



# NUOVO CORONAVIRUS (COVID-19)

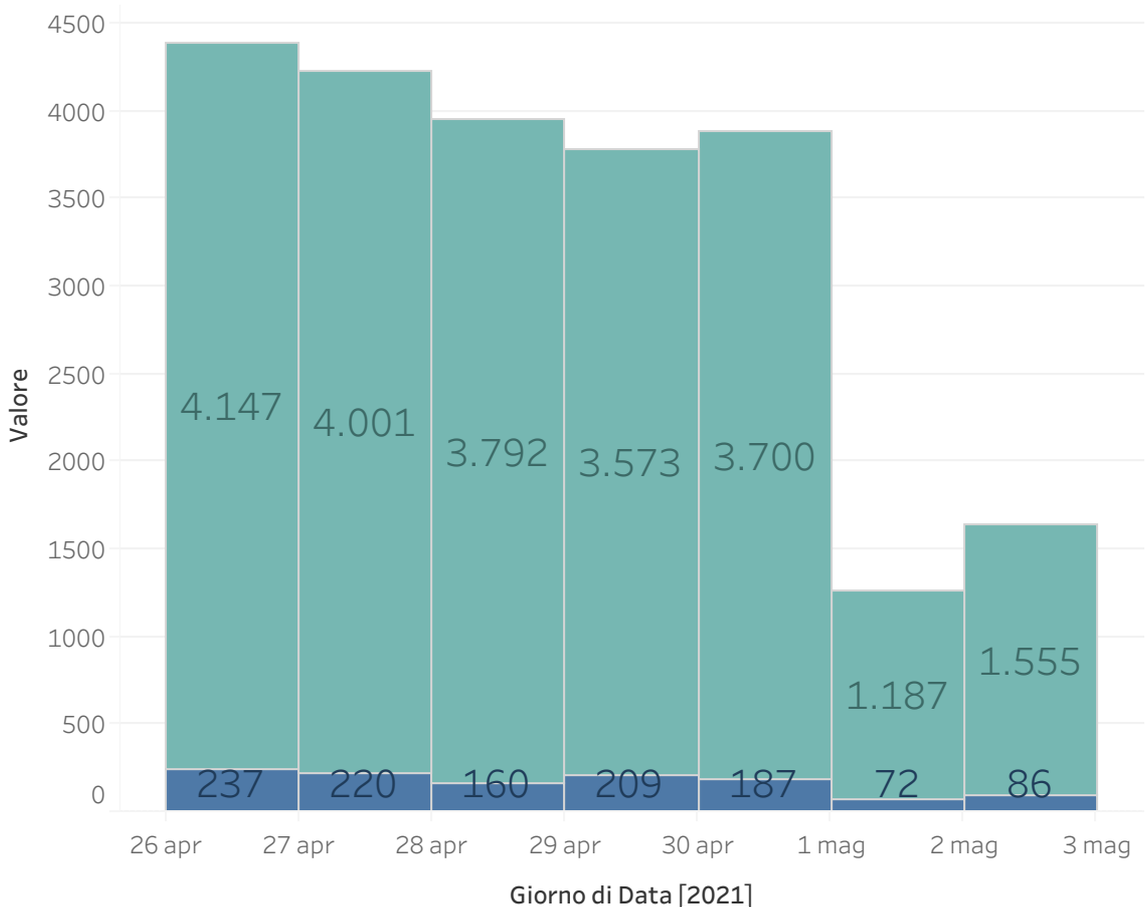
Report epidemiologico | 26.04 - 2.05.2021



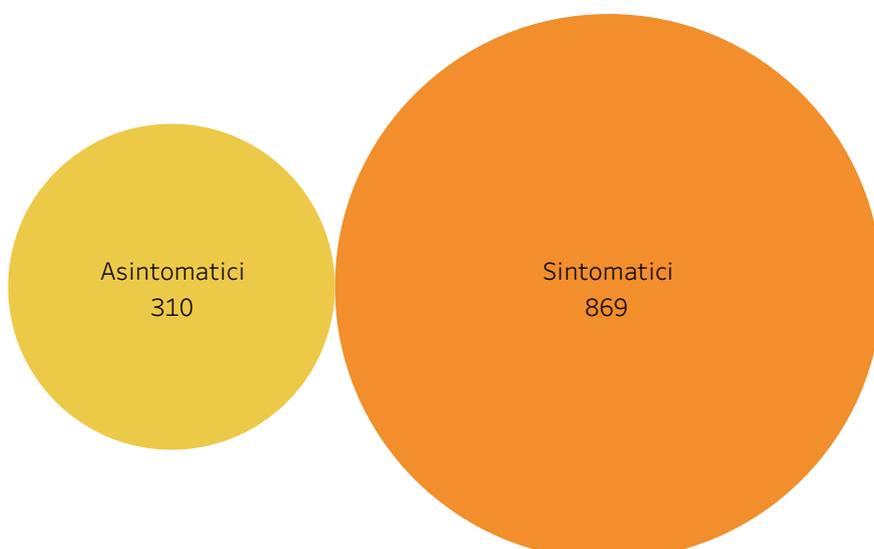
## Settimana 26 aprile - 2 maggio

Nuovi casi	in isolamento	151
	ricoverati	47
Decessi		31
Guariti		1.331

## Casi/tamponi settimana



## Sintomatici/asintomatici

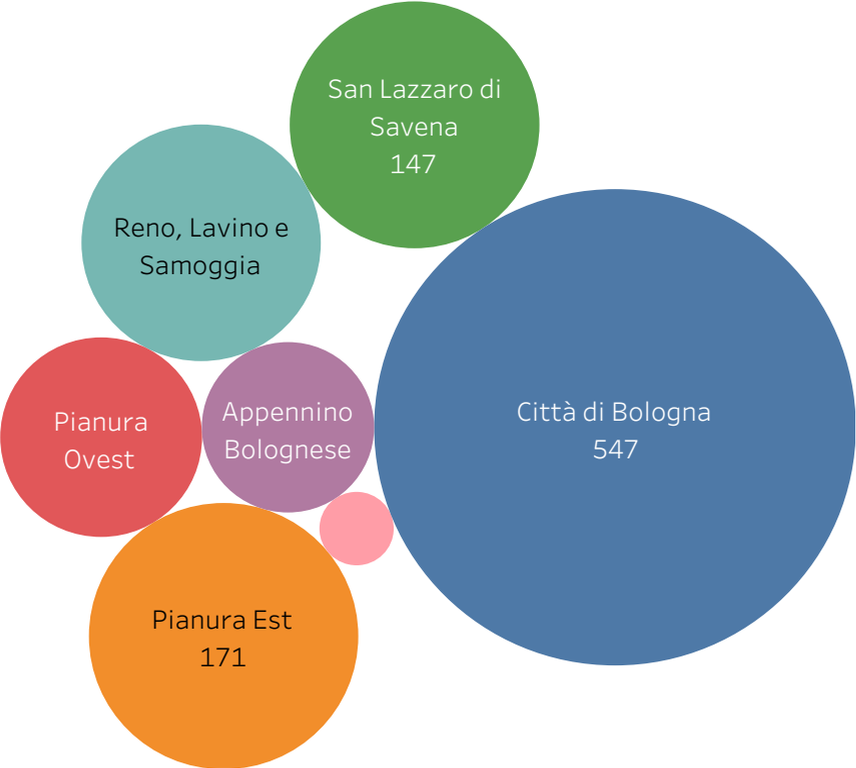


## Nuovi casi nella settimana per Comune di residenza

Distretto	Comuni	Malati		Totale complessivo
		Sintomatici	Asintomatici	
<b>Appennino</b>	CASTEL D'AIANO	1		<b>1</b>
<b>Bolognese</b>	CASTEL DI CASIO	1		<b>1</b>
	CASTIGLIONE DEI PEPOLI	1		<b>1</b>
	MARZABOTTO	1		<b>1</b>
	MONZUNO	1	1	<b>2</b>
	<b>Città di Bol..</b>	BOLOGNA	77	22
<b>Pianura Est</b>	ARGELATO		1	<b>1</b>
	BUDRIO	5		<b>5</b>
	CASTEL MAGGIORE	3	1	<b>4</b>
	CASTELLO D'ARGILE	1	1	<b>2</b>
	CASTENASO	7	3	<b>10</b>
	GALLIERA	1		<b>1</b>
	GRANAROLO DELL'EMILIA	3		<b>3</b>
	MINERBIO	2		<b>2</b>
	MOLINELLA	1	1	<b>2</b>
	PIEVE DI CENTO	1		<b>1</b>
	SAN GIORGIO DI PIANO	3	1	<b>4</b>
<b>Pianura Ovest</b>	ANZOLA DELL'EMILIA	3	1	<b>4</b>
	CALDERARA DI RENO		1	<b>1</b>
	CREVALCORE	4		<b>4</b>
	SALA BOLOGNESE	1	1	<b>2</b>
	SAN GIOVANNI IN PERSICETO	2		<b>2</b>
<b>Reno, Lavino e Samoggia</b>	CASALECCHIO DI RENO	6	1	<b>7</b>
	SASSO MARCONI	2		<b>2</b>
	VALSAMOGGIA	3	1	<b>4</b>
	ZOLA PREDOSA	4		<b>4</b>
<b>San Lazzaro di Savena</b>	LOIANO	1		<b>1</b>
	MONGHIDORO	3	2	<b>5</b>
	OZZANO DELL'EMILIA	3	1	<b>4</b>
	PIANORO	2		<b>2</b>
	SAN LAZZARO DI SAVENA	4	1	<b>5</b>
<b>Extra AUSL Bologna</b>	CAMPOLONGO		1	<b>1</b>
	CASTEL SAN PIETRO DELL'EMILIA	1	1	<b>2</b>
	CASTELFRANCO DELL'EMILIA	1		<b>1</b>
	FERRARA		1	<b>1</b>
	FORLI'		1	<b>1</b>
	MEDICINA		1	<b>1</b>
	POGGIO RENATICO	1		<b>1</b>
	REGGIO NELL'EMILIA	1		<b>1</b>
VERNIO		1	<b>1</b>	
<b>Totale complessivo</b>		<b>151</b>	<b>46</b>	<b>197</b>

# Nuovi casi nella settimana per Distretto

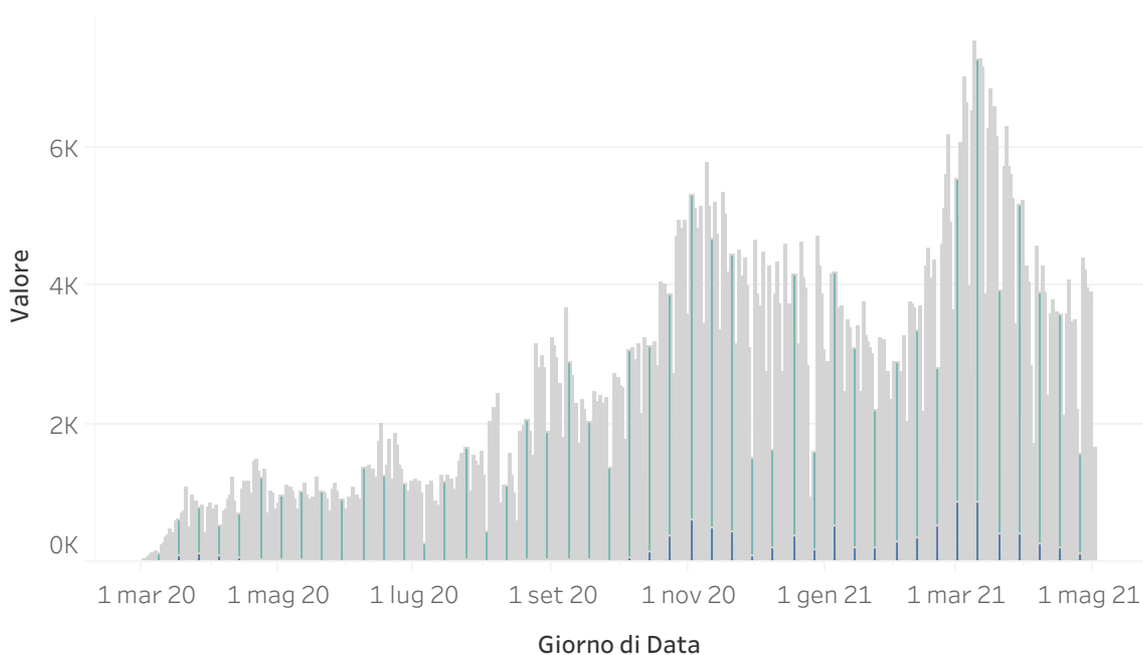
- Distretto**
- Città di Bologna
  - Pianura Est
  - Pianura Ovest
  - Reno, Lavino e Samoggia
  - San Lazzaro di Savena
  - Appennino Bolognese
  - Extra AUSL Bologna



## Stato di salute dei casi positivi nell'intero periodo

Distretto	Malati	Guariti	Decessi
Appennino Bolognese	94	4.693	211
Città di Bologna	1.321	32.287	1.292
Pianura Est	370	12.688	460
Pianura Ovest	182	7.306	247
Reno, Lavino e Samoggia	334	9.818	388
San Lazzaro di Savena	185	6.543	300
Extra AUSL BO	522	2.136	52
<b>Totale complessivo</b>	<b>3.008</b>	<b>75.471</b>	<b>2.950</b>

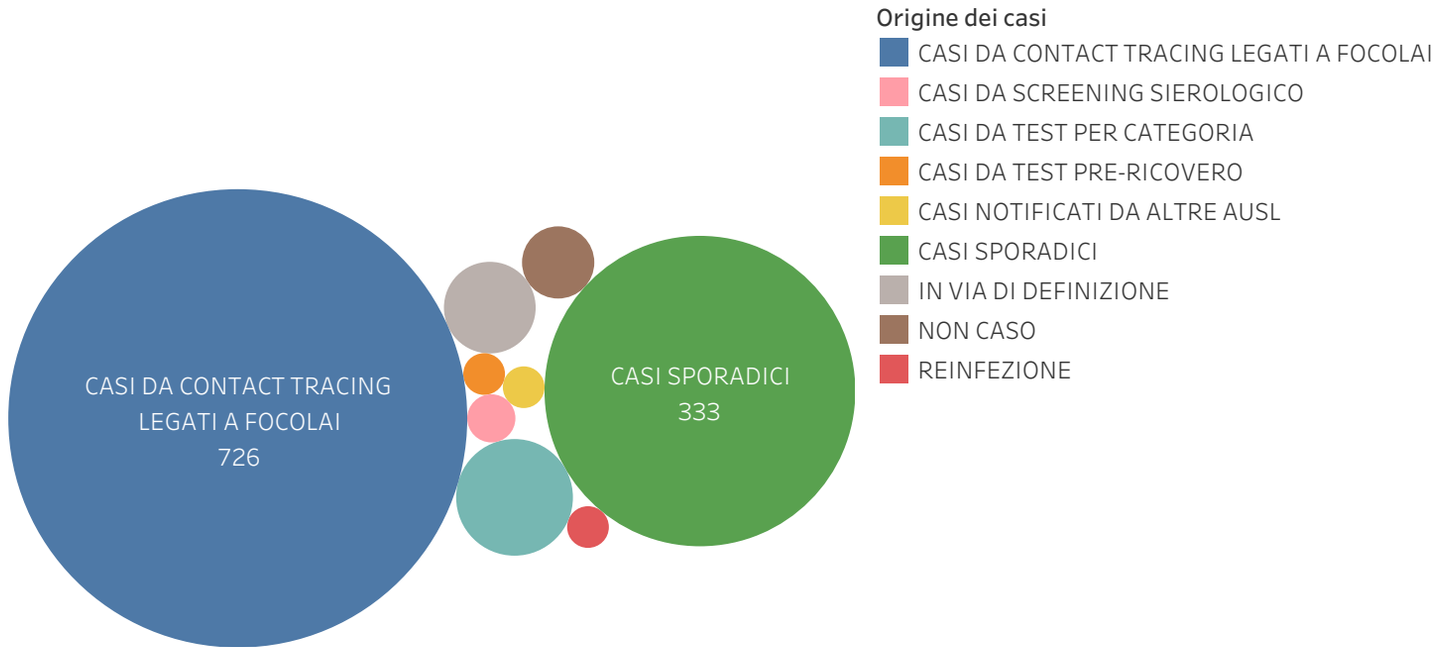
## Andamento casi positivi e tamponi eseguiti nel periodo



### Tamponi

- Eseguiti
- Positivi

# Origine dei casi nella settimana



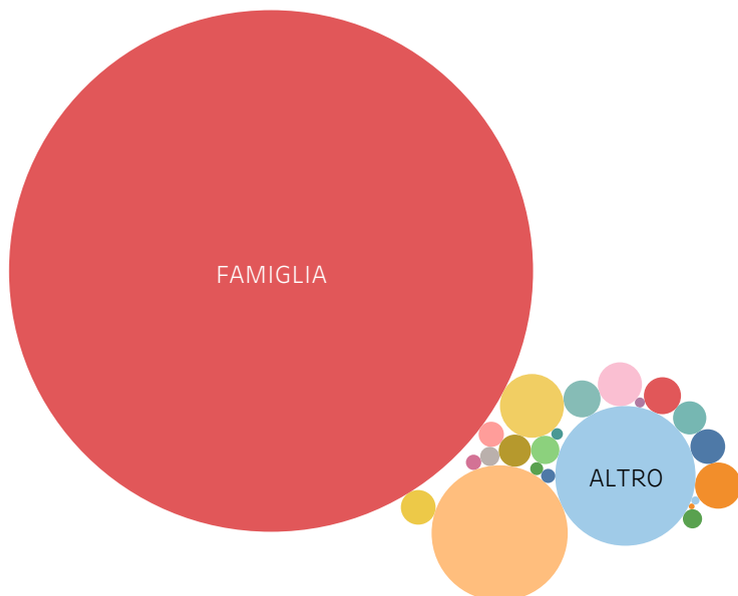
## Focolai nella settimana

**Focolai** 174

## Focolai nell'intero periodo

**Totale focolai** 9.870

## Tipi di focolai



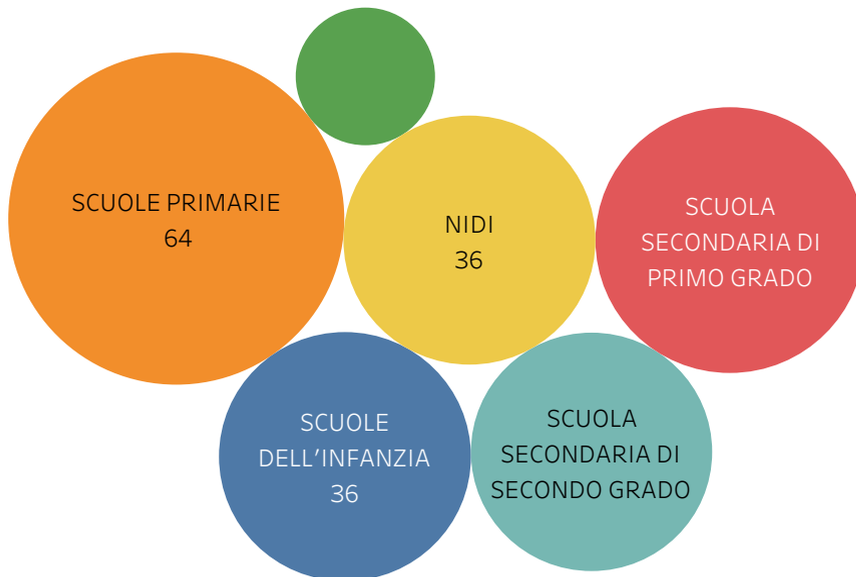
### Specificare la comunità/collettività coinvolta

- ALBERGO / B&B / AGRITURISMO
- ALTRO
- AZIENDA - LAVORO
- CAMPO NOMADI
- CASERMA
- CENTRO DI ACCOGLIENZA
- CENTRO RESIDENZIALE ANZIANI
- COLLEGIO
- COMUNITA' ALLOGGIO
- COMUNITA' APERTA
- CONVENTO
- FAMIGLIA
- ISTITUTO PENITENZIARIO/RIEDUCAZIONE
- NIDI
- OSPEDALE
- SCUOLA - NON SPECIFICATA
- SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
- SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO
- SCUOLE DELL'INFANZIA
- SCUOLE PRIMARIE
- STRUTTURA TERMALE
- STRUTTURA TURISTICA
- UNIVERSITA' E ALTRI ISTITUTI DI FORMAZIONE

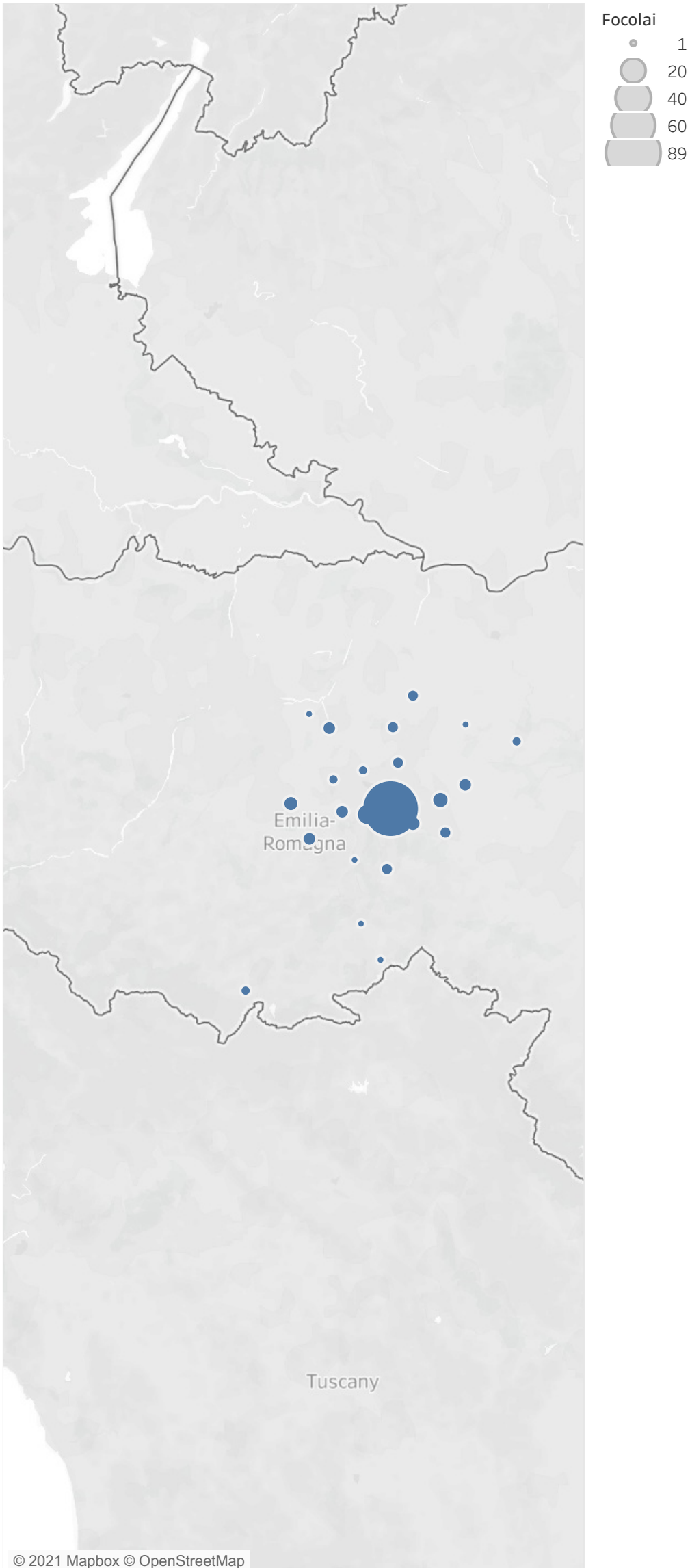
# Focolai nelle scuole

Specificare la comunità/collettività coinvolta

- NIDI
- SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
- SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO
- SCUOLE DELL'INFANZIA
- SCUOLE PRIMARIE
- UNIVERSITA' E ALTRI ISTITUTI DI FORMAZIONE

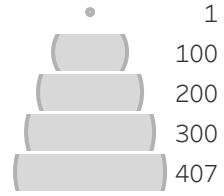


# Distribuzione dei focolai



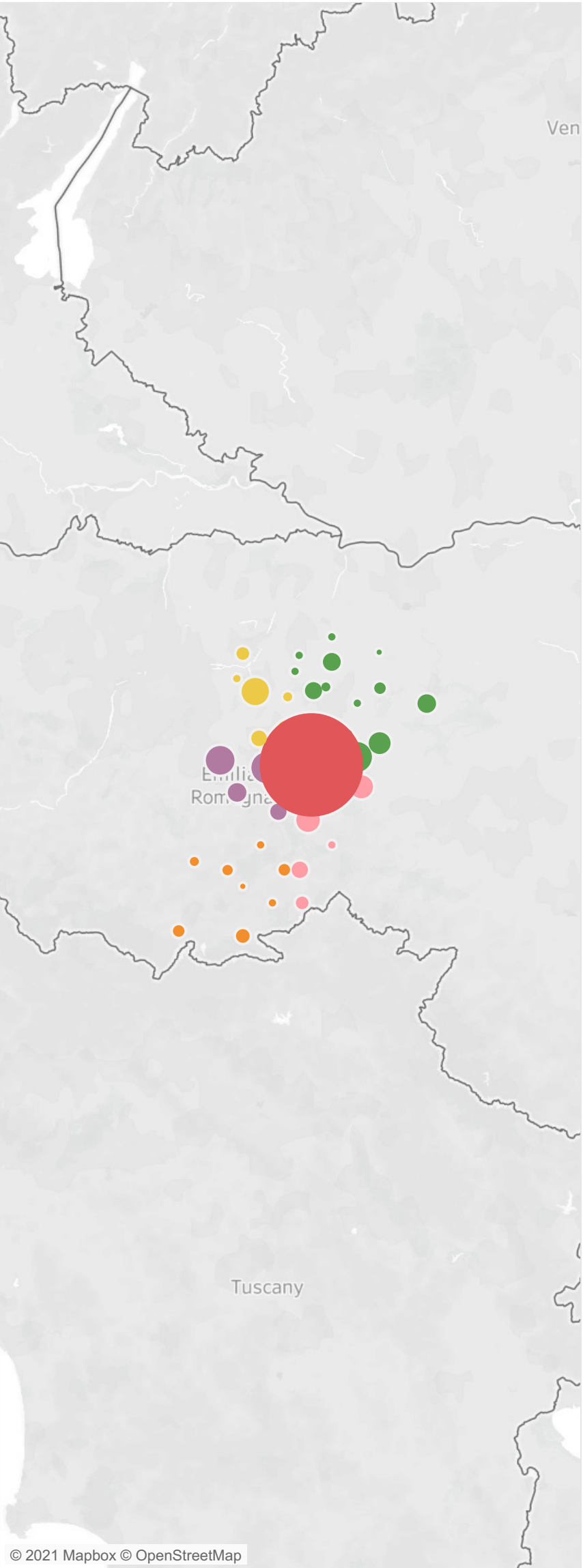
# Distribuzione casi

## Numero casi



## Distretto

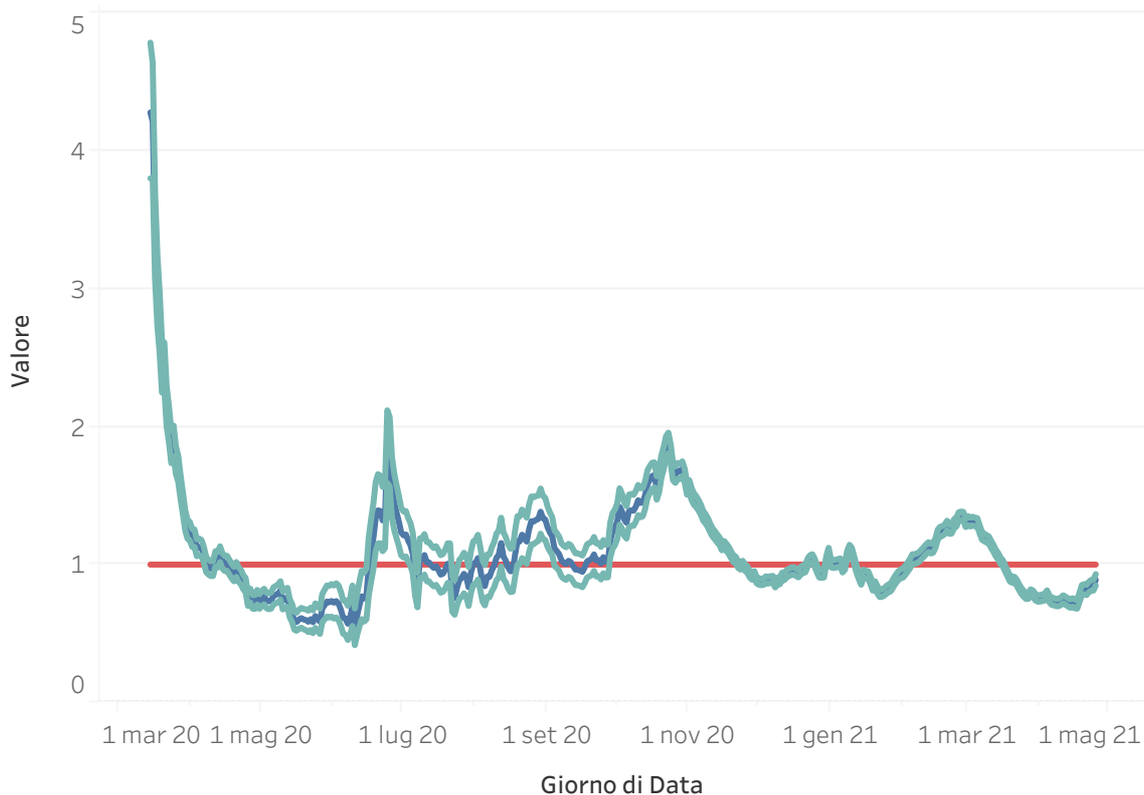
- Appennino Bolognese
- Città di Bologna
- Pianura Est
- Pianura Ovest
- Reno, Lavino e Samoggia
- San Lazzaro di Savena



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