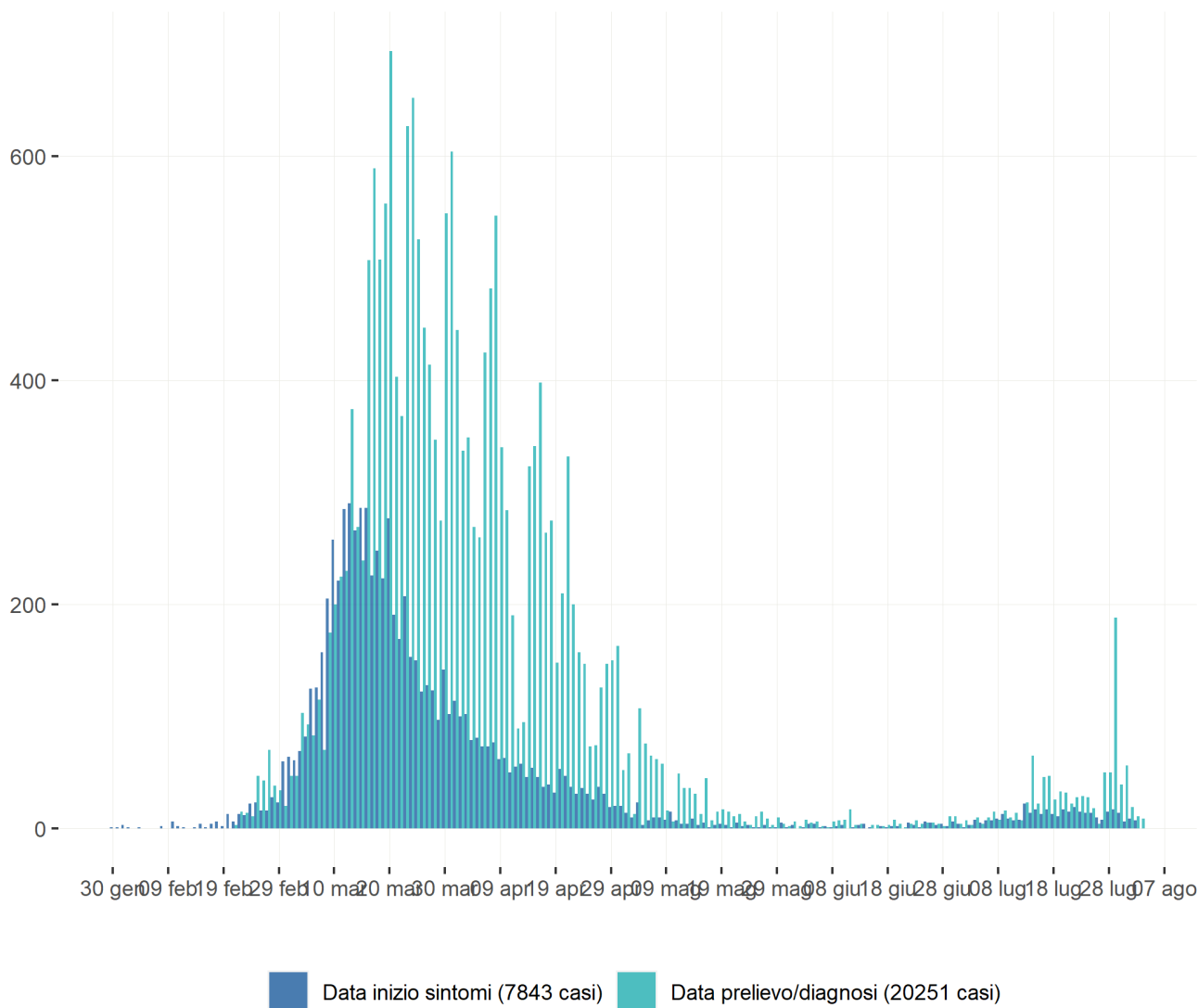
---

## Veneto

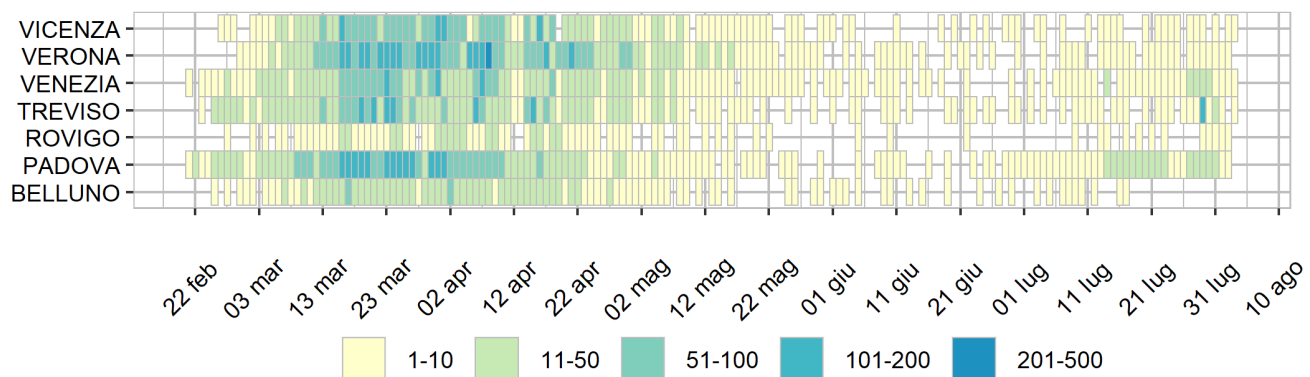
### Aggiornamento epidemiologico

- Casi totali: 20258 | Incidenza cumulativa: 412.94 per 100000
- Casi con data prelievo/diagnosi nella settimana 27/7-2/8: 413 | Incidenza: 8.42 per 100000
- Rt: 1.28 (CI: 0.7-2.31) [medio 14gg]

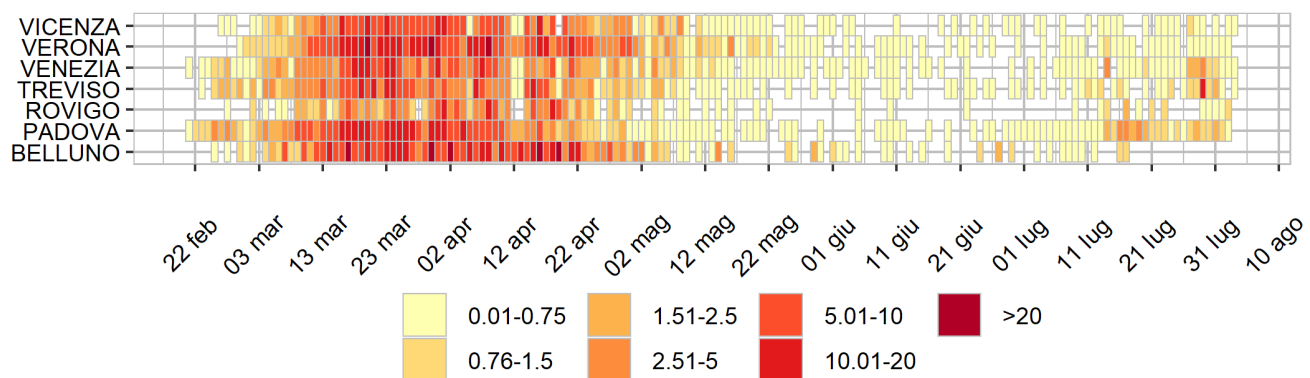
Curva epidemica



### Heatmap - casi

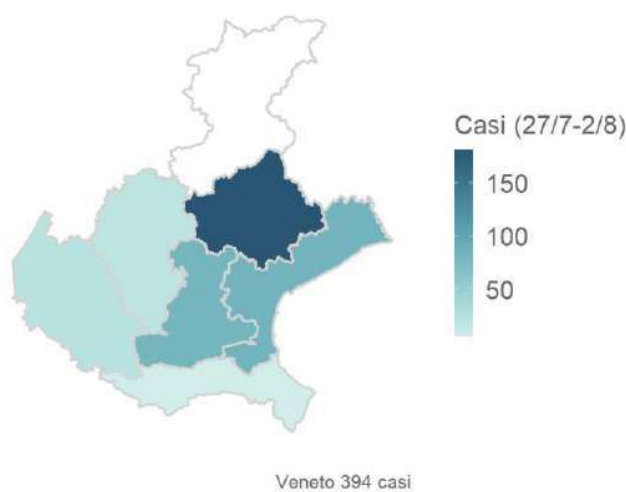


### Heatmap - incidenza per 100000



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati nel periodo di monitoraggio  
 (per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)

Mappa - province (domicilio/residenza - casi con data prelievo/diagnosi: 27/7-2/8)



Rappresentazione dei casi di COVID-19 per provincia segnalati dall'inizio dell'epidemia  
(per garantire il rispetto della privacy individuale, non sono rappresentate province in cui siano stati notificati meno di 5 casi confermati di COVID-19)  
Mappa - province (domicilio/residenza)

