



Situazione pandemica

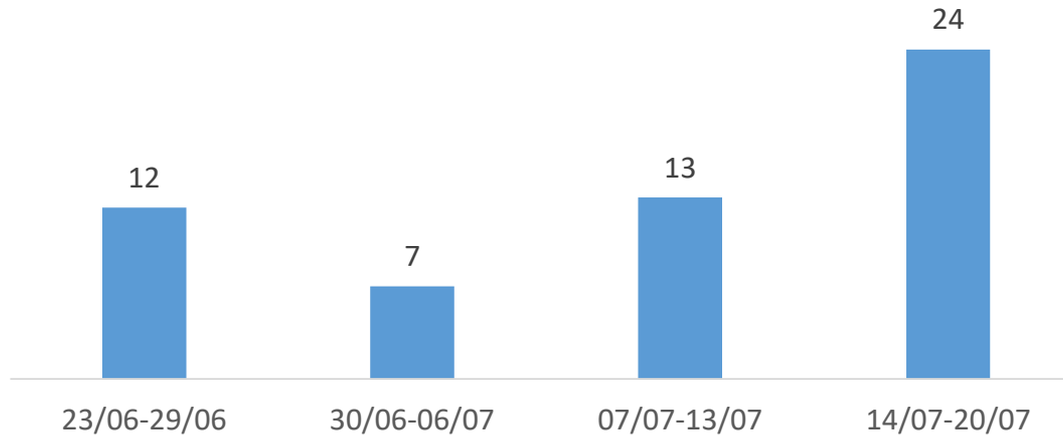
Campagna Vaccinale

22 Luglio 2021 – Conferenza Stampa - Modena

COVID +

Tasso settimanale di incidenza e % primi tamponi positivi

Tasso settimanale di incidenza
per 100.000 abitanti

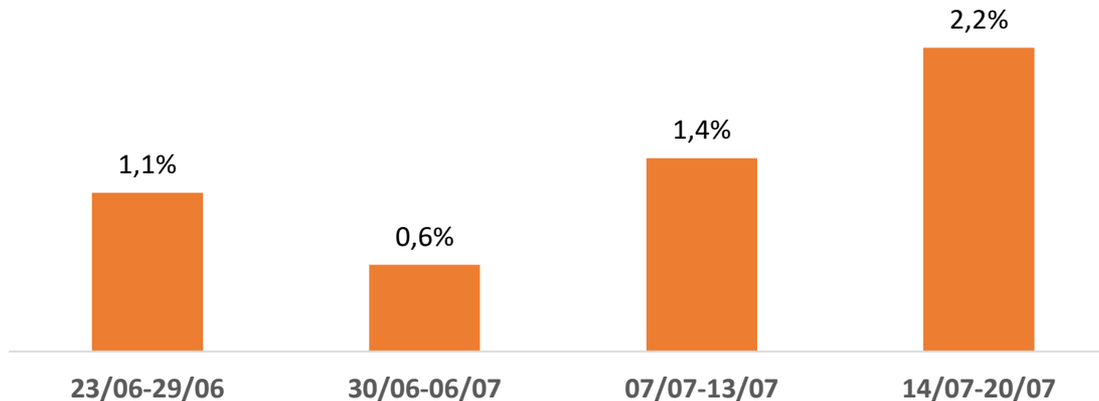


Incidenza media
ultime 2 settimane

18

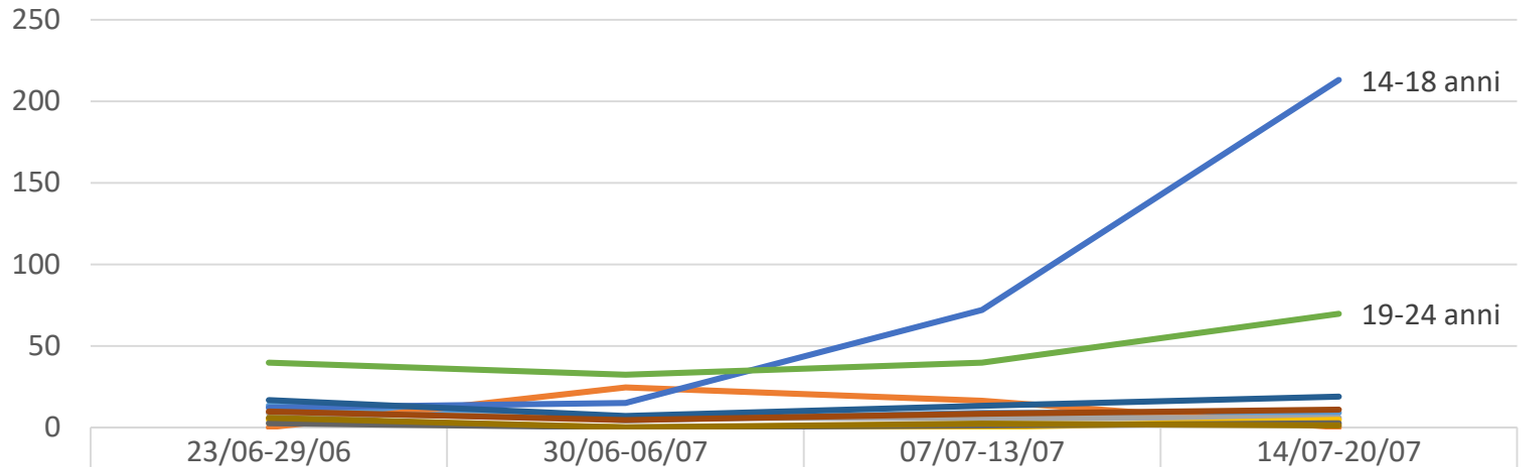
***100.000 abitanti**

TAMPONI REFERTATI - % PRIMI POSITIVI
% MEDIA SETTIMANALE DI PRIMI TAMPONI POSITIVI



COVID +

Tasso di incidenza (100.000 ab) per classi di età – Provincia di Modena



	23/06-29/06	30/06-06/07	07/07-13/07	14/07-20/07
0-3 anni	13	4	9	9
4-5 anni	0	25	16	0
6-10 anni	9	6	6	6
11-13 anni	5	0	0	5
14-18 anni	12	15	72	213
19-24 anni	40	32	40	70
25-49 anni	17	7	13	19
50-64 anni	10	5	8	11
65-74 anni	3	0	1	3
75 anni e più	6	0	2	1

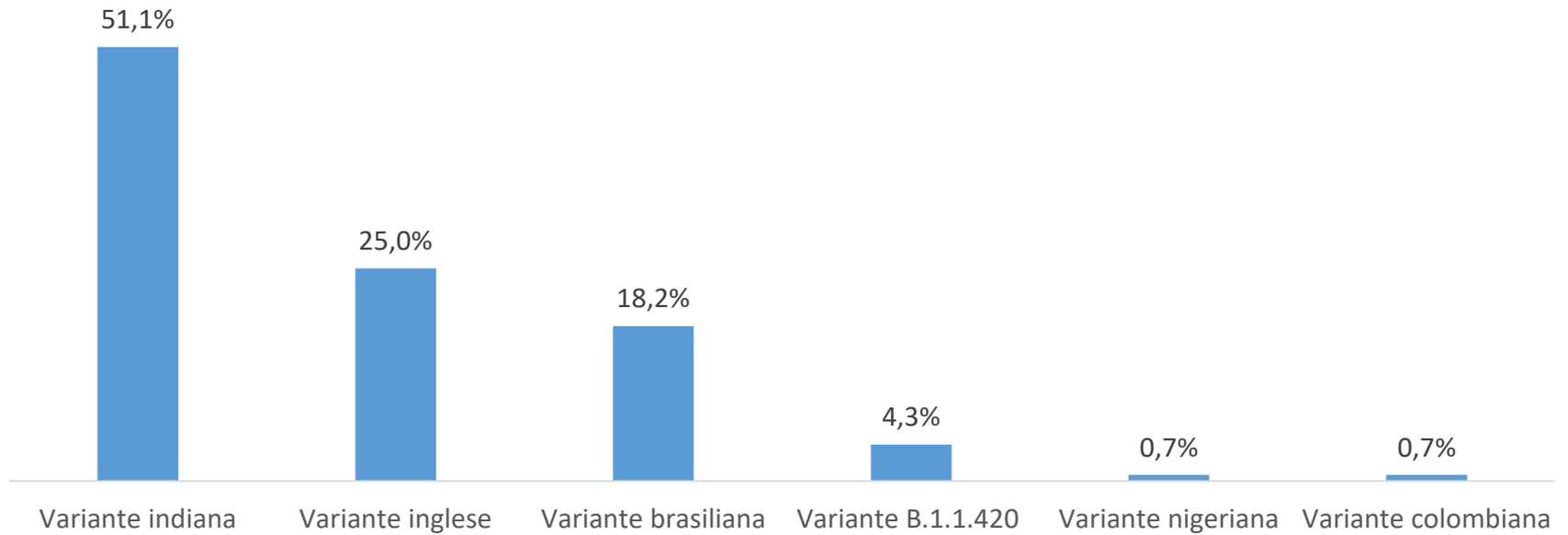
COVID + Immunizzazione vaccinale personale scolastico

Solo prima dose
1.821

Vaccinazione completa
12.416

Con almeno una dose
14.227

COVID + Varianti presenti sul territorio Dati al 22 luglio



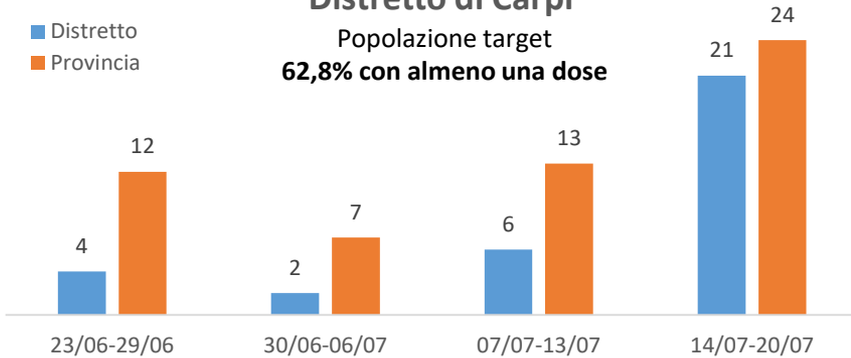
COVID +

Tasso settimanale di incidenza (100.000) per Distretto Dati al 20 luglio

■ Distretto
■ Provincia

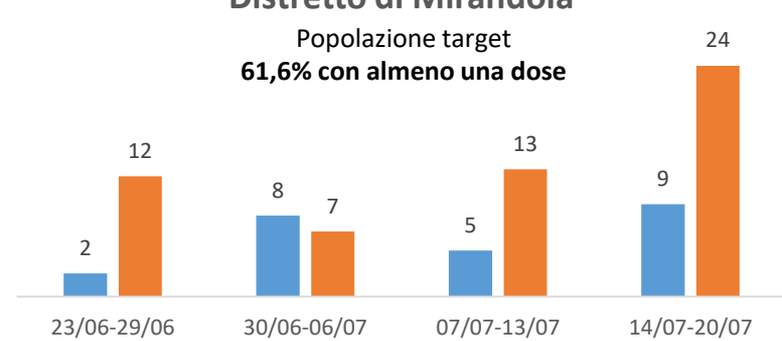
Distretto di Carpi

Popolazione target
62,8% con almeno una dose



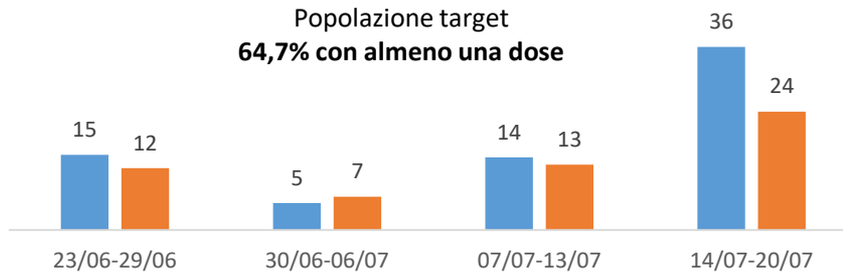
Distretto di Mirandola

Popolazione target
61,6% con almeno una dose



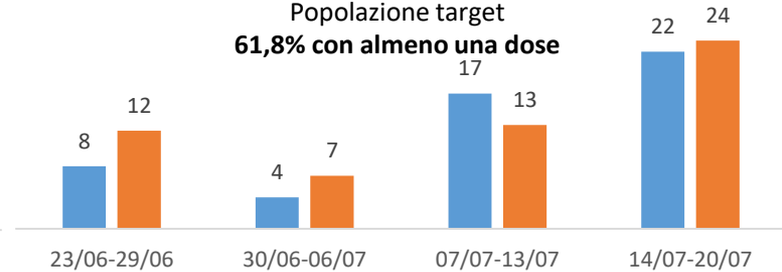
Distretto di Modena

Popolazione target
64,7% con almeno una dose



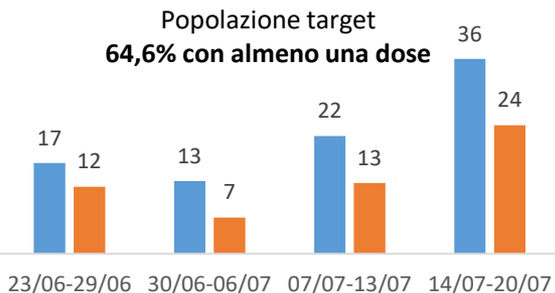
Distretto di Castelfranco

Popolazione target
61,8% con almeno una dose



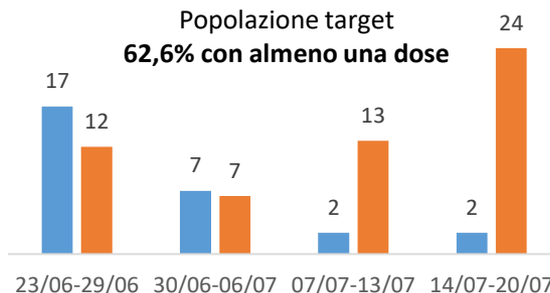
Distretto di Sassuolo

Popolazione target
64,6% con almeno una dose



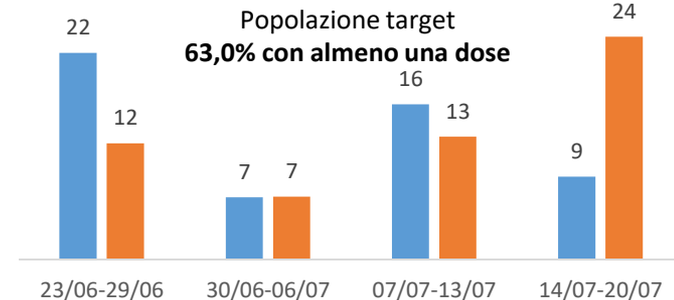
Distretto di Pavullo

Popolazione target
62,6% con almeno una dose



Distretto di Vignola

Popolazione target
63,0% con almeno una dose



COVID +

Casi COVID+ seguiti a domicilio e contatti in isolamento domiciliare

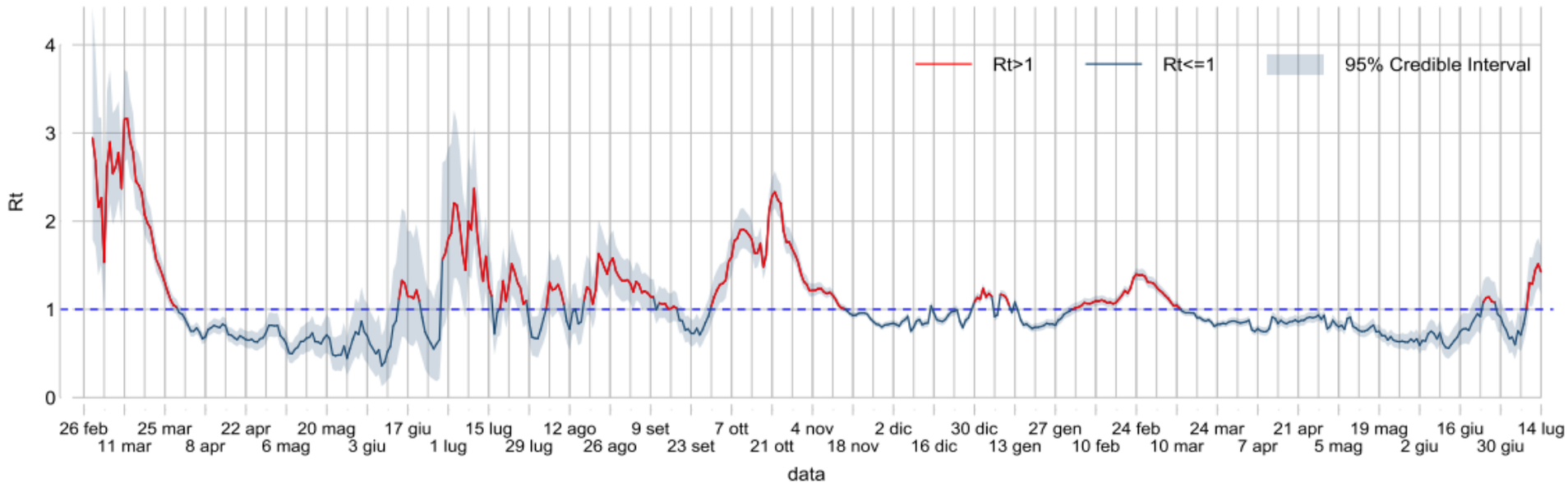
Data	CONTATTI	di cui SINTOMATICI	CASI	di cui SINTOMATICI	TOTALE	di cui SINTOMATICI
08-lug	321	1	223	158	544	159
09-lug	282	2	220	156	502	158
10-lug	275	4	216	154	491	158
11-lug	254	3	225	163	479	166
12-lug	228	2	242	173	470	175
13-lug	269	4	242	169	511	173
14-lug	269	5	243	169	512	174
15-lug	286	3	251	178	537	181
16-lug	303	0	255	180	558	180
17-lug	378	3	269	195	647	198
18-lug	371	2	262	186	633	188
19-lug	376	2	287	210	663	212
20-lug	436	4	286	209	722	213
21-lug	506	7	294	217	800	224

**Contatti in isolamento
domiciliare
IN AUMENTO**

**Casi in isolamento
domiciliare
IN AUMENTO**

Rt Medio provinciale
Rt=1,4
Al 14 luglio

Rt stimato

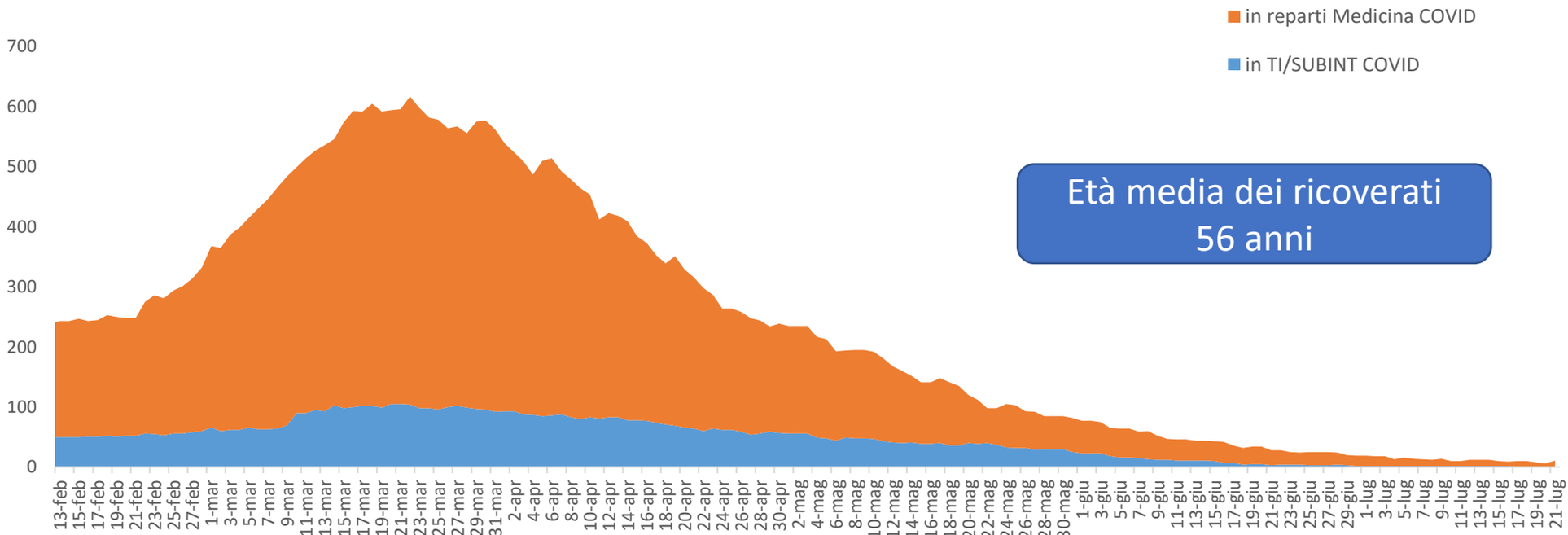




Dotazione Posti Letto COVID – Rete Pubblica Provincia di Modena - al 22 luglio 2021

	Dotazione al 22 luglio
Ospedale Carpi	0
di cui Area medica COVID	0
di cui Sub Intensiva COVID	0
di cui TI COVID	0
Ospedale Mirandola	0
di cui Area medica COVID	0
di cui Sub Intensiva COVID	0
Ospedale Sassuolo	0
di cui Area medica COVID	0
di cui Sub Intensiva COVID	0
di cui TI COVID	0
Ospedale Pavullo	0
di cui Area medica COVID	0
Ospedale Vignola	0
di cui Area medica COVID	0
Policlinico di Modena	42
di cui Area medica COVID	25
di cui Sub Intensiva COVID	0
di cui TI COVID	17
Ospedale di Baggiovara	0
di cui Area medica COVID	0
di cui Sub Intensiva COVID	0
di cui TI COVID	0
Totale Provincia	42
di cui Area medica COVID	25
di cui Sub Intensiva COVID	0
di cui TI COVID	17

COVID+ Ricoveri in terapia intensiva e altri reparti (rete pubblica)



22 luglio 2021

10 ricoverati COVID+ (-1 rispetto a ieri, -9,1%)

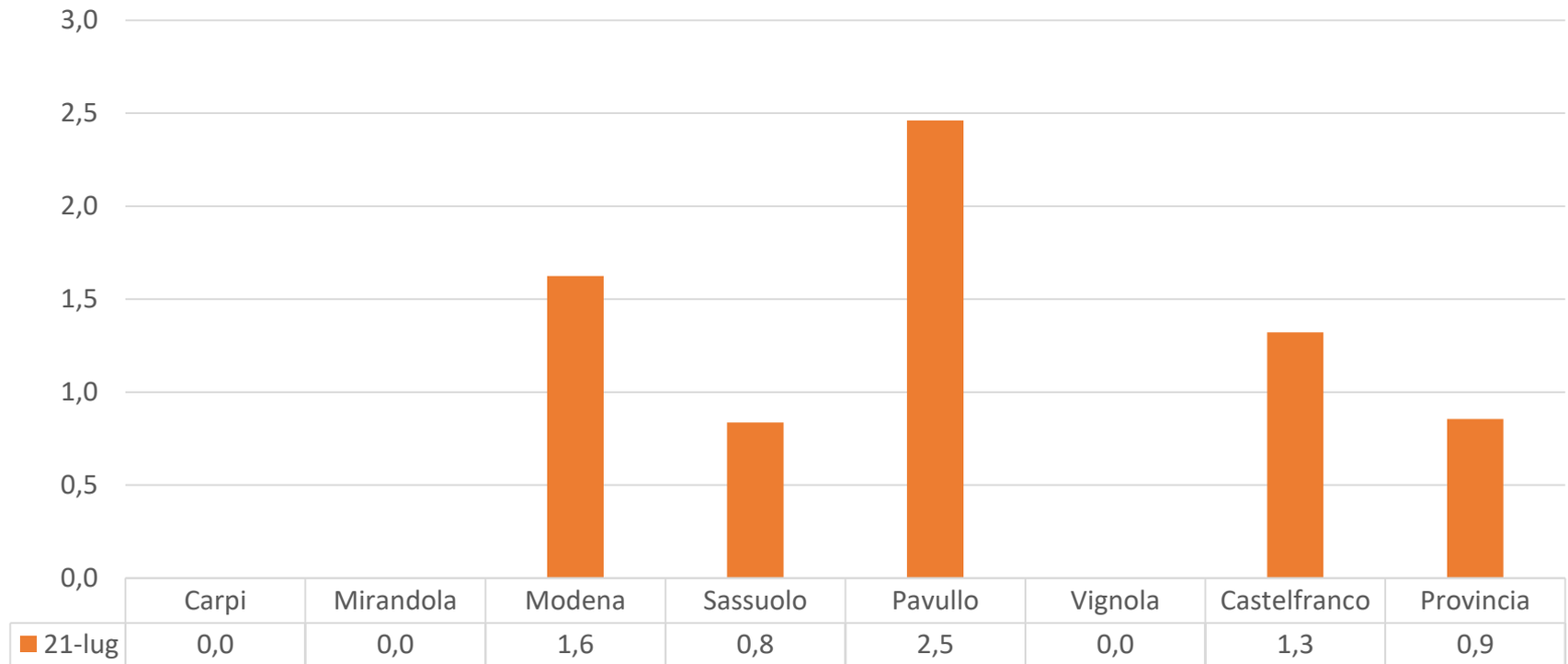
di cui **10** nei reparti aree mediche COVID (-1 rispetto a ieri, -9,1%)

di cui **0** nei reparti SUB INT COVID (+0 rispetto a ieri, +0,0%)

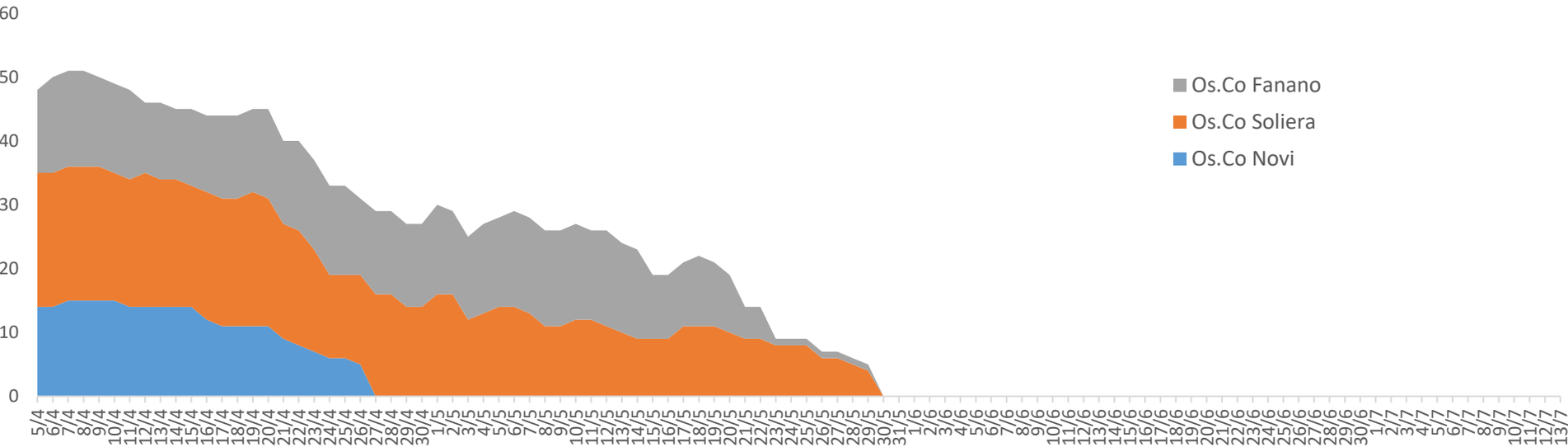
di cui **0** nei reparti TI COVID (+0 rispetto a ieri, +0,0%)

Tra i soggetti ricoverati, 2 hanno vaccinazione completa a 15 giorni dall'ammissione ospedaliera, ricoverato in Area Medica

Ricoveri di pazienti Covid+ per 100.000 residenti - DISTRETTO



Ricoveri in OSCO COVID



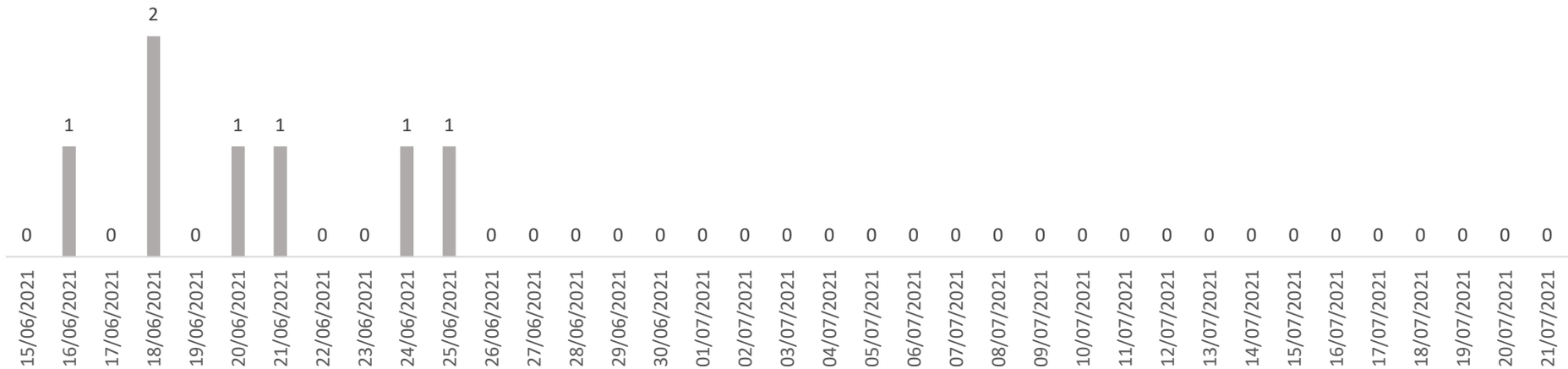
21 luglio 2021

0 pazienti COVID+ ricoverati negli Os.Co. Covid della provincia di Modena

Dal 28 aprile – OsCo NOVI per COVID negativi – Dal 5 giugno CHIUSO
Dal 1 giugno – OsCo Fanano COVID negativi
Dal 3 giugno – OsCo Soliera COVID negativi

Decessi per Covid+ - dati al 21 luglio

Andamento giornaliero decessi con COVID - Ultimi 30 giorni



1.788 deceduti da inizio epidemia



Campagna Vaccinale anti SARS-Cov-2/Covid-19



Campagna Vaccinale

**DOSI INOCULATE:
721.354**

**DI CUI PRIME DOSI:
404.413**

**DI CUI SECONDE DOSI:
316.941**

IMMUNIZZAZIONE VACCINALE POP. DI 12 ANNI O PIU'

**SOLO PRIMA DOSE:
14,6%**

**COMPLETA:
49,0%**

**ALMENO UNA DOSE:
63,6%**

Campagna Vaccinale

Vaccinazioni inoculate in provincia di Modena

Data		Totale dosi inoculate
21/07/2021	Mercoledì	7.091*
20/07/2021	Martedì	8.353
19/07/2021	Lunedì	7.439
18/07/2021	Domenica	5.953
17/07/2021	Sabato	8.628
16/07/2021	Venerdì	8.991
15/07/2021	Giovedì	9.354
14/07/2021	Mercoledì	9.038
13/07/2021	Martedì	8.129
12/07/2021	Lunedì	6.957
11/07/2021	Domenica	2.945
10/07/2021	Sabato	9.001
09/07/2021	Venerdì	6.614
08/07/2021	Giovedì	6.122

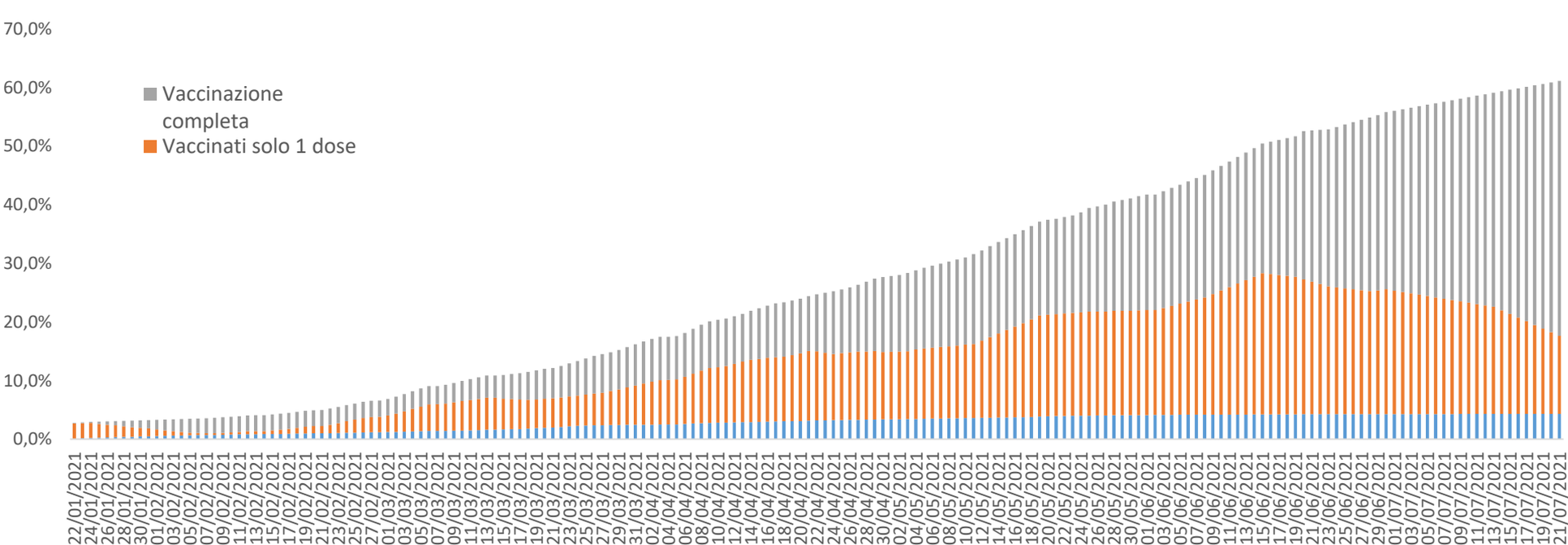
*dato in fase di consolidamento

VACCINAZIONI ANTICOVID AL 19 luglio 2021

AUSL MODENA

SANITARI	TOTALE OPERATORI	ESENTE PER COVID RECENTE	PRENOTAZIONE ATTIVA	VACCINATO SOLO 1 DOSE	VACCINAZIONE COMPLETA	NON VACCINATO	% NEL CIRCUITO VACCINALE
DIRIGENZA	897	5	2	39	834	17	98.1%
MEDICI	646	3	1	29	605	8	98.8%
FARMACISTA/PSCOLOGI/BIOLOGI	162	2	0	6	148	6	96.3%
VETERINARI	89	0	1	4	81	3	96.6%
COMPARTO	3813	33	9	257	3411	103	97.3%
FISIOTERAPISTI	317	3	1	13	287	13	95.9%
INFERMIERI	2264	21	8	146	2026	65	97.2%
PERSONALE TECNICO ASS (TSRM/LAB)	236	0	0	14	215	7	97.0%
TECN.PREV.AMBIENTE E LUOGHI DI LAVORO	100	0	0	2	97	1	99.0%
TECNICO (AUTISTI/OSS)	894	9	0	82	786	17	98.1%
TOTALE AUSL MODENA	4710	38	13	296	4245	120	97.5%

% cumulata di popolazione (complessiva) della provincia di Modena non suscettibile



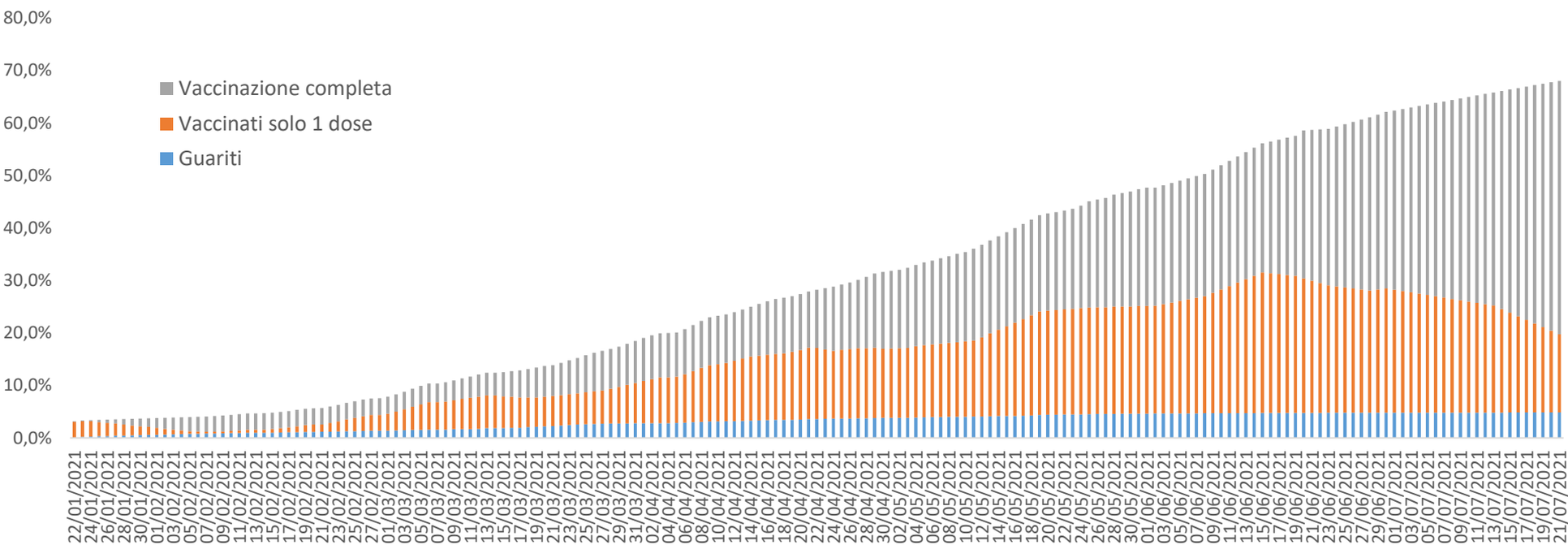
Percentuale popolazione (complessiva) non suscettibile: 61,5%

di cui popolazione guarita da infezione entro 180 giorni: 4,3%

di cui con una sola dose di vaccino: 13,1%

di cui con vaccinazione completa: 44,1%

% cumulata di popolazione (12 anni e più) della provincia di Modena non suscettibile



Percentuale popolazione (12 anni e più) non suscettibile: 68,4%

di cui popolazione guarita da infezione entro 180 giorni: 4,8%

di cui con una sola dose di vaccino: 14,6%

di cui con vaccinazione completa: 49,0%

VACCINAZIONI ANTICOID – al 21 luglio 2021

POPOLAZIONE OVER 40

CLASSI DI ETA'		Soggetti	Esonerato (tampone positivo a 90 gg)	Non prenotato	Prenotato	Vaccinato solo dose 1	Vaccinazione completa	% nel circuito vaccinale
40-49 anni	N	109529	474	32409	11425	26631	38590	76646
	%	100.0%	0.4%	29.6%	10.4%	24.3%	35.2%	70.0%
50-54 anni	N	59012	267	13782	2642	8720	33601	44963
	%	100.0%	0.5%	23.4%	4.5%	14.8%	56.9%	76.2%
55-59 anni	N	55725	173	10960	1739	2777	40076	44592
	%	100.0%	0.3%	19.7%	3.1%	5.0%	71.9%	80.0%
60-64 anni	N	47266	111	8571	383	8083	30118	38584
	%	100.0%	0.2%	18.1%	0.8%	17.1%	63.7%	81.6%
65-69 anni	N	40856	63	6009	264	8908	25612	34784
	%	100.0%	0.2%	14.7%	0.6%	21.8%	62.7%	85.1%
70-74 anni	N	39909	42	4487	257	4946	30177	35380
	%	100.0%	0.1%	11.2%	0.6%	12.4%	75.6%	88.7%
75-79 anni	N	30808	14	2774	239	1356	26425	28020
	%	100.0%	0.0%	9.0%	0.8%	4.4%	85.8%	91.0%
80-84 anni	N	27086	3	1933	204	553	24393	25150
	%	100.0%	0.0%	7.1%	0.8%	2.0%	90.1%	92.9%
85 o più anni	N	28192	8	2454	98	523	25109	25730
	%	100.0%	0.0%	8.7%	0.3%	1.9%	89.1%	91.3%

POPOLAZIONE OVER 60 NEL CIRCUITO VACCINALE: 87,6%



VACCINAZIONI ANTICOID – al 21 luglio 2021

POPOLAZIONE UNDER 40

CLASSI DI ETA'		Soggetti	Esonerato (tampone positivo a 90 gg)	Non prenotato	Prenotato	Vaccinato solo dose 1	Vaccinazione completa	% nel circuitto vaccinale
12 -14 anni	N	21395	117	13105	4382	2862	929	8173
	%	100.0%	0.5%	61.3%	20.5%	13.4%	4.3%	38.2%
15-19 anni	N	34030	286	14014	9892	5159	4679	19730
	%	100.0%	0.8%	41.2%	29.1%	15.2%	13.7%	58.0%
20-24 anni	N	35218	209	13052	9687	5644	6626	21957
	%	100.0%	0.6%	37.1%	27.5%	16.0%	18.8%	62.3%
25-29 anni	N	38042	170	14810	9097	5441	8524	23062
	%	100.0%	0.4%	38.9%	23.9%	14.3%	22.4%	60.6%
30-34 anni	N	41250	203	16377	6507	5739	12424	24670
	%	100.0%	0.5%	39.7%	15.8%	13.9%	30.1%	59.8%
35-39 anni	N	42958	231	16571	6574	7536	12046	26156
	%	100.0%	0.5%	38.6%	15.3%	17.5%	28.0%	60.9%

% popolazione nel circuitto vaccinale

