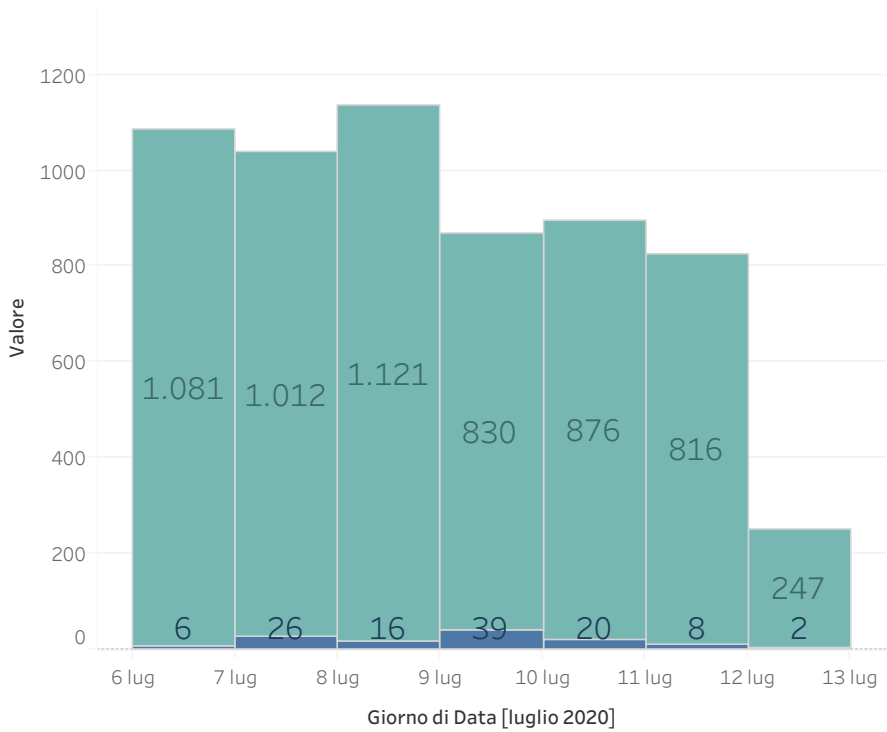


NUOVO CORONAVIRUS (COVID-19)
Report epidemiologico | 6 - 12 luglio 2020

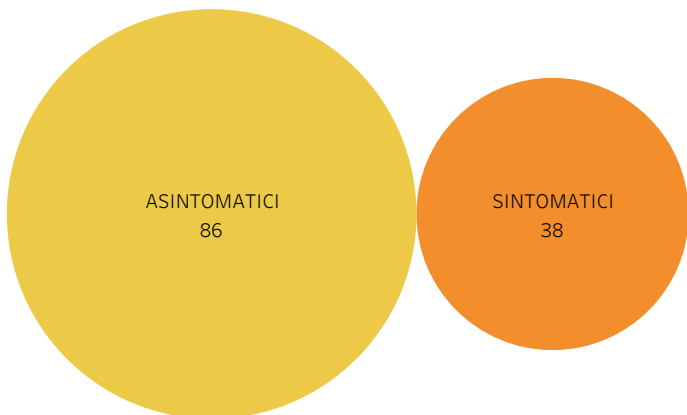
Settimana 6 luglio - 12 luglio

Nuovi casi	in isolamento	110
	ricoverati	6
Guariti		85

Casi/tamponi settimana



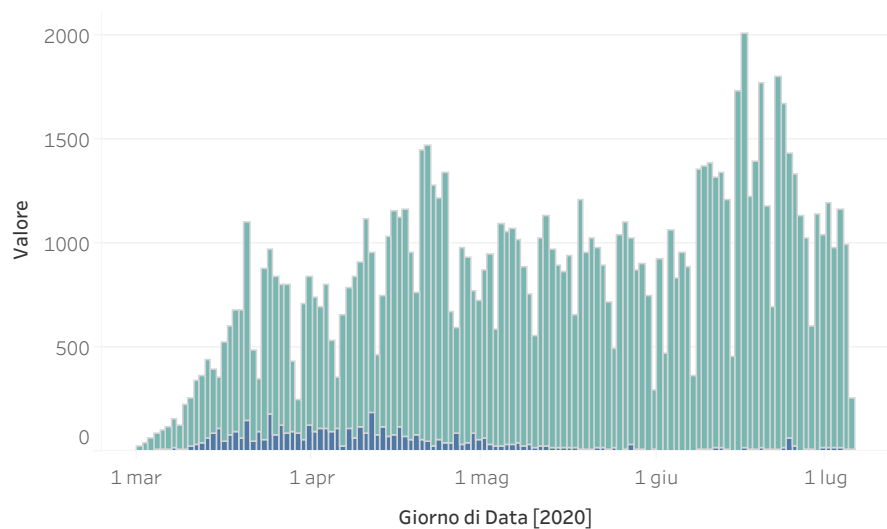
Sintomatici/asintomatici



Stato di salute dei casi positivi nell'intero periodo

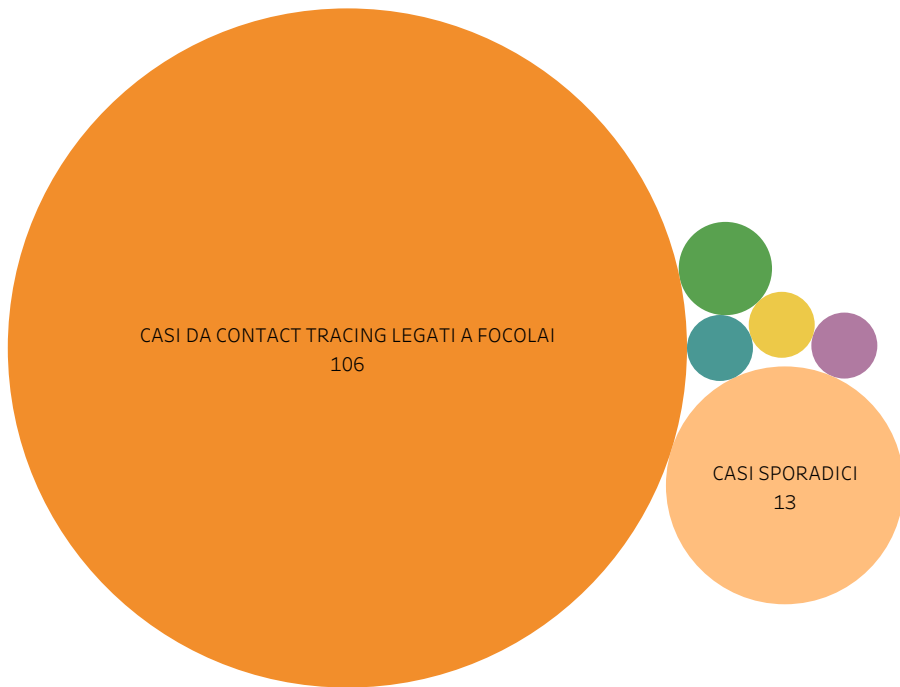
Distretto	MALATI	GUARITI		Decessi
		CLINICAMENTE	Guariti	
Appennino Bol..	13		101	8
Città di Bologna	229	40	1.917	349
Pianura Est	59	14	609	100
Pianura Ovest	24	3	373	73
Reno, Lavino e ..	37	1	445	86
San Lazzaro di ..	14		305	68
Extra AUSL BO	39		177	7
Totale comples..	415	58	3.927	691

Andamento casi positivi e tamponi eseguiti nel periodo



Tamponi
■ Eseguiti
■ Positivi

Origine dei casi nella settimana



Origine dei casi

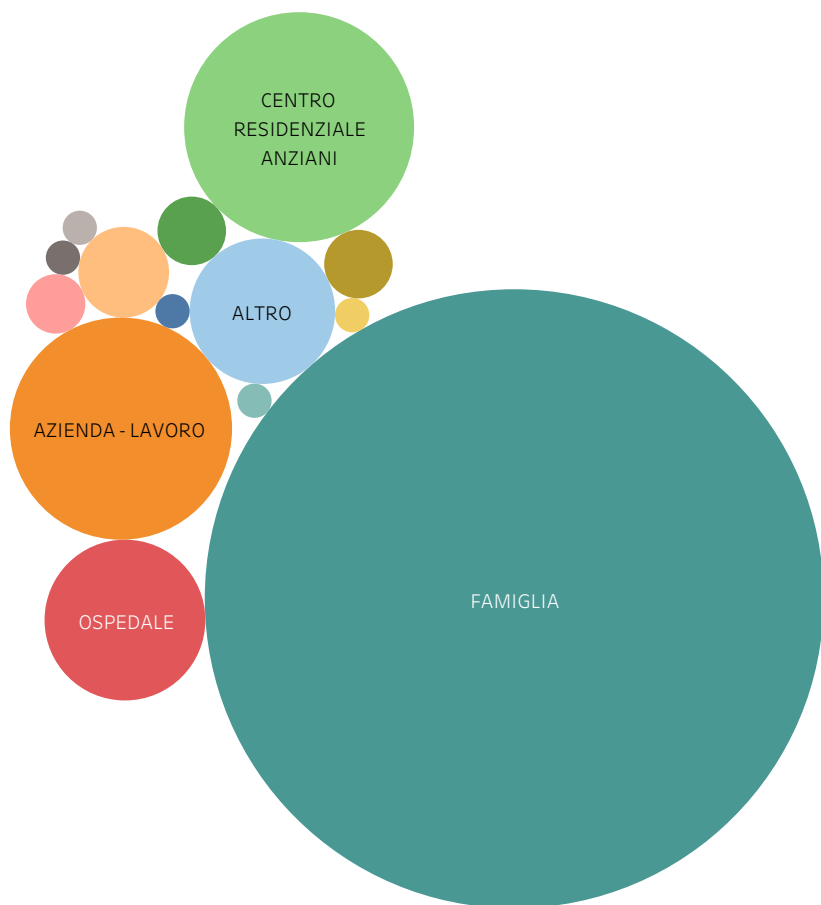
- CASI DA CONTACT TRACING LEGATI A FOCOLAI
- CASI DA SCREENING SIEROLOGICO
- CASI SPORADICI
- CASO DA TEST PRE-RICOVERO
- OPERATORE SOCIO SANITARIO - CASO LEGATO A FOCOLAIO - TEST PRE-RICOVERO
- STRUTTURA SOCIO SANITARIA - CASO LEGATO A FOCOLAIO - PAZIENTE SINTOMATICO

Focolai nella settimana

Focolai 1

Totale focolai 476

Tipi di focolai



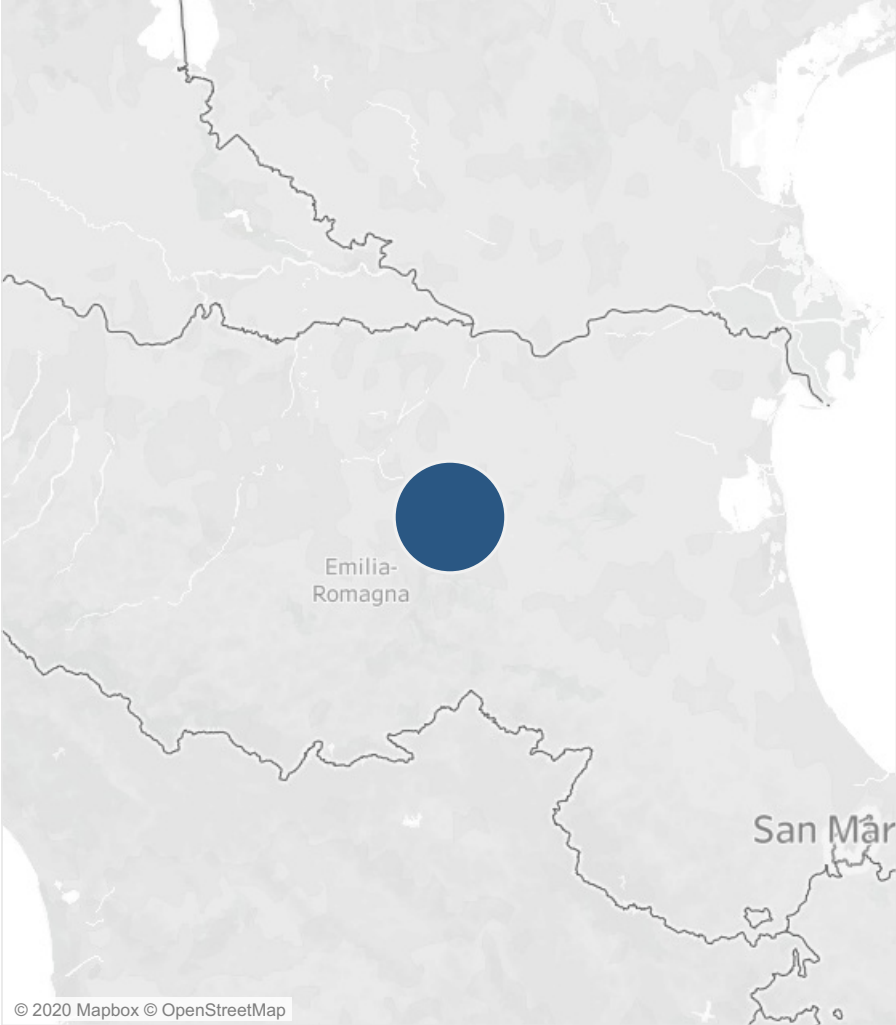
Tipo di comunità

- ALBERGO / B&B / AGRITURISMO
- ALTRO
- AZIENDA - LAVORO
- CASERMA
- CENTRO DI ACCOGLIENZA
- CENTRO RESIDENZIALE ANZIANI
- COMUNITA' ALLOGGIO

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Filtra il periodo interessato
Da 6 luglio 2020 a 12 luglio 2020

Distribuzione dei focolai

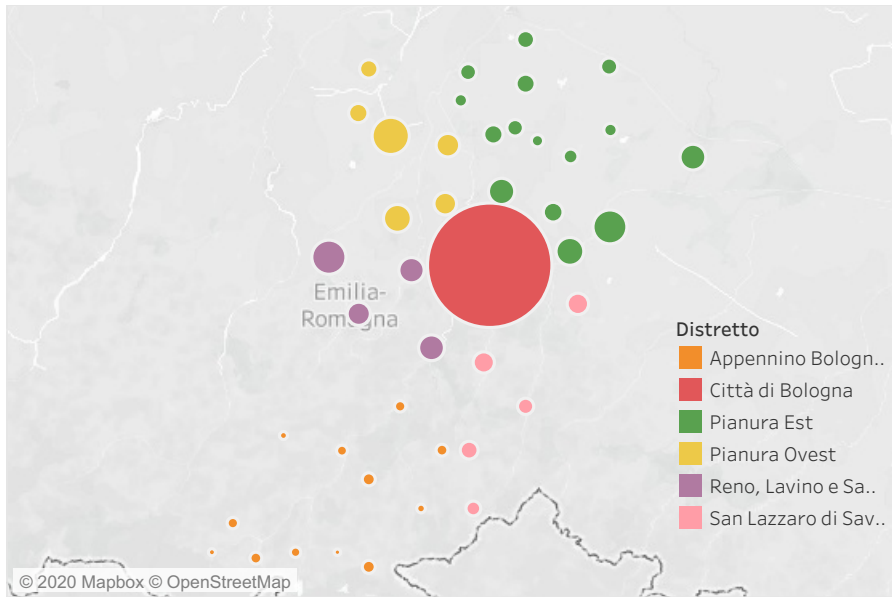


Giorno di insorgenza del primo caso noto

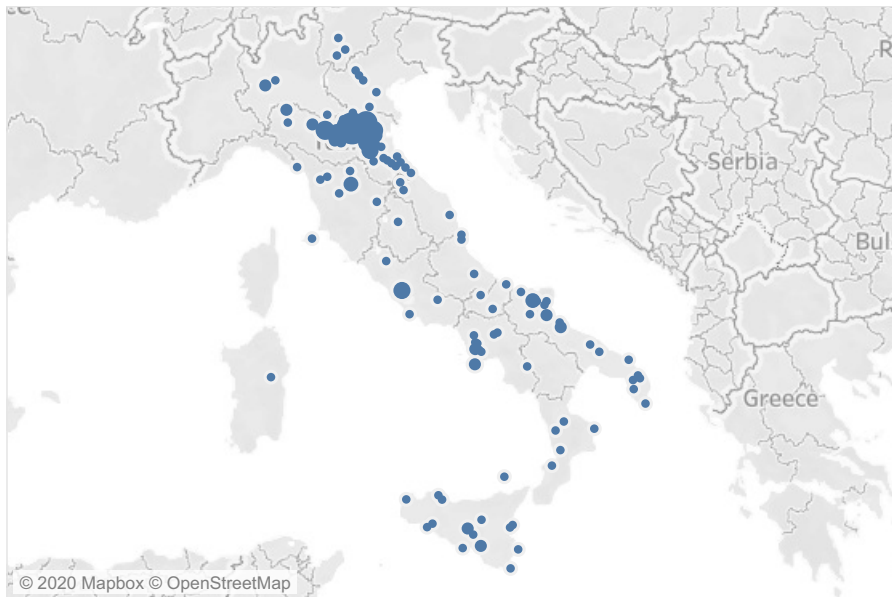


8 luglio 2020

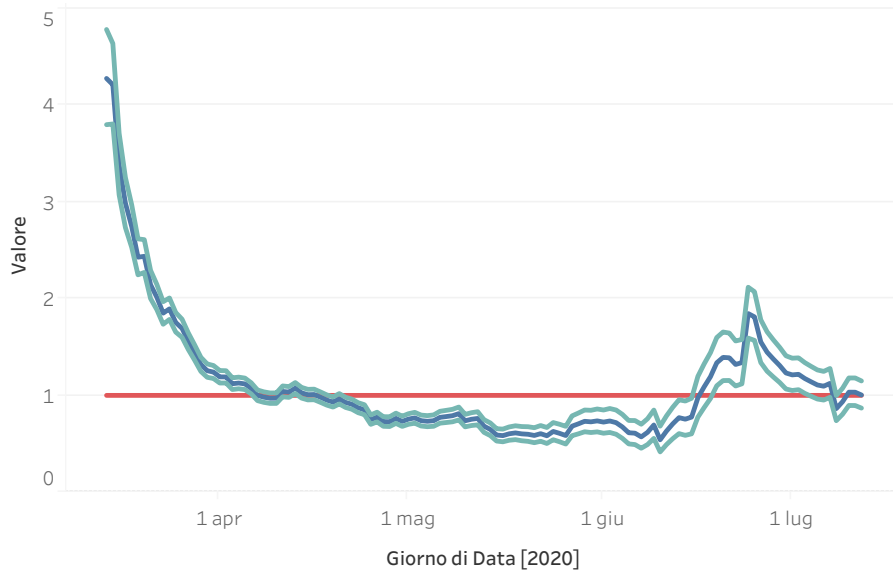
Distribuzione casi



Extra AUSL BO



Rt



Il grafico mostra l'andamento dell'indice di replicazione del virus nel territorio dell'Azienda USL di Bologna, con i relativi intervalli di confidenza.

L'indice R_t rappresenta l'intensità dell'espansione o della riduzione dell'epidemia sulla base del numero medio di infezioni secondarie prodotte da ciascun individuo infetto, tenendo conto di diversi parametri tra cui la durata dell'incubazione e della contagiosità dei casi e la suscettibilità della popolazione.

Tanto più il valore è superiore a 1 (uno) tanto più l'epidemia si espande e viceversa accade se scende al di sotto dell'unità.

Il valore di R_t è calcolato mediante il Package 'EpiEstim' versione 2.2-1 del software statistico R con i parametri secondo Cereda et al. 2020.