

Direzione Sanitaria Aziendale
Dipartimento di Prevenzione

Il quadro epidemiologico della pandemia da SARS-CoV-2 nella Provincia di Chieti, in linea con quanto si osserva a livello regionale e nazionale evidenzia una costante e sostenuta circolazione virale, che suggerisce il mantenimento delle attuali strategie di tracciamento, identificazione e monitoraggio delle catene di contagio, che ad oggi risultano efficaci. **Da segnalare che l'attività di *contact tracing*, come previsto dalla normativa vigente, viene regolarmente svolta e tutti i casi comunicati dalla Regione Abruzzo e dai Laboratori di Riferimento, nonché le positività rilevate sulla piattaforma regionale ATTRA, vengono tempestivamente riscontrate e si provvede nella stessa giornata a contattare i nuovi casi positivi e a comunicarne la positività al Prefetto della Provincia di Chieti, ai Sindaci dei comuni di residenza e alla ASL o Regione di domicilio per i casi domiciliati fuori dal territorio di competenza della ASL 202.**

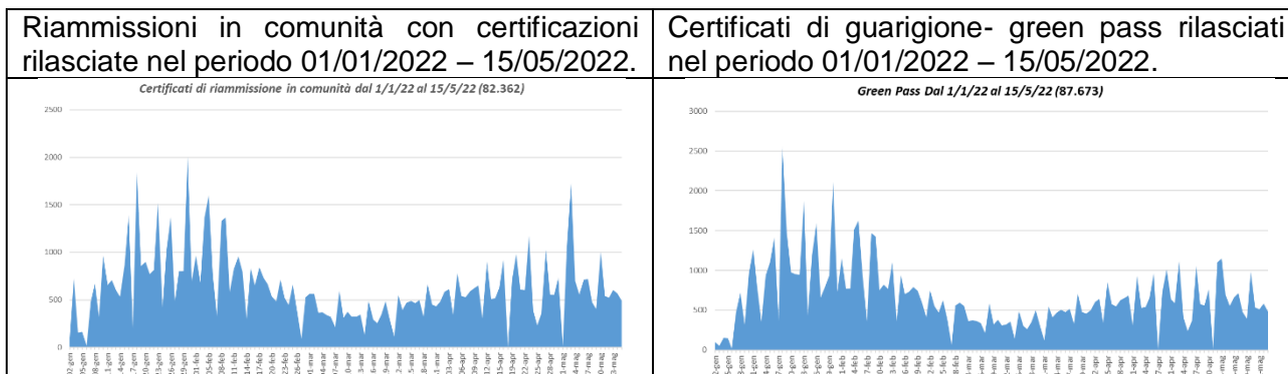
Casi COVID-19 comunicati dal 01/03/2020 al 15/05/2022		Casi COVID-19 comunicati dal 30/12/2021 al 15/05/2022	
PROVINCIA	N. DI CASI	PROVINCIA	N. DI CASI
1-AQ	82294	1-AQ	57300
2-TE	97813	2-TE	72333
3-PE	91289	3-PE	67022
4-CH	112284	4-CH	86438
5 -Fuori Regione	7796	5-Fuori Regione	7163
6- In fase di verifica	3571	6-In fase di verifica	2504
TOTALE	395047	TOTALE	292760

Dal 30/12/2021 al 15/05/2022 sono stati lavorati 86.438 casi di COVID-19 e si è provveduto alla riammissione in comunità di 82.362 casi, ai quali è stata rilasciata la relativa certificazione di guarigione con contestuale aggiornamento del Green Pass. Va peraltro segnalato che si è provveduto all'aggiornamento del Green Pass rafforzato anche per altri casi, tra cui quelli che avevano effettuato il periodo di isolamento in altra Provincia, per un totale di 87.673 certificazioni di guarigione generate.

Dall'inizio della pandemia, cioè dal mese di marzo 2020 e fino al 15/05/2022 sono stati comunicati e lavorati dal Dipartimento di Prevenzione della ASL Lanciano Vasto Chieti, 112.284 casi COVID 19, come dalla tabella, desunta dai report giornalieri forniti dalla Regione Abruzzo. Di questi casi va tuttavia sottolineato che ben il 77% dei casi totali, pari a 86.438, sono stati relativi al periodo 30/12/2021 – 15/05/2022 e quindi di fatto, in poco più di 4 mesi, sono stati comunicati, ed è stato necessario lavorare, il triplo del numero dei casi verificatisi in due anni. Inoltre, sempre nel suddetto periodo dal 30/12/2021 al 15/05/2022, la ASL Lanciano Vasto Chieti ha lavorato

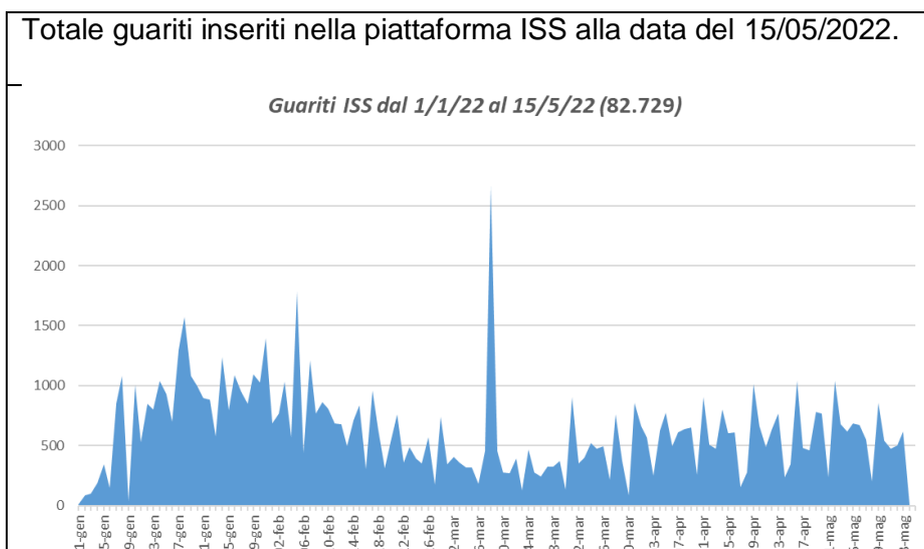


mediamente 20.886 casi COVID 19 in più rispetto ad ognuna delle altre tre ASL della Regione Abruzzo.



Per quanto attiene ai flussi informativi nei confronti del Ministero della Salute e del Sistema di Sorveglianza Nazionale dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS), si rappresenta che le comunicazioni relative ai focolai provinciali di COVID-19 sono state sempre regolarmente trasmesse come richiesto, cioè a cadenza settimanale, per il tramite della Regione Abruzzo.

Si è inoltre provveduto regolarmente all'immissione sul sopracitato sistema di Sorveglianza ISS dei guariti, attualmente quantificabili, sempre nel periodo dal 30/12/2021 al 15/05/2022, in 82.729 soggetti.



Rispetto a quanto riportato nel file “monitoraggio sanitario” della Regione Abruzzo che al 15/05/2022 riporta un numero di casi attivi in ambito regionale pari a 30.960, di cui 30.669 al domicilio e 291 ricoverati in ospedale, nella ASL 202 il numero totale di casi attivi alla stessa data è pari a 5.510 di cui 5.428 a domicilio e 82 ricoverati presso strutture ospedaliere, con una prevalenza provinciale pari a 1,46%.

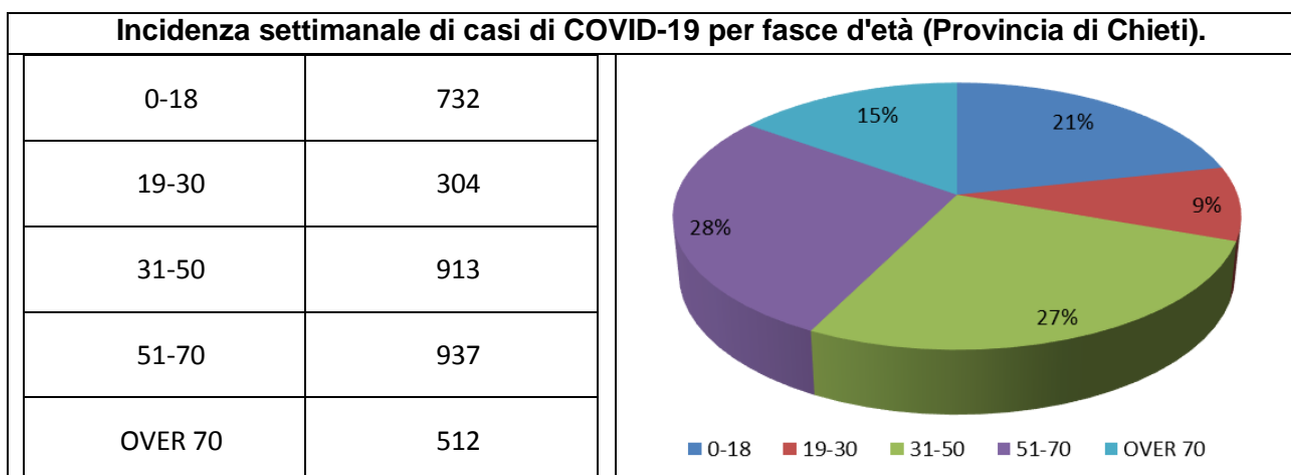
Resta costante l'attività di raccordo con i Sindaci del territorio, ai quali viene inviata con regolarità la relazione settimanale sulla situazione epidemiologica, oltre alle doverose comunicazioni quotidiane in ordine ai casi positivi di competenza territoriale di ciascuno. Continua inoltre, ed è di grande rilevanza, l'interlocuzione con il Tavolo permanente "Salus et Spes" istituito dal Prefetto di Chieti per un'azione sinergica e coordinata tra istituzioni e Forze dell'Ordine per il

controllo della pandemia sul territorio. A partire da metà gennaio 2021 si sono svolte 46 riunioni per l'organizzazione degli screening di massa e della vaccinazione COVID-19.

In Provincia di Chieti l'andamento epidemiologico di Covid-19 negli ultimi 7 giorni evidenzia una stabile circolazione virale, che rimane pertanto sostenuta, con un tasso di incidenza settimanale pari a 714 casi ogni 100.000 abitanti. I focolai attuali interessano pressoché tutta la Provincia e in alcune aree si è verificato un più evidente numero di casi. Nella tabella a lato sono evidenziati i casi dell'ultima settimana con un dettaglio relativo ai Comuni, 8 in tutta la Provincia, in cui si sono rilevati almeno 100 casi di COVID-19.

Per quanto attiene ai Comuni di Chieti, Francavilla al Mare, Lanciano, San Giovanni Teatino, San Salvo e Vasto, già precedentemente sottoposti a più stretto monitoraggio, questa settimana si è riscontrato un sensibile incremento dei casi. Su 5.510 casi attivi presenti nella Provincia sono ad oggi 2.691, pari al 49% del totale, quelli domiciliati nei comuni sopracitati, rispettivamente 846 a Chieti, 339 a Francavilla al Mare, 522 a Lanciano, 343 a San Giovanni Teatino, 210 a San Salvo e 431 a Vasto. La stratificazione dei nuovi positivi settimanali per fasce d'età e per stato di vaccinazione non mostra significative differenze tra i casi riscontrati nell'Area Metropolitana e quelli riscontrati nella totalità dei Comuni della Provincia di Chieti.

Casi Covid-19 ultimi 7 giorni - Distretti (al 15/05/2022)		
Distretto	Casi Covid ultimi 7gg	Casi ogni 100.000 ab.
Alto Vastese	99	357
Chieti	367	734
Francavilla Al Mare	371	870
Guardiagrele	280	915
Lanciano	487	809
Ortona	238	719
Sangro-Aventino	378	786
Vasto - Costa Sud	467	556
Totale ASL 202	2687	714
Comuni con almeno 100 casi di Covid-19 negli ultimi 7gg		
Comune	Casi Covid ultimi 7gg	Casi ogni 100.000 ab.
Chieti	367	734
Francavilla Al Mare	155	615
San Giovanni Teatino	102	735
Guardiagrele	101	1162
Lanciano	277	806
Ortona	180	813
San Salvo	102	515
Vasto	217	535



Incidenza settimanale di casi di COVID-19 per fasce d'età (nei 6 Comuni sopra indicati).

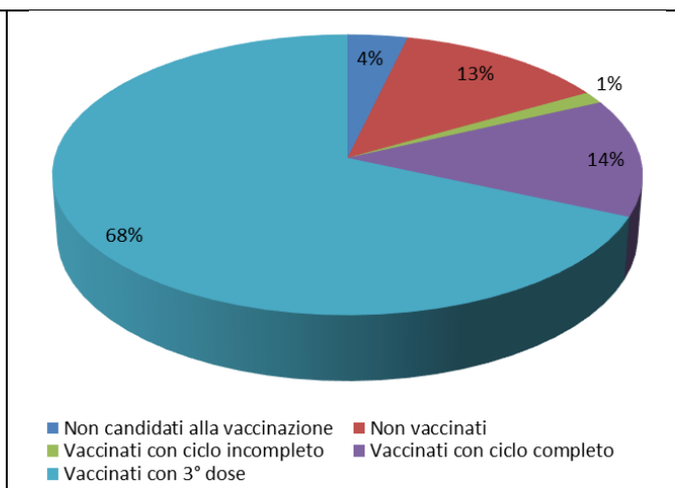
0-18	333	<p>22% 10% 27% 27% 14%</p> <p>0-18 19-30 31-50 51-70 OVER 70</p>
19-30	145	
31-50	413	
51-70	405	
OVER 70	220	

Incidenza settimanale di casi di COVID-19 per grado di vaccinazione (Provincia di Chieti - alla data del 15/05/2022)

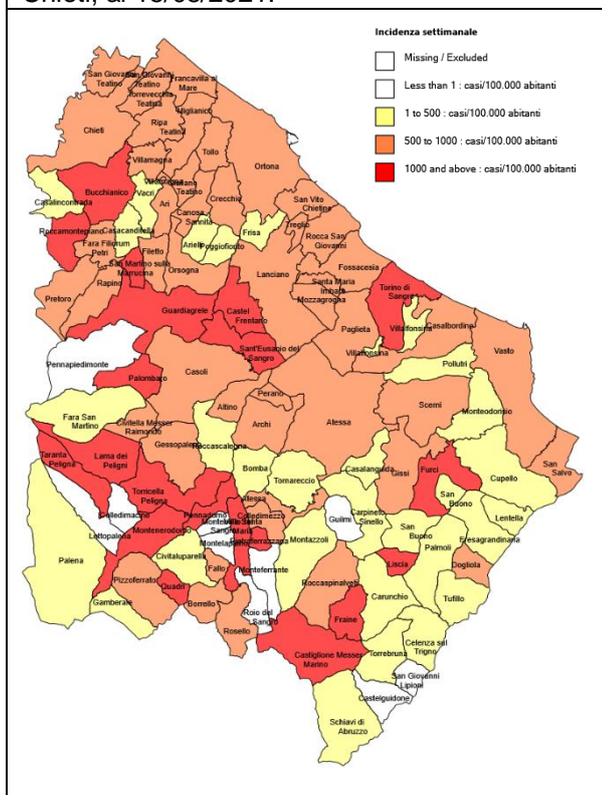
Non candidati alla vaccinazione	128	<p>4% 12% 1% 13% 70%</p> <p>Non candidati alla vaccinazione Non vaccinati Vaccinati con ciclo incompleto Vaccinati con ciclo completo Vaccinati con 3° dose</p>
Non vaccinati	426	
Vaccinati con ciclo incompleto	37	
Vaccinati con ciclo completo	437	
Vaccinati con 3° dose	2370	

Incidenza settimanale di casi di COVID-19 per grado di vaccinazione (nei 6 Comuni sopra indicati - alla data del 15/05/2022)

Non candidati alla vaccinazione	56
Non vaccinati	197
Vaccinati con ciclo incompleto	21
Vaccinati con ciclo completo	206
Vaccinati con 3° dose	1036

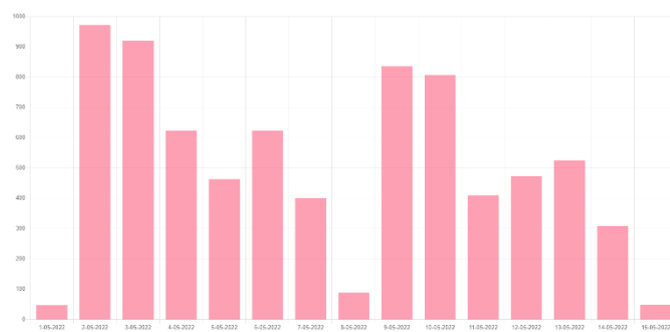


Mappa dell'incidenza settimanale di casi positivi di SARS-CoV-2 nei Comuni della Provincia di Chieti, al 15/05/2021.



La mappa a lato evidenzia la distribuzione del tasso di incidenza settimanale di SARS-CoV-2 nei Comuni della Provincia di Chieti.

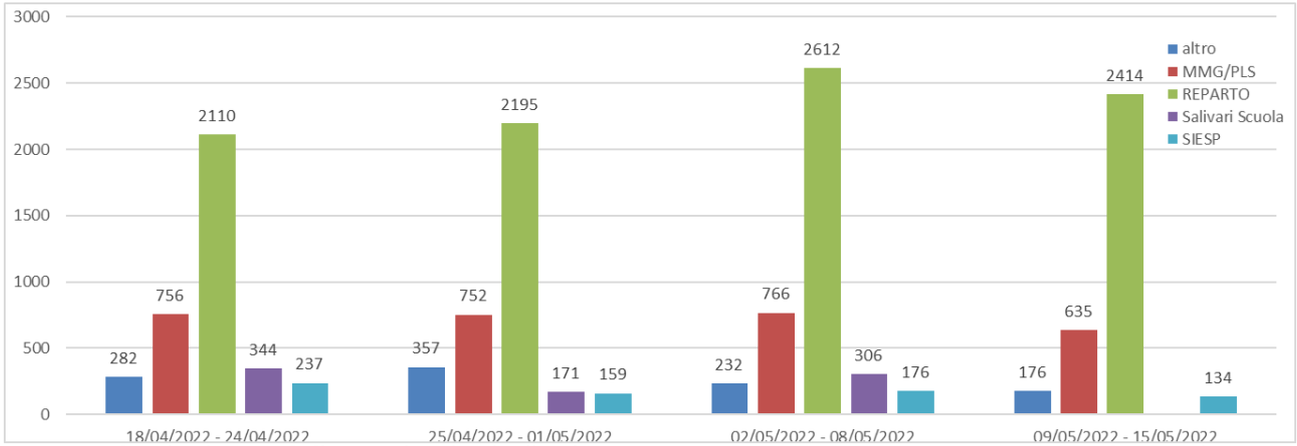
Il grafico sottostante riporta l'andamento dell'attività diagnostica molecolare per SARS-



CoV-2 nel territorio della ASL 202. Nel corso degli ultimi 15 giorni sono stati effettuati 8.428 tamponi molecolari totali, pari ad una media di 562 tamponi molecolari giornalieri.

Si riporta di seguito il dettaglio relativo alle richieste di tamponi molecolari delle ultime 4 settimane, stratificate per tipologia e settimana di riferimento. Si evidenzia un decremento progressivo settimanale delle prescrizioni effettuate da MMG/PLS, mentre permane costante, e talvolta in aumento, la prescrizione di tamponi molecolari da parte delle UU.OO. ospedaliere.

Data tampone	Tipologia richiesta tampone molecolare					Totale complessivo
	altro	MMG/PLS	REPARTO	Salivari Scuola	SIESP	
18/04/2022 - 24/04/2022	282	756	2110	344	237	3729
25/04/2022 - 01/05/2022	357	752	2195	171	159	3634
02/05/2022 - 08/05/2022	232	766	2612	306	176	4092
09/05/2022 - 15/05/2022	176	635	2414		134	3359
Totale complessivo	1047	2909	9331	821	706	14814



La circolazione delle varianti virali viene costantemente sottoposta a monitoraggio e a valutazione, sulla scorta dei dati del sequenziamento forniti da parte dei Laboratori di Riferimento di Teramo e Chieti, in ottemperanza alle disposizioni contemplate nella DGR n. 194 del 2 aprile 2021.

Nel corso dei mesi precedenti, a partire dalla metà di dicembre 2020, nella ASL Lanciano Vasto Chieti sono stati sottoposti a sequenziamento genico 1.630 campioni, pari al 5,3% del totale dei positivi, con il riscontro di 1.419 casi di varianti, in grande maggioranza rappresentate dalla variante Alfa, soprattutto nella prima metà del 2021, con un significativo aumento del riscontro di variante Delta negli ultimi mesi del 2021 e infine con il recente riscontro, a partire da dicembre 2021, di 72 casi di variante Omicron, come evidenziato nelle figure di seguito riportate, con dati aggiornati al 15/05/2022.

Periodo	TAMPONI ASL CI	442795	24,38%
Tamponi al 12/12/2020	476211		
Tamponi al 14/05/2022	2709698		
Tamponi totali (ASL CI, PC, TE)	3182907		

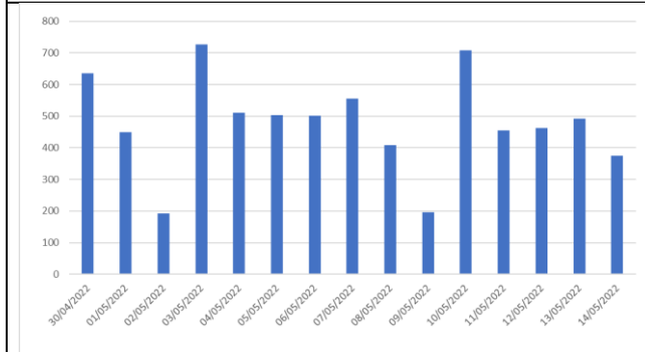
Periodo di riferimento	NUMERICI TAMPONI	NUMERICI POSITIVI	% POSITIVITÀ
DICEMBRE (1-31)	12520	751	6,00
GENNAIO	34483	2311	6,70
FEBBRAIO	29578	3426	11,58
MARZO	42150	2580	6,12
APRILE	30524	1289	4,22
MAGGIO	28249	373	1,32
GIUGNO	19372	197	1,02
LUGLIO	18618	208	1,12
AGOSTO	13625	527	3,87
SETTEMBRE	17019	414	2,43
OCTOBRE	18764	982	5,24
NOVEMBRE	21675	518	2,39
DICEMBRE	32534	3512	10,79
GENNAIO	27308	3111	11,39
FEBBRAIO	26085	4310	16,52
MARZO	23076	1387	5,99
APRILE	17064	368	2,15
MAGGIO (1-25)	7542	429	5,69
TOT.	442795	30438	6,87



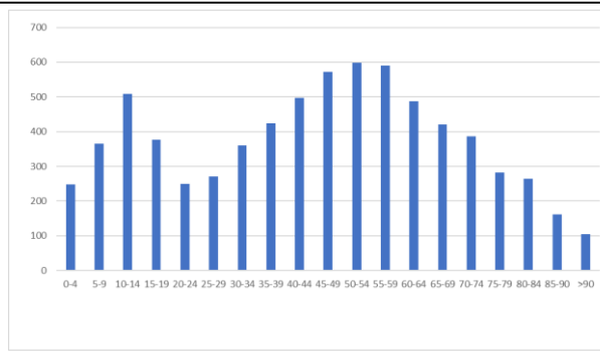
Periodo di riferimento	ASL CI	ASL PC	ASL TE	ASL TR	ASL CH	ASL SA	ASL BR	ASL BA	ASL FG	ASL PG	ASL AG	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA	ASL CE	ASL AV	ASL CB	ASL CL	ASL SS	ASL SA	ASL CA	ASL PI	ASL GR	ASL AR	ASL TR	ASL CR	ASL VI	ASL BS	ASL TN	ASL MO	ASL RM	ASL LA	ASL VT	ASL LT	ASL FR	ASL NA
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Per quanto attiene al monitoraggio della circolazione di SARS-CoV-2 nel territorio della ASL 202, è di particolare interesse il riscontro di un maggior numero di casi positivi nella fascia d'età 40-60 aa. Tale trend è riscontrabile anche in tutto l'ambito regionale.

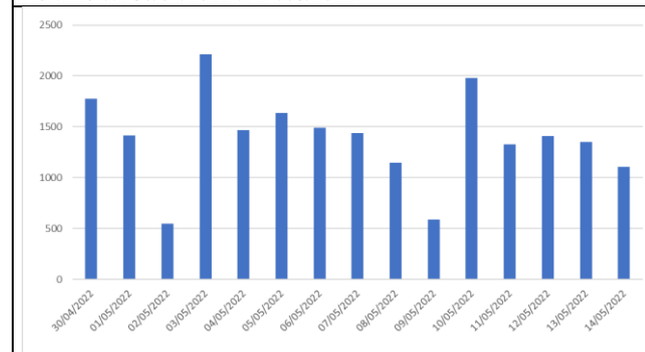
Trend epidemiologico dell'infezione da SARS-CoV-2 nella Provincia di Chieti dal 30/04/2022 al 14/05/2022.



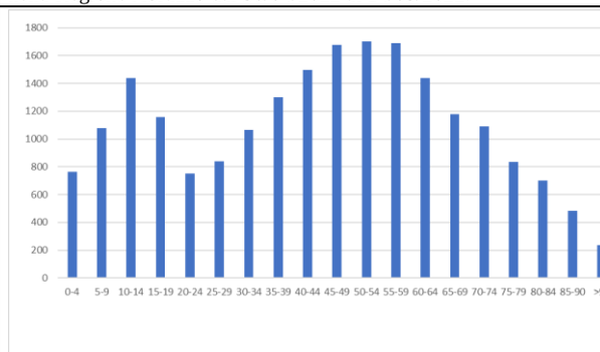
Stratificazione per fascia d'età dei casi di infezione da SARS-CoV-2 nella Provincia di Chieti da 30/04/2022 al 14/05/2022.



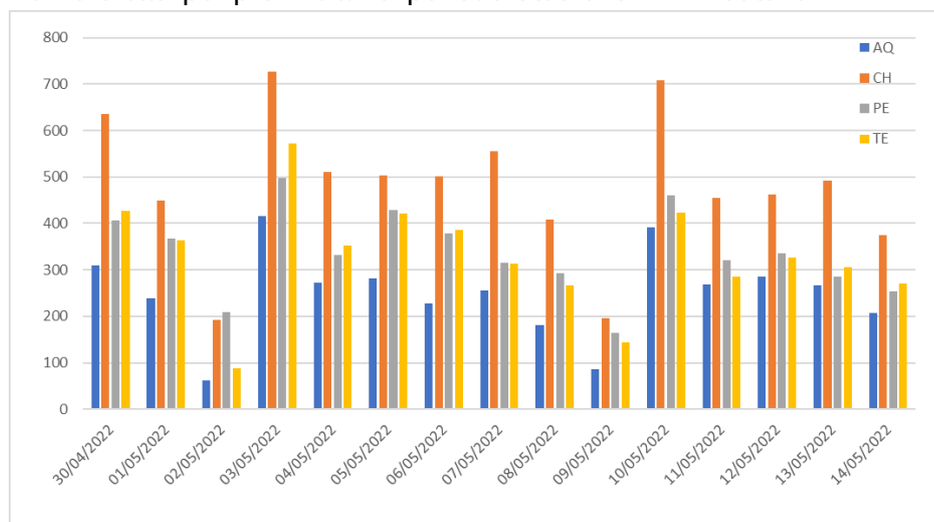
Trend epidemiologico dell'infezione da SARS-CoV-2 nella Regione Abruzzo dal 30/04/2022 al 14/05/2022.



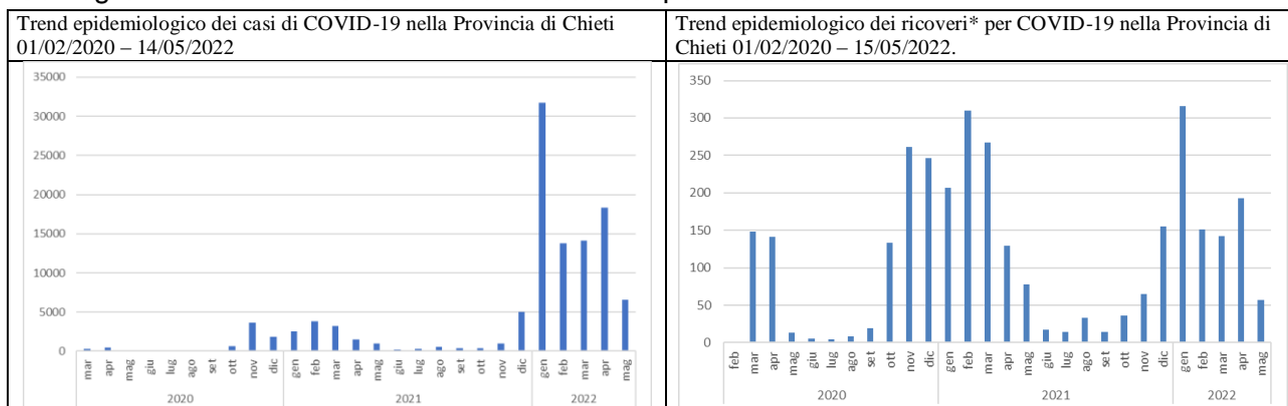
Stratificazione per fascia d'età dei casi di infezione da SARS-CoV-2 nella Regione Abruzzo dal 30/04/2022 al 14/05/2022.



Numero casi per provincia nel periodo 30/04/2022 – 14/05/2022.



Si riporta di seguito un quadro globale dell'andamento dei casi e dei ricoveri ospedalieri nel territorio della ASL 202 dall'inizio dell'emergenza pandemica. I dati sono desunti dal Sistema di Sorveglianza Nazionale COVID-19 dell'Istituto Superiore di Sanità.



* Dato relativo ai pazienti domiciliati nella Provincia di Chieti e che sono stati ricoverati in qualunque ospedale, anche fuori Provincia. Il dettaglio tabellare dei precedenti grafici è riportato di seguito:

Trend contagi da SARS-CoV-2

2020	7176
feb	0
mar	277
apr	453
mag	73
giu	12
lug	24
ago	75
set	129
ott	670
nov	3656
dic	1807
2021	19862
gen	2559
feb	3828
mar	3198
apr	1529
mag	973
giu	197
lug	263
ago	551
set	411
ott	398
nov	967
dic	4988
2022	84515
gen	31761
feb	13821
mar	14108
apr	18291
mag	6534

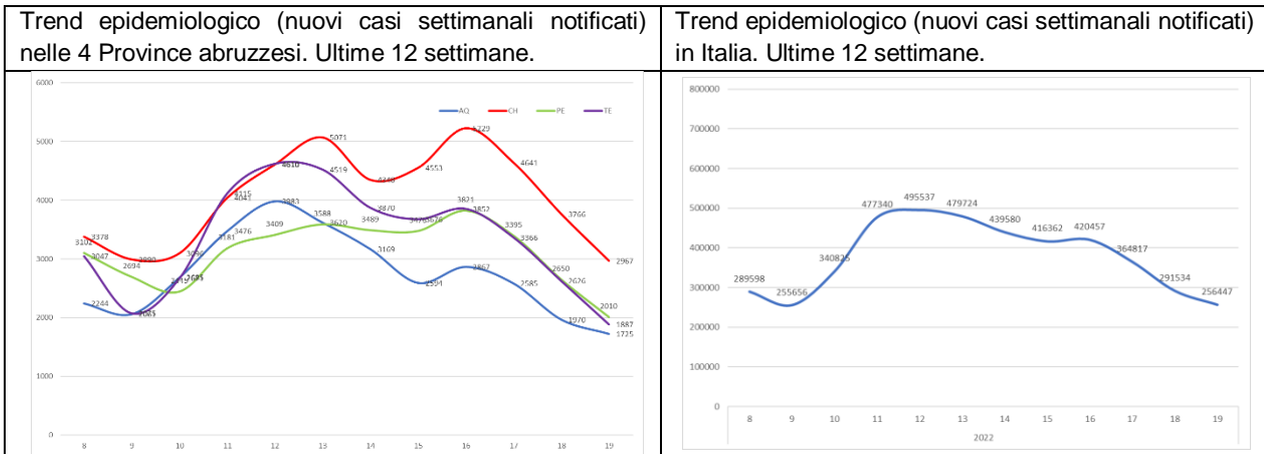
Trend ricoveri per COVID-19

2020	979
feb	1
mar	148
apr	141
mag	13
giu	5
lug	4
ago	8
set	19
ott	133
nov	261
dic	246
2021	1325
gen	207
feb	310
mar	267
apr	129
mag	78
giu	17
lug	14
ago	33
set	14
ott	36
nov	65
dic	155
2022	859
gen	316
feb	151
mar	142
apr	193
mag	57

Totale complessivo 111553

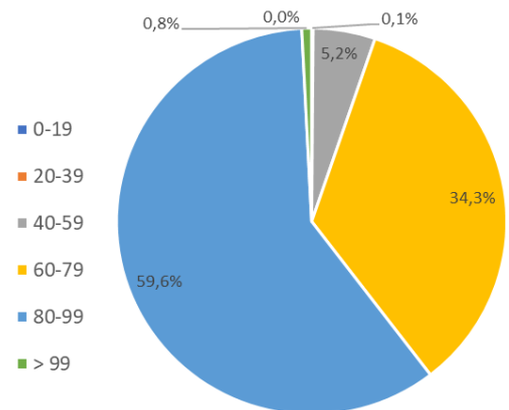
Totale complessivo 3163

Un dato interessante emerge inoltre dall'analisi dell'andamento dei nuovi casi nelle ultime 12 settimane, da cui si rileva un lieve decremento del numero di contagi a livello regionale, con un trend sostanzialmente in linea con quanto si può osservare a livello nazionale.

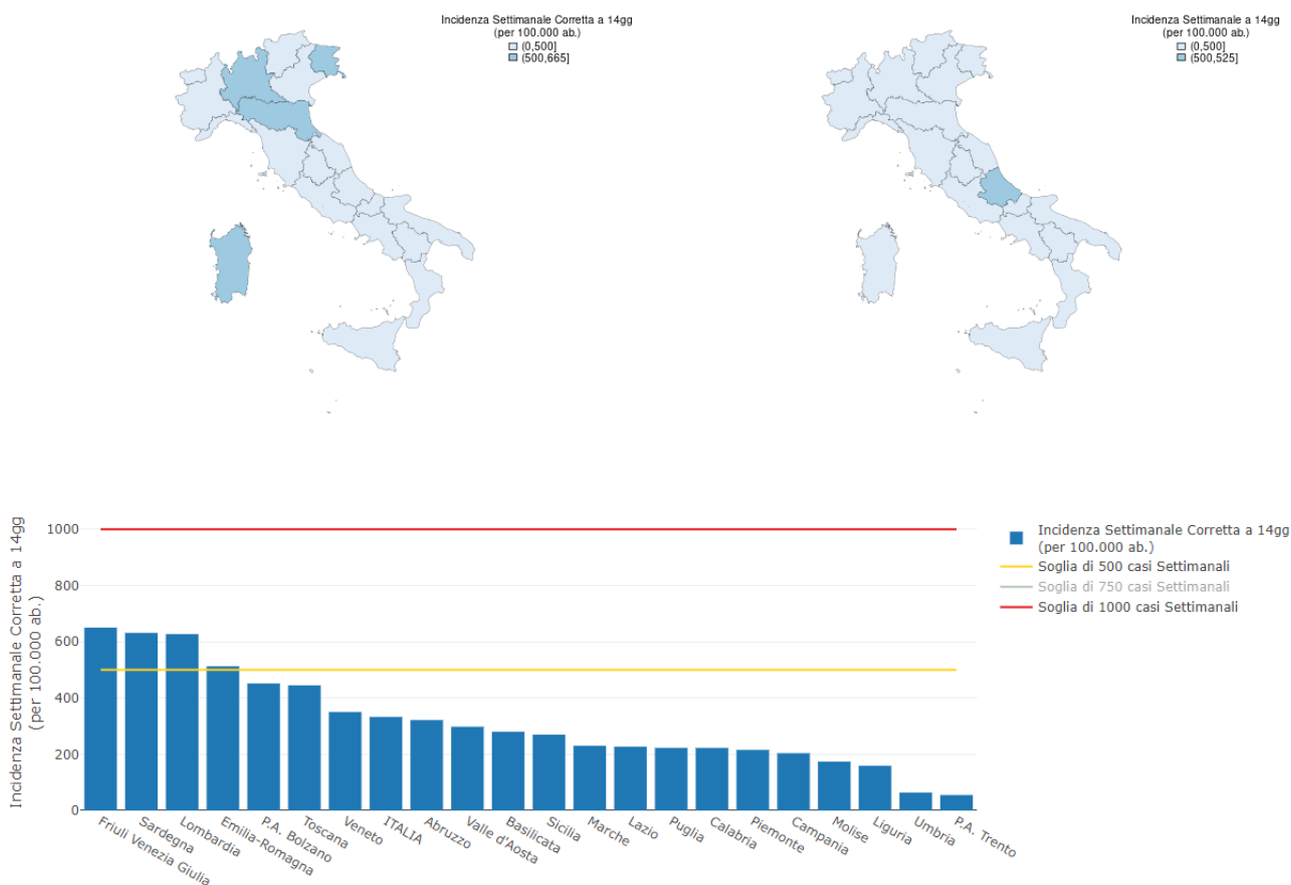


Per quanto riguarda i decessi da Covid-19, sono ad oggi 846 quelli registrati in provincia di Chieti che, stratificati per fascia d'età, risultano così distribuiti:

Fascia d'età	Numero decessi	Percentuale relativa
0-19	0	0,0%
20-39	1	0,1%
40-59	44	5,2%
60-79	293	34,3%
80-99	509	59,6%
100 e oltre	7	0,8%
Totale	854	100%



La stima del rischio futuro a 14 giorni dei casi di COVID-19 per le diverse Regioni è sintetizzato dalle seguenti rappresentazioni grafiche che prendono in considerazione, nella base del calcolo, la popolazione residente, il numero dei casi delle ultime 3 settimane, l'incidenza settimanale, il fattore R_{Dt} (indice di replicazione diagnostica) e la letalità assoluta e relativa (*fonte: Epidemiologia & Prevenzione – <http://www.epiprev.it>, ultimo accesso 15/05/2022*).



Campagna della ASL Lanciano Vasto Chieti per la sicurezza nelle scuole “No-DAD Si-Vax” - anno scolastico 2021/2022

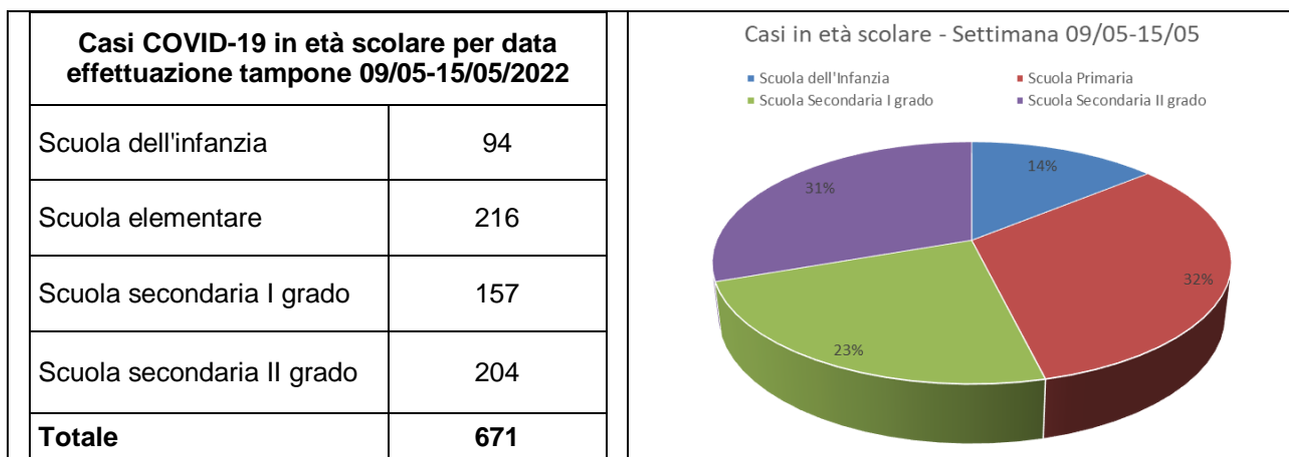
Per ciò che attiene alla numerosità della popolazione scolastica per l'anno 2021/22, la Tabella 1 riporta i dati relativi al numero complessivo di studenti, personale docente e personale non docente in Provincia di Chieti, distinti per tipologia e per struttura scolastica/universitaria.

Tabella 1 – Numero di Istituti, studenti e personale scolastico distribuiti per ordine scolastico

Ordine scolastico	Numero istituti pubblici	Numero di iscritti	Personale scolastico (docente e non docente)
Infanzia	149	19 463	3 223
Primaria	128	14 782	4 162
Secondaria I grado	39	10 271	2 642
Secondaria II grado	24	16 647	3 559
Università	1	18 000	1 800
Totale	341	79 163	15 386

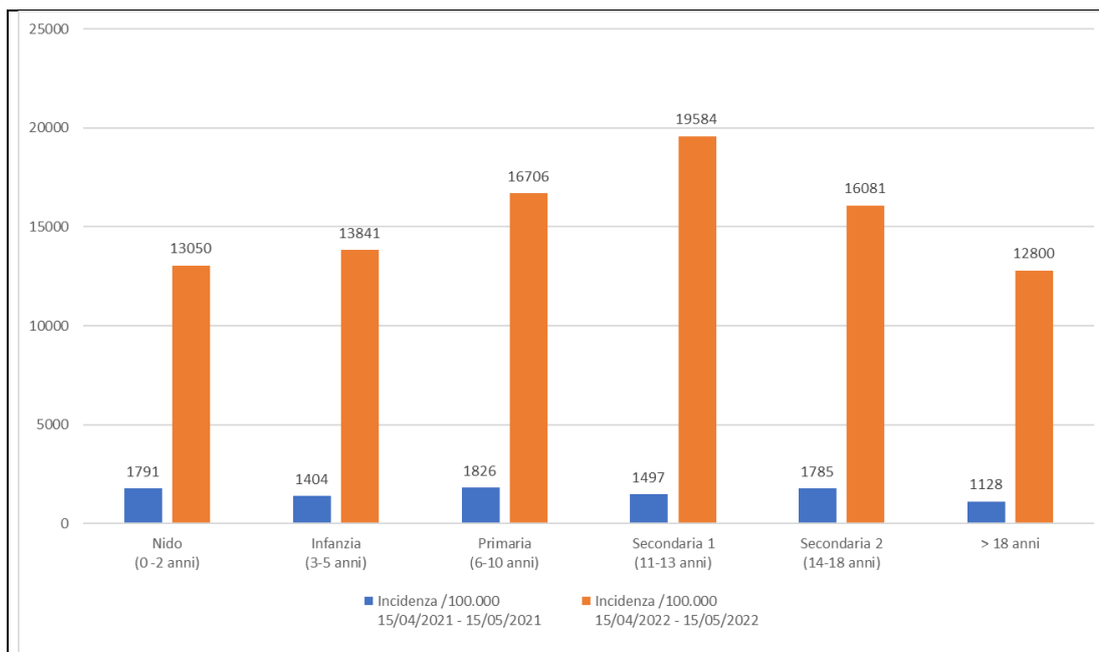
È attualmente in corso il piano regionale di sorveglianza sanitaria, mediante utilizzo di tamponi salivari autosomministrati, che prevede esclusivamente, almeno nelle prime fasi, l'effettuazione dei test presso un Istituto scolastico (*Scuola Sentinella*) del Capoluogo, con l'obiettivo di mantenere costantemente sotto controllo la diffusione del virus durante l'anno scolastico. Alla data del 15/05/2022 sono stati effettuati 5.964 tamponi salivari molecolari, di cui ad oggi 5.914 con esito negativo e 50 con esito positivo.

Il monitoraggio dei casi scolastici viene regolarmente effettuato e di seguito sono riportati i dati relativi ai casi in età scolare rilevati nella settimana dal 9 al 15 maggio 2022 della Provincia di Chieti e un grafico con le percentuali relative ad ogni singolo grado scolastico.

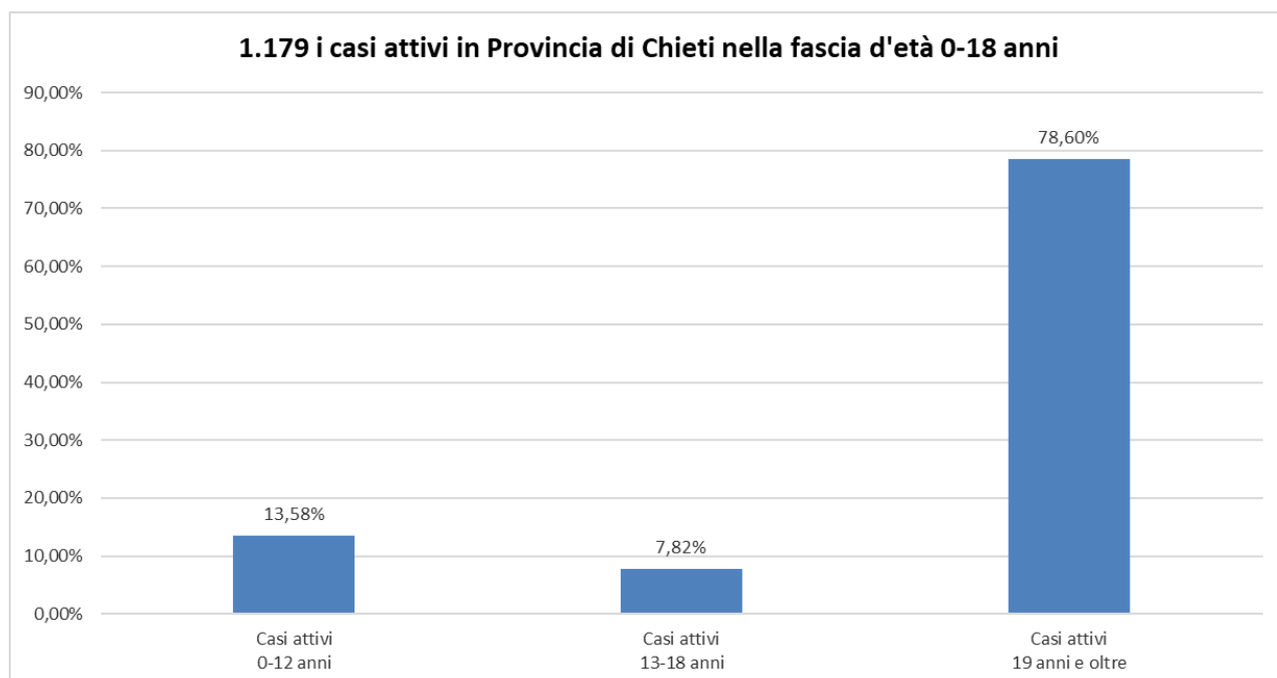


Il grafico successivo mostra la differenza del numero dei nuovi casi nelle diverse fasce d'età, verificatisi nei mesi di marzo/aprile 2021 e 2022. In tutte le fasce d'età si conferma un dato di incidenza in incremento rispetto allo stesso periodo del 2021.

ASL 202 Lanciano Vasto Chieti
IL CONTAGIO IN ETA' SCOLARE
 Comparazione periodo 15/04 – 15/05, AS 2020/21 e 2021/22
 Incidenza /100.000 nella specifica fascia d'età.



Nel grafico successivo è riportata la distribuzione percentuale dei casi dei casi attivi nelle fasce d'età scolare e al di sopra dei 18 anni.



La tabella successiva riporta il dato relativo ai casi attivi nella Provincia di Chieti per singolo Comune e per fascia d'età.

Comune	Popolazione totale	Casi attivi 0-12 anni	Casi attivi 13-18 anni	Casi attivi 19 anni e oltre	Casi attivi totali	Prevalenza totale
Altino	4	5	9	37	46	1,49
Archi	6	3	9	19	28	1,36

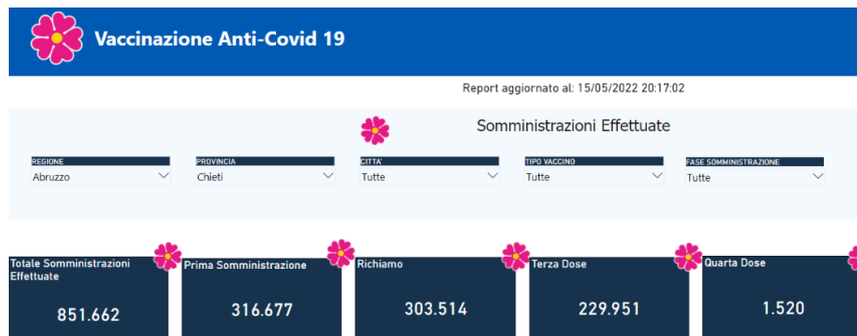
Comune	Popolazione totale	Casi attivi 0-12 anni	Casi attivi 13-18 anni	Casi attivi 19 anni e oltre	Casi attivi totali	Prevalenza totale
Ari	2	1	3	17	20	1,86
Arielli	1	1	2	8	10	0,90
Atessa	10	3	13	119	132	1,26
Bomba	0	0	0	9	9	1,20
Borrello	0	0	0	7	7	2,23
Bucchianico	12	11	23	79	102	2,03
Canosa Sannita	0	1	1	12	13	1,01
Carpineto Sinello	1	0	1	3	4	0,76
Carunchio	1	0	1	5	6	0,99
Casacanditella	1	0	1	10	11	0,93
Casalanguida	1	0	1	5	6	0,69
Casalbordino	7	4	11	44	55	0,94
Casalincontrada	6	3	9	48	57	1,88
Casoli	11	1	12	59	71	1,33
Castel Frentano	24	6	30	66	96	2,27
Castelguidone	0	0	0	0	0	0,00
Castiglione Messer Marino	0	0	0	27	27	1,69
Celenza sul Trigno	0	0	0	7	7	0,85
Chieti	76	78	154	692	846	1,69
Civitaluparella	1	0	1	2	3	1,00
Civitella Messer Raimondo	1	0	1	10	11	1,39
Colledimacine	0	0	0	0	0	0,00
Colledimezzo	0	0	0	10	10	2,36
Crecchio	3	3	6	24	30	1,11
Cupello	1	1	2	35	37	0,76
Dogliola	1	0	1	5	6	1,88
Fallo	0	0	0	2	2	1,67
Fara Filiorum Petri	6	2	8	39	47	2,41
Fara San Martino	0	0	0	13	13	0,98
Filetto	1	1	2	8	10	1,14
Fossacesia	14	7	21	83	104	1,67
Fraine	0	0	0	5	5	1,77
FrancaVilla al Mare	57	26	83	256	339	1,35
Fresagrandinaria	1	2	3	2	5	0,55
Frisa	1	3	4	7	11	0,66
Furci	7	0	7	19	26	3,03
Gamberale	0	0	0	1	1	0,34
Gessopalena	1	0	1	13	14	1,10
Gissi	10	2	12	38	50	1,94
Giuliano Teatino	7	2	9	9	18	1,56
Guardiagrele	18	13	31	151	182	2,09
Guilmi	0	0	0	0	0	0,00
Lama dei Peligni	0	2	2	16	18	1,59
Lanciano	77	59	136	386	522	1,52
Lentella	0	0	0	1	1	0,15
Lettopalena	0	0	0	1	1	0,31
Liscia	3	0	3	13	16	2,38
Miglianico	6	10	16	39	55	1,17
Montazzoli	0	1	1	9	10	1,14
Montebello sul Sangro	0	0	0	0	0	0,00

Comune	Popolazione totale	Casi attivi 0-12 anni	Casi attivi 13-18 anni	Casi attivi 19 anni e oltre	Casi attivi totali	Prevalenza totale
Monteferrante	1	0	1	1	2	1,68
Montelapiano	0	0	0	0	0	0,00
Montenerodomo	11	0	11	12	23	3,75
Monteodorisio	0	1	1	11	12	0,51
Mozzagogna	10	4	14	37	51	2,10
Orsogna	2	5	7	39	46	1,24
Ortona	45	51	96	249	345	1,56
Paglieta	4	6	10	53	63	1,51
Palena	5	2	7	5	12	0,93
Palmoli	0	0	0	6	6	0,74
Palombaro	1	0	1	11	12	1,25
Pennadomo	1	0	1	3	4	1,79
Pennapiedimonte	0	0	0	1	1	0,23
Perano	1	1	2	15	17	1,11
Pietraferrazzana	1	0	1	5	6	4,62
Pizzoferrato	1	0	1	8	9	0,91
Poggiofiorito	1	0	1	3	4	0,48
Pollutri	1	0	1	12	13	0,62
Pretoro	1	0	1	22	23	2,66
Quadri	2	0	2	31	33	4,48
Rapino	1	1	2	15	17	1,37
Ripa Teatina	5	3	8	48	56	1,41
Rocca San Giovanni	7	5	12	18	30	1,30
Roccamontepiano	5	3	8	29	37	2,30
Roccascalegna	0	0	0	7	7	0,63
Roccaspinalveti	5	0	5	10	15	1,23
Roio del Sangro	0	0	0	0	0	0,00
Rosello	1	0	1	1	2	0,99
San Buono	0	0	0	8	8	0,90
San Giovanni Lipioni	0	0	0	0	0	0,00
San Giovanni Teatino	75	19	94	249	343	2,47
San Martino sulla Marrucina	1	3	4	12	16	1,88
San Salvo	31	13	44	166	210	1,06
San Vito Chietino	4	8	12	63	75	1,44
Santa Maria Imbaro	6	1	7	18	25	1,21
Sant'Eusanio del Sangro	21	5	26	32	58	2,51
Scerni	7	3	10	33	43	1,42
Schiavi di Abruzzo	0	0	0	4	4	0,57
Taranta Peligna	1	0	1	6	7	2,04
Tollo	5	1	6	39	45	1,15
Torino di Sangro	15	1	16	62	78	2,62
Tornareccio	1	0	1	13	14	0,85
Torrebruna	0	0	0	2	2	0,27
Torrecchia Teatina	8	9	17	50	67	1,61
Torricella Peligna	9	1	10	27	37	3,07
Treglio	3	5	8	17	25	1,47
Tuffillo	0	0	0	1	1	0,27
Vacri	1	2	3	17	20	1,28
Vasto	64	21	85	346	431	1,06
Villa Santa Maria	4	4	8	9	17	1,42

Comune	Popolazione totale	Casi attivi 0-12 anni	Casi attivi 13-18 anni	Casi attivi 19 anni e oltre	Casi attivi totali	Prevalenza totale
Villalfonsina	0	0	0	6	6	0,67
Villamagna	1	2	3	29	32	1,45
Totale Provincia	748	431	1179	4331	5510	1,46

Aggiornamento sulla campagna vaccinale

Alla data del 15/05/2022 sono state somministrate complessivamente 851.662 dosi di vaccino anti Covid-19, raggiungendo



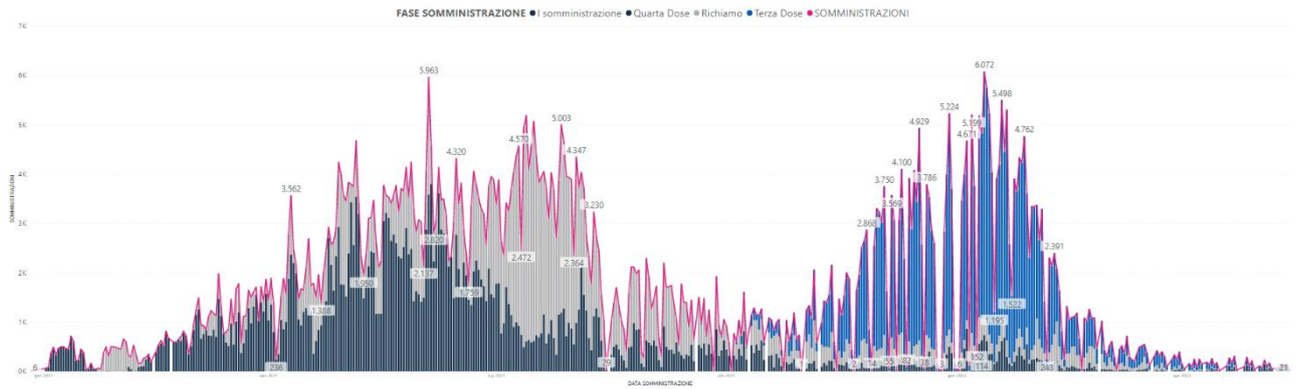
complessivamente l'85% della popolazione totale con la prima dose e l'81% della popolazione anche con la seconda dose. Il tasso di copertura vaccinale sulla popolazione candidabile, escludendo quindi dalla popolazione generale, che

ammonta a 372.840 residenti, la fascia di età 0-4 anni, pari a 12.926 (differenza 359.914), la percentuale di vaccinati risulta pari a 88% con prima dose e a 84% con la seconda dose.

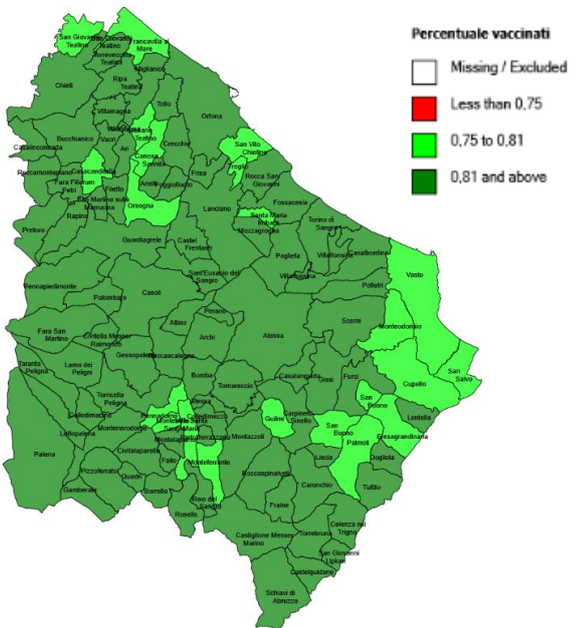
A fronte delle 851.662 dosi somministrate nel territorio della Provincia di Chieti, è possibile vedere nel dettaglio la ripartizione tra prime e seconde dosi. Al momento 303.488 persone hanno ricevuto il ciclo completo di vaccinazione.

Va infine segnalato che prosegue la somministrazione delle terze dosi di vaccino. Alla data del 15/05/2022 sono state somministrate nella Regione Abruzzo (popolazione 1.281.012) 835.130 terze dosi, pari al 65% della popolazione residente, mentre nella Provincia di Chieti sono state somministrate 229.951 terze dosi pari al 62% della popolazione residente. A tale percentuale va tuttavia aggiunta quella relativa ai casi, già vaccinati con ciclo completo e che hanno contratto recentemente l'infezione da SARS-CoV-2, ai quali pertanto non può essere ancora somministrata la dose booster.

La campagna di vaccinazione anti-Covid-19 rappresenta al momento un impegno prioritario per il quale si stanno investendo notevoli risorse materiali e umane. Il grafico successivo mostra l'andamento della campagna vaccinale nella Provincia di Chieti, dove è possibile distinguere le prime dosi (blu scuro), i richiami (grigio) e le somministrazioni totali (linea rossa) alla data del 15/05/2022. Si assiste ad una sostanziale stabilità dell'andamento della campagna vaccinale nelle ultime settimane che continua ad essere promossa con interventi mirati di sensibilizzazione e somministrazione.



Mappa della Provincia di Chieti relativa alla popolazione residente per singolo comune vaccinata con almeno una dose al 15/05/2022



Mappa della Provincia di Chieti relativa alla popolazione residente per singolo comune vaccinata con 3 dosi al 15/05/2022.

