



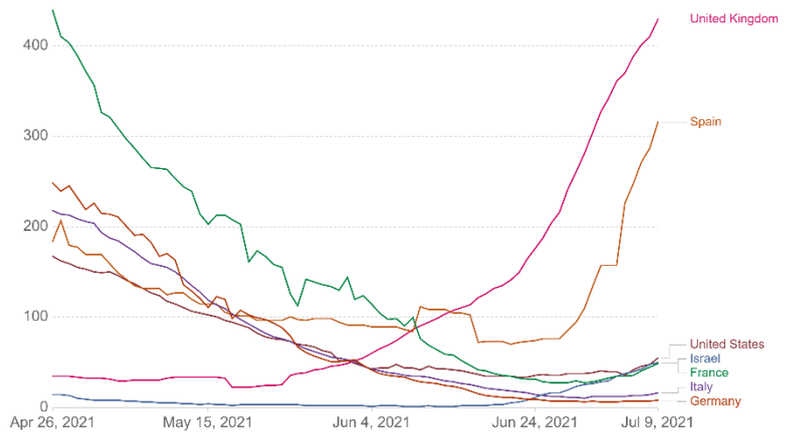
**REGIONE ABRUZZO**  
**ASLn.2**  
**Lanciano-Vasto-Chieti**  
**Direzione Sanitaria Aziendale**

Integrazione Ospedale Territorio  
 Dipartimento di Prevenzione  
 Distretti Sanitari

**Covid-19 Situazione epidemiologica settimana n. 27 2021 Dati al 11 luglio 2021**

Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

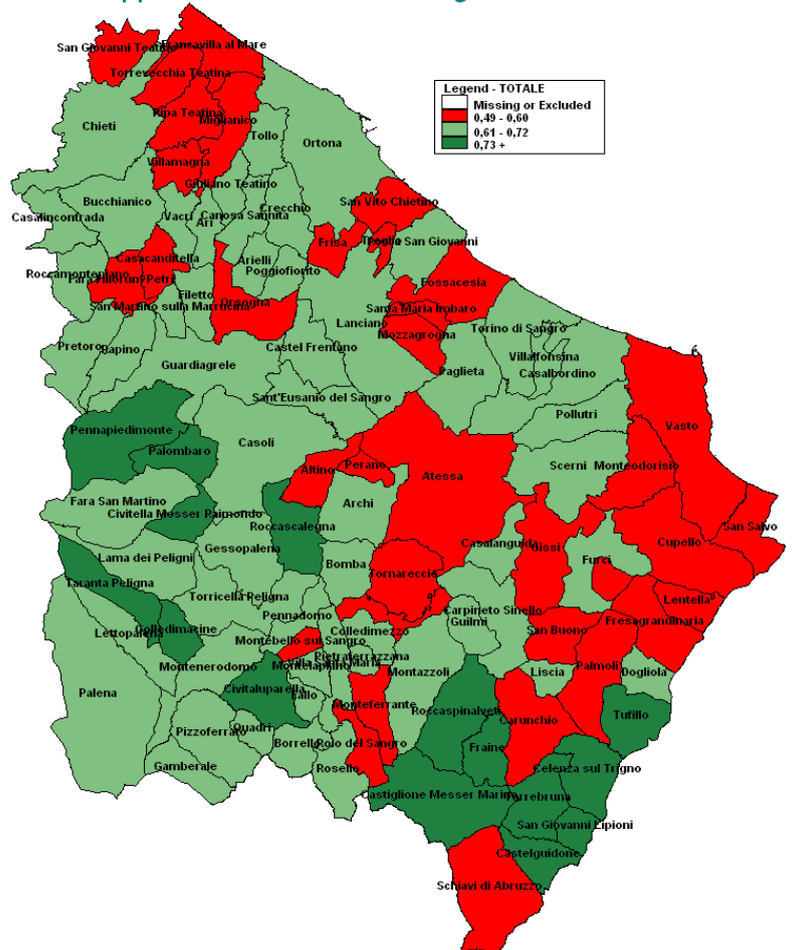
Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases; the main reason for that is limited testing.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

**Mappa vaccinati Covid al 10 luglio 2021- Tutte le età**



**Sommario**

I vaccini funzionano.i .....2  
 Campagna vaccinale .....6  
 Insorgenza dei casi.....15  
 Atti Convegno presente e futuro .....21

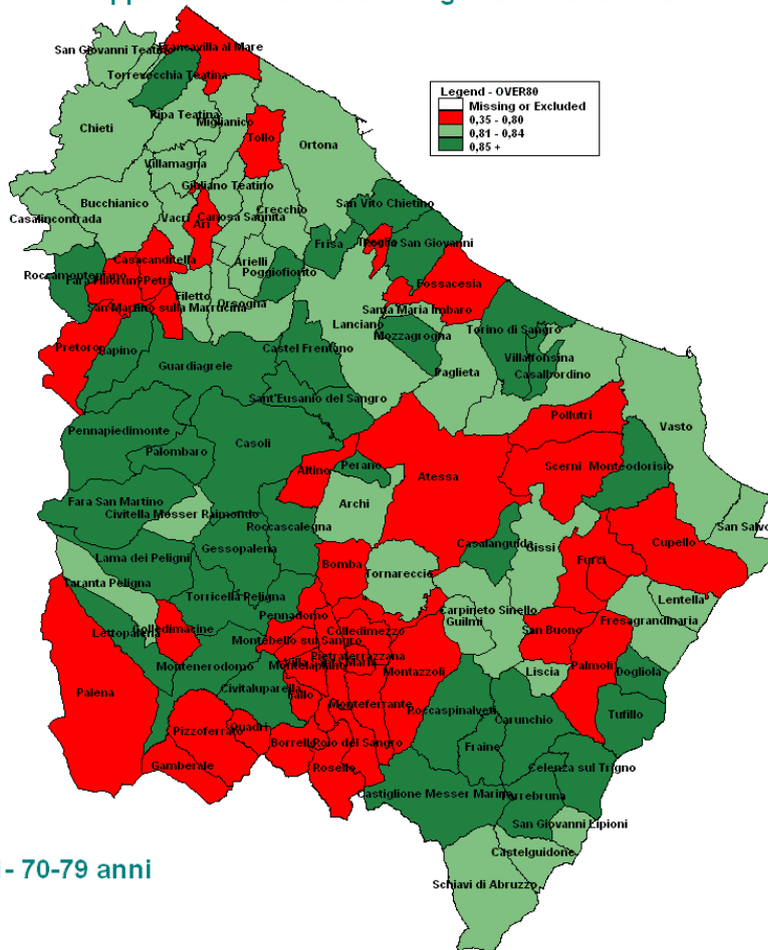
**Sintesi**

L'epidemia da Covid-19, nella 27° settimana del 2021, presenta una costante frenata della sua discesa: in Provincia di Chieti i nuovi casi sono stati 5 al giorno nell'ultima settimana, corrispondenti a 9 casi ogni 100.000 ab. in 7 giorni). Per la quinta settimana consecutiva non ci sono stati casi tra gli ultra 80enni e tra i bambini. Al 10 luglio l'Asl 2 ha somministrato più di 364.000 dosi vaccinali, superando le soglie assegnate dalla Regione Abruzzo (e dal Generale Figliuolo) somministrando 10 dosi in più ogni 100 negli ultimi due mesi. La settimana appena passata sono state somministrate dalla Asl2 23.500 dosi, 30% prima dose e 70% di richiamo (in rapido aumento, valida risposta all'incremento della variante delta). La vaccinazione della popolazione ha infatti raggiunto così il 63,2% con prima dose e il 34,2% con la seconda. E' stato vaccinato il 90% dei residenti con età maggiore di 80 anni (fra i tassi più alti in Europa, come la Norvegia e l'Austria), il 96% dei 70enni, l'87% dei 60enni, il 76% dei 50enni e dal 53% al 60% delle persone con età < di 40 anni. Attenzione alla circolazione della variante delta, in aumento anche in Italia. Questa variante sta portando ad un aumento dei casi in altri Paesi con alta copertura vaccinale, quali Israele, Regno Unito e Danimarca.

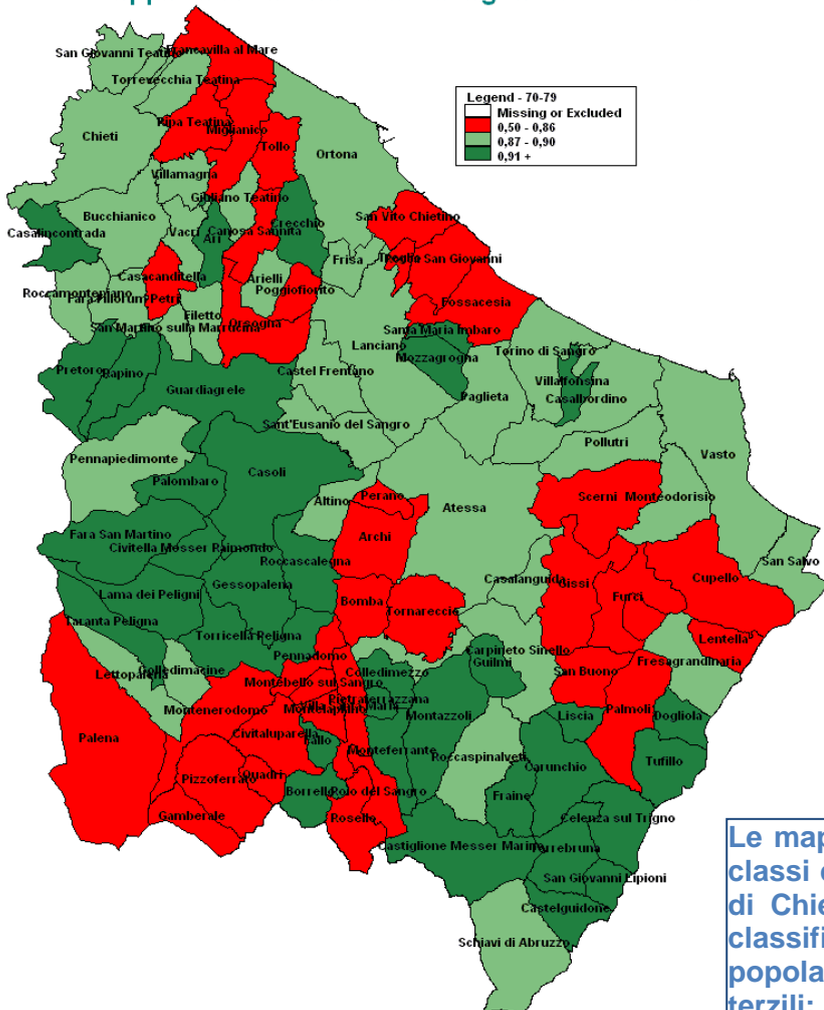
## I vaccini funzionano. Ora si tratta di farli avere a tutti

Cessa il calo nell'incidenza settimanale a livello nazionale con evidenza di aumento dei casi diagnosticati in diverse Regioni/PPAA (si legge sul Monitoraggio settimanale Covid-19, report 28 giugno - 4 luglio 2021 del Ministero della Salute). Complessivamente il quadro generale della trasmissione dell'infezione da SARS-CoV-2 nel Paese mostra dei segnali che richiedono una particolare attenzione con alcune Regioni/PPAA classificate a rischio epidemico moderato. La trasmissibilità sui soli casi sintomatici risulta in lieve aumento

Mappa vaccinati Covid al 10 luglio 2021- Over 80 anni



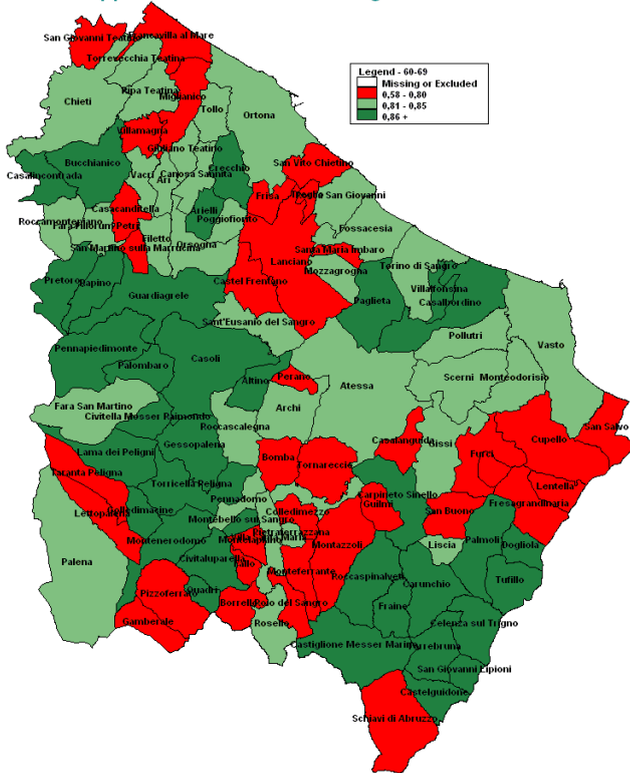
Mappa vaccinati Covid al 10 luglio 2021- 70-79 anni



sebbene sotto la soglia epidemica, espressione di un aumento della circolazione virale principalmente in soggetti giovani e più frequentemente asintomatici. L'impatto della malattia COVID-19 sui servizi ospedalieri rimane minimo con tassi di occupazione in area medica e terapia intensiva ancora in diminuzione. La circolazione della variante delta è in aumento anche in Italia. Questa variante sta portando ad un aumento dei casi in altri Paesi con alta copertura vaccinale, pertanto è opportuno realizzare un capillare

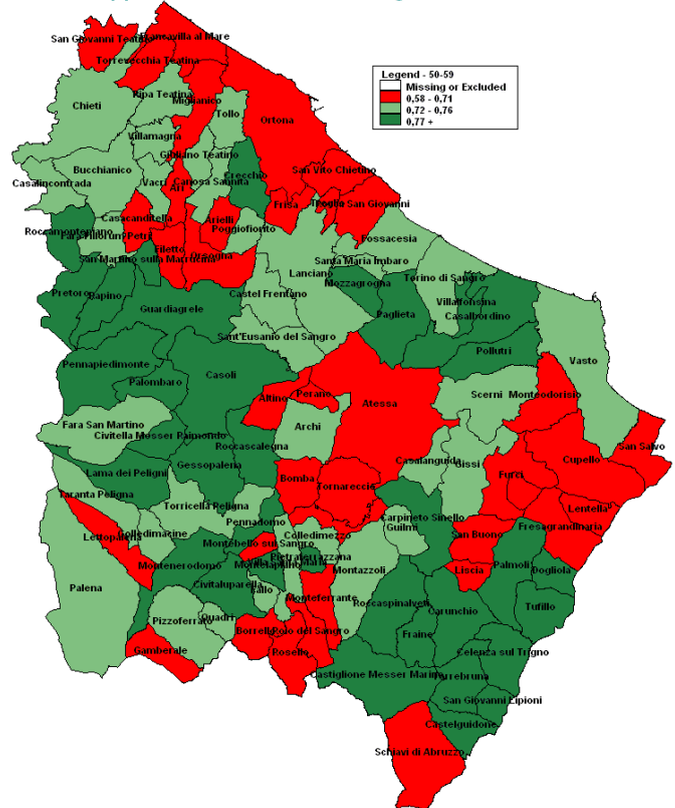
Le mappe mostrano il tasso di vaccinazione per classi di età per ciascun Comune della Provincia di Chieti al 10 luglio 2021. La scala dei colori classifica il tasso di vaccinazione della popolazione dei Comuni per fascia di età, in terzili: rosso = 33% più basso, verde chiaro = 33% medio, verde scuro = 33% più alto

Mappa vaccinati Covid al 10 luglio 2021- 60-69 anni



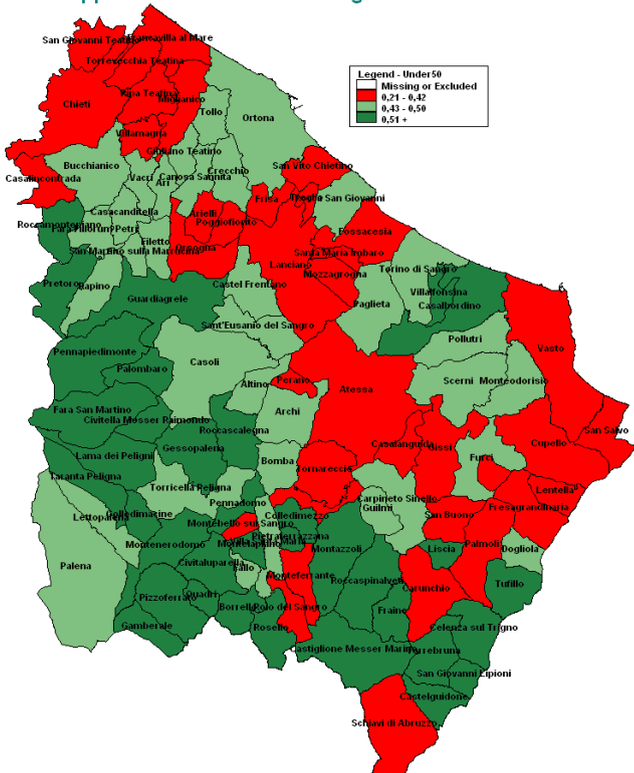
tracciamento e sequenziamento dei casi. È prioritario raggiungere una elevata copertura vaccinale ed il completamento dei cicli di vaccinazione in tutti gli eleggibili, con particolare riguardo alle persone a rischio di malattia grave, nonché per ridurre la circolazione virale e l'eventuale recrudescenza di casi sintomatici sostenuta da varianti emergenti con maggiore trasmissibilità. Sulla base dei dati e delle previsioni ECDC, della presenza di focolai causati dalla variante virale delta in Italia e delle attuali coperture vaccinali, è opportuno mantenere elevata l'attenzione, così come applicare e

Mappa vaccinati Covid al 10 luglio 2021- 50-59 anni



rispettare le misure necessarie per evitare un aumento della circolazione virale.

Mappa vaccinati Covid al 10 luglio 2021- Under 50 anni



ALLA DATA: 10/07/2021	VACCINATI PRIMA DOSE (compresi anche chi ha ricevuto successivamente la seconda dose)										
	COMUNE	% VACCINATI									TOTALE
		0-15	16-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	OVER80	
LENTELLA	6,49%	38,46%	30,23%	35,64%	55,42%	69,00%	71,43%	75,81%	83,02%	50,21%	
ROIO DEL SANGRO	0,00%	33,33%	33,33%	58,33%	57,14%	63,64%	64,29%	72,73%	36,84%	50,56%	
MONTEBELLO SUL SANGRO	0,00%	33,33%	33,33%	57,14%	25,00%	66,67%	90,91%	70,00%	47,37%	50,65%	
SAN GIOVANNI TEATINO	3,26%	42,02%	45,02%	44,15%	62,34%	68,00%	78,58%	87,42%	82,65%	53,74%	
TREGLIO	4,08%	46,75%	50,30%	44,20%	61,74%	66,67%	76,80%	84,52%	73,79%	54,43%	
SAN SALVO	3,46%	44,92%	42,91%	42,70%	57,03%	67,41%	79,07%	88,26%	83,90%	54,69%	
CUPELLO	3,36%	41,18%	49,14%	43,42%	61,01%	67,76%	78,04%	83,33%	80,37%	55,30%	
SANTA MARIA IMBARO	4,05%	47,06%	50,98%	49,80%	56,39%	71,72%	79,72%	95,59%	84,21%	56,16%	
MIGLIANICO	3,00%	39,89%	47,14%	39,57%	59,45%	71,01%	77,52%	83,48%	81,70%	56,66%	
FRANCAVILLA AL MARE	2,74%	37,20%	44,76%	45,34%	58,12%	67,79%	78,87%	84,74%	79,68%	56,67%	
SAN BUONO	1,12%	52,94%	52,27%	37,76%	52,21%	61,02%	80,15%	79,25%	76,09%	56,75%	
ORSOGNA	4,14%	42,58%	41,97%	37,67%	52,36%	69,45%	80,28%	85,61%	82,47%	56,80%	
SAN VITO CHIETINO	4,07%	47,64%	45,84%	46,89%	53,64%	66,25%	75,43%	85,77%	85,31%	56,93%	
PALMOLI	5,26%	39,29%	32,35%	40,00%	65,77%	82,35%	87,29%	80,43%	75,27%	56,98%	
TORREVECCHIA TEATINA	4,58%	43,98%	48,01%	46,82%	60,53%	67,64%	80,97%	88,11%	86,81%	57,27%	
MONTEFERRANTE	0,00%	#DIV/0!	50,00%	58,33%	20,00%	69,57%	57,89%	93,75%	59,26%	57,98%	
FRESAGRAN DINARIA	3,49%	64,71%	41,98%	43,56%	57,95%	61,97%	71,62%	85,88%	81,31%	58,26%	
CARUNCHIO	7,55%	66,67%	30,82%	31,43%	68,18%	80,46%	86,08%	94,92%	92,42%	58,45%	
ATESSA	3,48%	42,66%	50,60%	53,80%	60,13%	69,28%	80,12%	86,35%	80,43%	58,52%	
VILLAMAGNA	2,65%	30,14%	44,06%	43,33%	52,23%	72,89%	78,08%	89,79%	84,19%	58,95%	
TORNARECCIO	8,79%	39,44%	50,30%	46,94%	58,15%	69,62%	74,59%	81,91%	81,18%	59,05%	
PERANO	6,35%	45,28%	56,00%	42,86%	63,00%	67,32%	77,48%	85,37%	84,78%	59,48%	
SCHIAVI DI ABRUZZO	2,56%	66,67%	17,02%	29,21%	53,09%	62,92%	78,21%	88,12%	83,42%	59,54%	
ALTINO	3,33%	50,00%	57,43%	56,03%	67,55%	70,15%	86,14%	87,16%	80,34%	59,59%	
FRISA	6,56%	34,48%	48,08%	47,46%	54,75%	64,26%	80,23%	87,30%	85,55%	59,73%	
RIPA TEATINA	1,78%	38,62%	53,60%	51,63%	62,87%	75,04%	81,85%	85,64%	83,88%	59,79%	
CASACANDITELLA	8,33%	51,11%	49,56%	52,31%	60,34%	69,54%	78,07%	82,88%	66,41%	59,89%	
VASTO	4,41%	52,19%	46,61%	48,29%	63,43%	72,87%	81,31%	87,26%	84,00%	59,91%	
FOSSACESIA	4,46%	59,84%	52,94%	52,48%	62,14%	74,55%	81,41%	84,90%	80,22%	60,00%	
FARA FILIORUM PETRI	5,02%	55,22%	47,60%	51,00%	63,25%	71,99%	80,92%	88,06%	77,05%	60,02%	
MONTEODORISIO	4,53%	51,55%	43,22%	51,65%	65,27%	70,37%	81,12%	88,02%	85,12%	60,18%	
ORTONA	4,75%	50,84%	52,92%	48,96%	59,70%	69,78%	80,84%	87,59%	82,92%	60,70%	
LANCIANO	3,91%	47,63%	51,03%	50,78%	61,03%	71,44%	80,27%	87,65%	84,16%	60,93%	
CHIETI	2,76%	36,17%	45,74%	48,32%	60,85%	72,47%	80,89%	86,79%	83,75%	60,98%	
CASTEL FRENTANO	5,88%	46,88%	52,99%	59,23%	64,33%	74,52%	80,35%	87,87%	84,78%	61,13%	
ARIELLI	5,51%	36,36%	48,42%	42,45%	62,96%	64,29%	89,21%	89,23%	81,75%	61,22%	
ROCCA SAN GIOVANNI	6,45%	52,50%	52,31%	47,97%	60,39%	68,16%	84,33%	84,77%	85,48%	61,26%	
MOZZAGROGNA	4,70%	52,38%	53,67%	51,17%	66,67%	77,92%	85,14%	90,43%	86,79%	61,29%	
TORINO DI SANGRO	6,18%	53,77%	41,87%	52,82%	67,25%	72,90%	80,49%	86,80%	87,55%	61,41%	
GISSI	6,67%	53,93%	43,22%	50,54%	63,83%	73,13%	83,01%	86,46%	83,97%	62,06%	
VACRI	1,42%	35,82%	53,18%	47,34%	60,82%	75,90%	81,13%	87,36%	82,05%	62,16%	
CASALINCONTRADA	3,74%	37,93%	50,92%	49,70%	68,12%	75,05%	85,25%	90,33%	84,03%	62,18%	
SCERNI	1,47%	40,82%	46,55%	52,80%	66,67%	72,19%	84,07%	85,99%	78,01%	62,36%	
FURCI	3,57%	40,00%	50,00%	53,57%	65,52%	68,89%	73,64%	76,53%	77,14%	62,38%	
BOMBA	8,70%	65,38%	51,95%	55,56%	60,67%	68,24%	78,32%	76,92%	67,37%	62,45%	
PALENA	5,76%	60,87%	51,75%	52,68%	68,06%	73,39%	81,42%	77,69%	78,81%	62,73%	
TOLLO	3,87%	47,52%	51,98%	52,90%	65,82%	74,40%	81,87%	84,76%	77,26%	62,75%	
CASALANGUIDA	1,23%	26,67%	52,44%	48,00%	56,12%	71,74%	78,99%	88,50%	87,27%	63,08%	
POGGIOFIORITO	7,00%	29,17%	49,21%	46,59%	60,91%	74,60%	84,68%	85,11%	93,55%	63,14%	
BUCCHIANICO	4,69%	45,14%	58,13%	58,33%	65,19%	76,47%	85,52%	88,21%	82,50%	63,30%	
CANOSA SANNITA	2,16%	50,00%	52,04%	48,12%	65,27%	72,02%	81,95%	83,82%	82,53%	63,56%	

ALLA DATA: 10/07/2021	VACCINATI PRIMA DOSE (compresi anche chi ha ricevuto successivamente la seconda dose)									
COMUNE	% VACCINATI									
	0-15	16-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	OVER80	TOTALE
SANT'EUSANIO DEL SANGRO	7,07%	50,00%	49,28%	52,94%	66,04%	73,35%	83,95%	88,85%	86,78%	63,75%
GUILMI	16,67%	36,36%	41,67%	55,26%	78,95%	75,00%	77,55%	90,91%	82,76%	63,85%
PIZZOFERRATO	9,52%	64,00%	69,51%	46,88%	65,74%	72,87%	70,00%	71,07%	72,58%	63,99%
GIULIANO TEATINO	5,22%	48,78%	56,60%	50,88%	62,65%	74,73%	84,66%	87,74%	80,49%	64,02%
PIETRAFERRAZZANA	0,00%	100,00%	85,71%	76,92%	76,47%	76,92%	82,61%	92,86%	35,00%	64,06%
VILLA SANTA MARIA	9,65%	50,00%	57,80%	61,11%	67,44%	75,25%	80,98%	83,69%	62,35%	64,58%
FILETTO	1,27%	38,71%	58,11%	51,72%	61,80%	67,12%	84,13%	88,89%	81,20%	64,60%
SAN MARTINO SULLA MARRUCINA	2,56%	65,52%	50,00%	53,95%	68,18%	78,91%	78,40%	85,85%	75,29%	64,95%
FALLO	7,14%	75,00%	83,33%	30,00%	73,33%	73,33%	66,67%	100,00%	72,73%	65,04%
PAGLIETA	9,06%	43,04%	57,14%	58,69%	70,68%	76,46%	86,46%	89,50%	81,95%	65,22%
ARCHI	8,12%	60,61%	62,02%	56,16%	65,87%	74,19%	81,91%	85,71%	81,50%	65,63%
POLLUTRI	4,98%	52,11%	50,47%	64,86%	69,20%	78,03%	80,07%	87,87%	80,45%	65,79%
BORRELLO	0,00%	83,33%	73,91%	80,65%	83,78%	66,07%	66,67%	91,18%	56,96%	65,86%
CARPINETO SINELLO	1,67%	30,77%	56,00%	62,50%	58,21%	76,47%	92,41%	89,55%	83,58%	66,42%
ARI	6,73%	48,65%	51,76%	65,74%	65,41%	69,78%	84,62%	90,78%	77,92%	66,51%
LISCIA	8,33%	67,74%	49,28%	71,43%	67,95%	71,03%	84,15%	90,14%	84,27%	66,87%
ROSELLO	0,00%	0,00%	69,23%	75,00%	77,42%	69,23%	82,14%	79,07%	55,10%	66,94%
LETTOPALENA	0,00%	50,00%	73,68%	61,36%	56,82%	63,89%	79,17%	87,93%	94,29%	67,52%
MONTAZZOLI	8,97%	65,00%	68,67%	58,06%	67,86%	73,57%	77,87%	90,00%	73,95%	67,78%
CASALBORDINO	6,56%	57,75%	57,45%	61,87%	70,32%	77,12%	87,02%	89,10%	82,09%	67,98%
CRECCHIO	1,52%	50,00%	54,85%	65,31%	61,99%	77,07%	87,97%	89,82%	84,35%	68,09%
FARA SAN MARTINO	7,14%	82,61%	58,04%	57,62%	70,69%	74,74%	84,76%	92,73%	86,67%	68,78%
ROCCAMONTEPIANO	2,86%	58,14%	59,78%	57,14%	68,13%	76,90%	83,85%	89,01%	86,21%	68,80%
GAMBERALE	9,09%	100,00%	82,61%	81,82%	65,63%	72,73%	75,00%	76,67%	66,67%	68,86%
COLLEDIMEZZO	10,00%	75,00%	63,41%	59,62%	71,05%	71,83%	77,32%	90,91%	67,74%	68,90%
CASOLI	5,45%	64,89%	64,37%	61,02%	66,23%	81,21%	89,05%	93,18%	90,51%	68,95%
MONTELAPIANO	0,00%	100,00%	33,33%	83,33%	#####	87,50%	73,68%	50,00%	77,78%	69,12%
RAPINO	6,67%	53,13%	59,70%	51,52%	59,44%	81,02%	88,52%	91,27%	91,72%	69,24%
MONTENERODOMO	15,19%	66,67%	73,81%	70,27%	60,00%	80,65%	87,23%	82,43%	84,38%	69,43%
DOGLIOLA	7,69%	60,00%	65,71%	59,38%	52,94%	80,77%	88,00%	90,63%	85,71%	69,97%
GUARDIAGRELE	11,54%	64,29%	60,58%	63,52%	69,02%	81,59%	87,12%	90,78%	90,32%	70,06%
PRETORO	8,05%	70,83%	59,48%	59,52%	73,83%	86,89%	88,81%	92,47%	79,75%	70,45%
PENNADOMO	13,33%	66,67%	76,47%	68,75%	74,19%	80,77%	80,00%	80,49%	66,67%	71,08%
VILLALFONSINA	10,99%	62,50%	57,83%	58,89%	74,79%	80,17%	85,48%	91,11%	88,89%	71,12%
QUADRI	30,91%	78,13%	66,18%	45,83%	76,36%	72,90%	88,10%	80,91%	78,31%	71,69%
GESSOPALENA	14,74%	88,24%	60,00%	52,17%	69,70%	77,32%	86,24%	90,06%	86,34%	71,99%
LAMA DEI PELIGNI	8,24%	62,16%	67,54%	60,75%	65,00%	76,44%	86,11%	92,11%	93,15%	72,26%
TORRICELLA PELIGNA	7,37%	72,41%	60,00%	51,85%	69,49%	75,52%	89,39%	90,53%	91,81%	72,55%
ROCCASPINALVETI	9,62%	58,82%	57,26%	64,91%	78,00%	80,09%	88,05%	87,50%	87,82%	72,85%
TARANTA PELIGNA	7,41%	100,00%	60,00%	66,67%	80,56%	75,00%	77,61%	90,38%	82,69%	72,91%
CASTIGLIONE MESSER MARINO	7,43%	55,10%	64,94%	64,34%	75,24%	84,58%	89,92%	93,52%	86,55%	73,07%
PENNAPIEDIMONTE	9,38%	58,33%	67,74%	63,64%	69,05%	77,94%	86,76%	87,50%	88,31%	73,46%
ROCCASCALEGNA	12,36%	82,35%	68,37%	59,80%	72,66%	82,39%	83,16%	93,06%	86,86%	74,19%
CASTELGUIDONE	28,57%	54,55%	80,00%	55,17%	51,22%	79,41%	88,89%	94,87%	83,33%	74,38%
CELENZA SUL TRIGNO	11,84%	86,67%	59,26%	56,52%	77,39%	83,33%	90,98%	91,18%	88,29%	74,43%
TUFILLO	16,67%	81,82%	68,18%	67,65%	72,34%	79,31%	87,50%	100,00%	91,89%	74,57%
CIVITELLA MESSER RAIMONDO	8,22%	66,67%	69,12%	69,44%	75,58%	83,33%	91,38%	92,62%	84,21%	75,29%
PALOMBARO	15,91%	76,67%	71,91%	68,49%	77,69%	82,32%	88,05%	91,84%	84,78%	75,73%
CIVITALUPARELLA	7,14%	100,00%	78,95%	76,32%	82,22%	87,23%	85,71%	80,49%	86,11%	76,53%
COLLEDIMACINE	0,00%	100,00%	60,00%	71,43%	84,00%	71,43%	96,00%	88,89%	76,92%	79,14%
SAN GIOVANNI LIPIONI	0,00%	0,00%	#DIV/0!	85,71%	60,00%	84,00%	96,00%	96,30%	83,93%	83,13%
FRAINE	5,26%	87,50%	76,67%	50,00%	88,89%	93,62%	93,02%	96,77%	92,68%	83,33%
TORREBRUNA	27,66%	100,00%	75,76%	72,58%	83,33%	86,27%	90,00%	94,87%	94,81%	83,97%



## Vaccinazione Anti-Covid 19

Report aggiornato al: 11/07/2021 06:25:51

### Somministrazioni Effettuate

REGIONE: Tutte  
 PROVINCIA: Chieti  
 CITTA': Tutte  
 TIPO VACCINO: Tutte

Totale Somministrazioni Effettuate

364.152

Prima Somministrazione

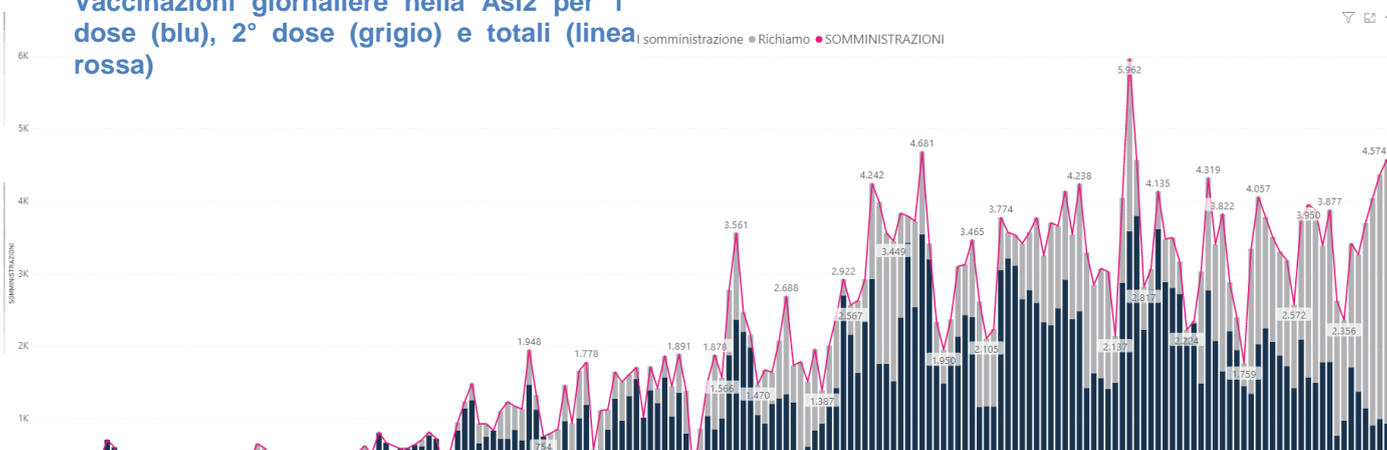
234.792

Richiamo

129.360

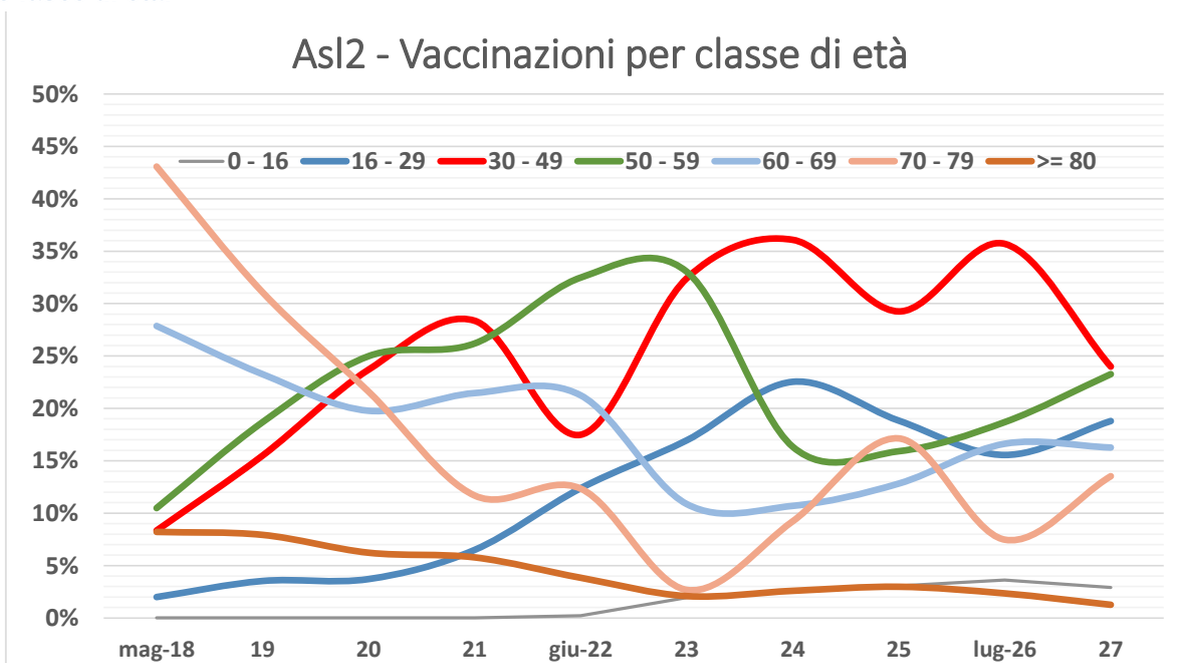
La campagna vaccinale della Asl Lanciano Vasto Chieti contro il Covid-19 rappresenta un impegno assai rilevante, sul quale è stata investita capacità organizzativa, mezzi e risorse umane, con il contributo fondamentale dei Comuni, delle Associazioni di volontariato e dell'Esercito.

Vaccinazioni giornaliere nella Asl2 per 1° dose (blu), 2° dose (grigio) e totali (linea rossa)

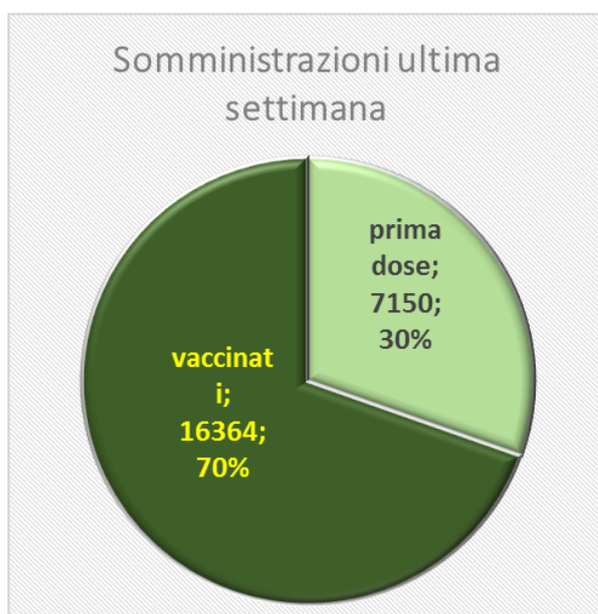
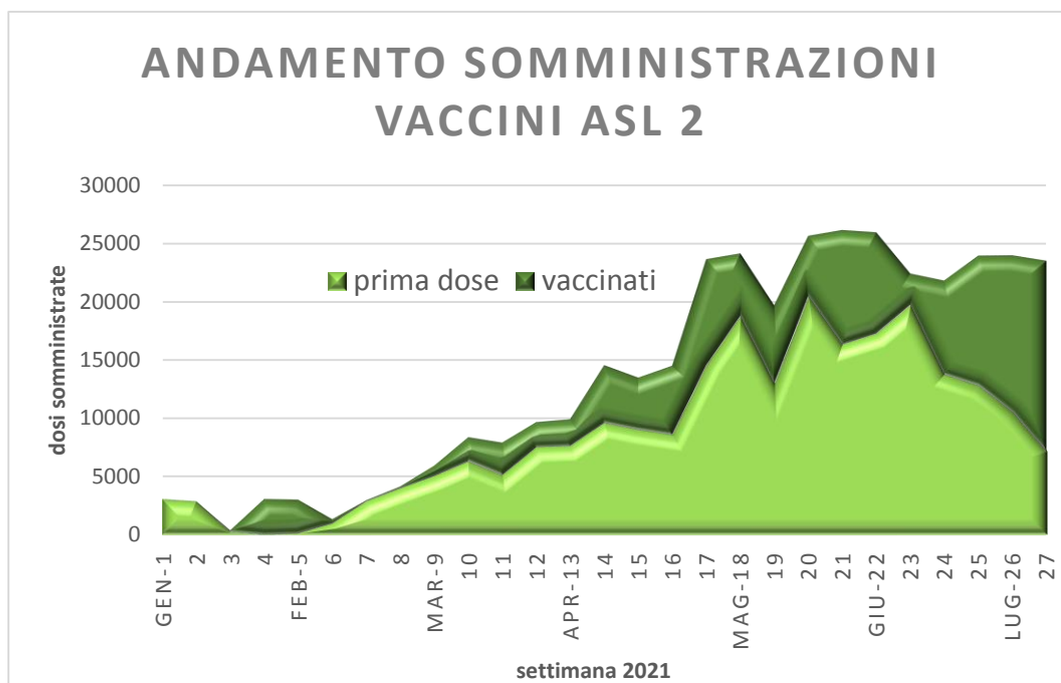


Il grafico mostra l'andamento nelle ultime 10 settimane delle vaccinazioni in provincia di Chieti, nelle diverse fasce di età.

### Asl2 - Vaccinazioni per classe di età



## ANDAMENTO SOMMINISTRAZIONI VACCINI ASL 2

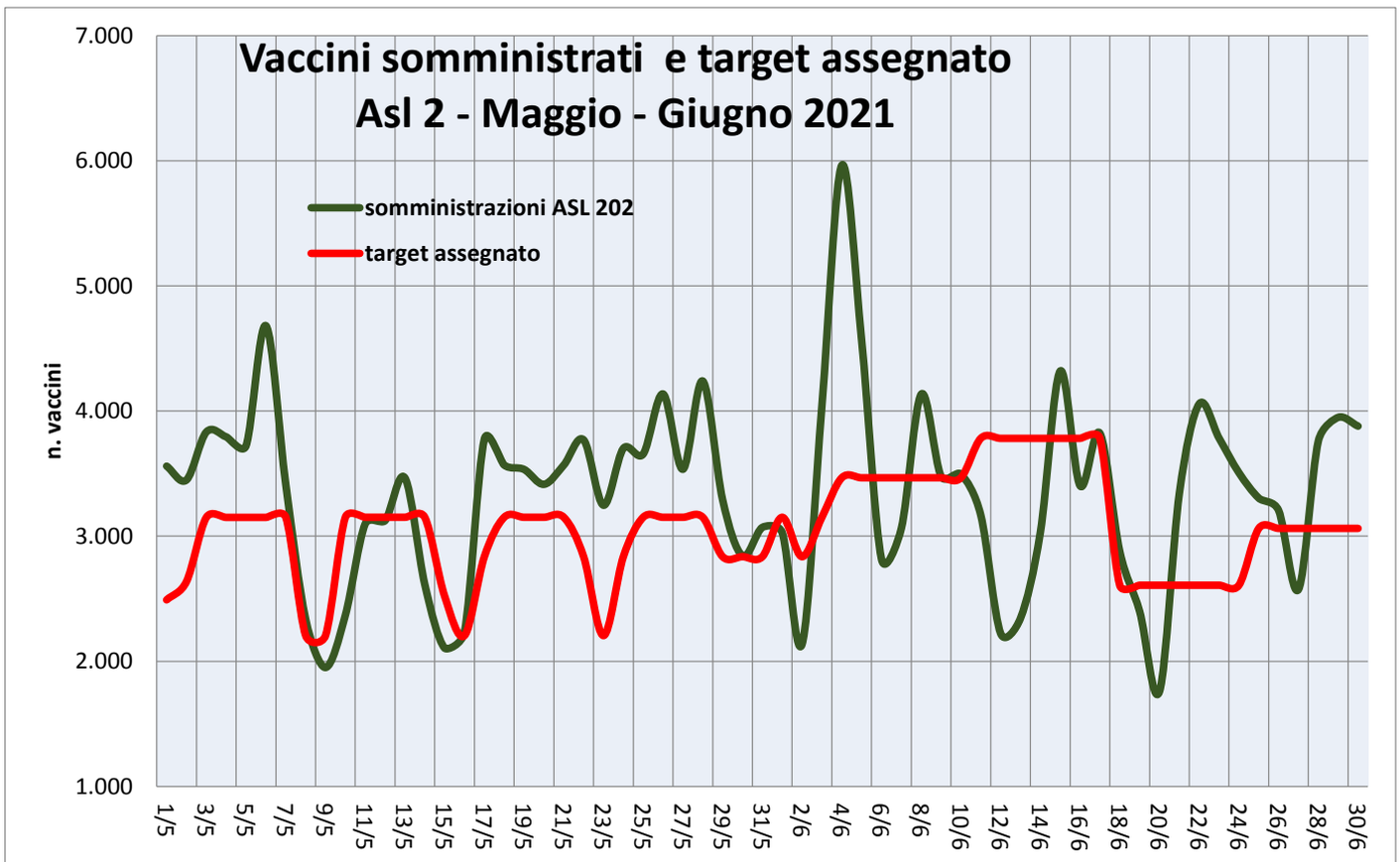


In questa pagina l'andamento nel tempo della progressione della campagna vaccinale della Asl distinta per prima seconda somministrazione del vaccino. Il grafico a torta mostra la proporzione tra prima e seconda dose delle 23.514 vaccinazioni somministrate l'ultima settimana.

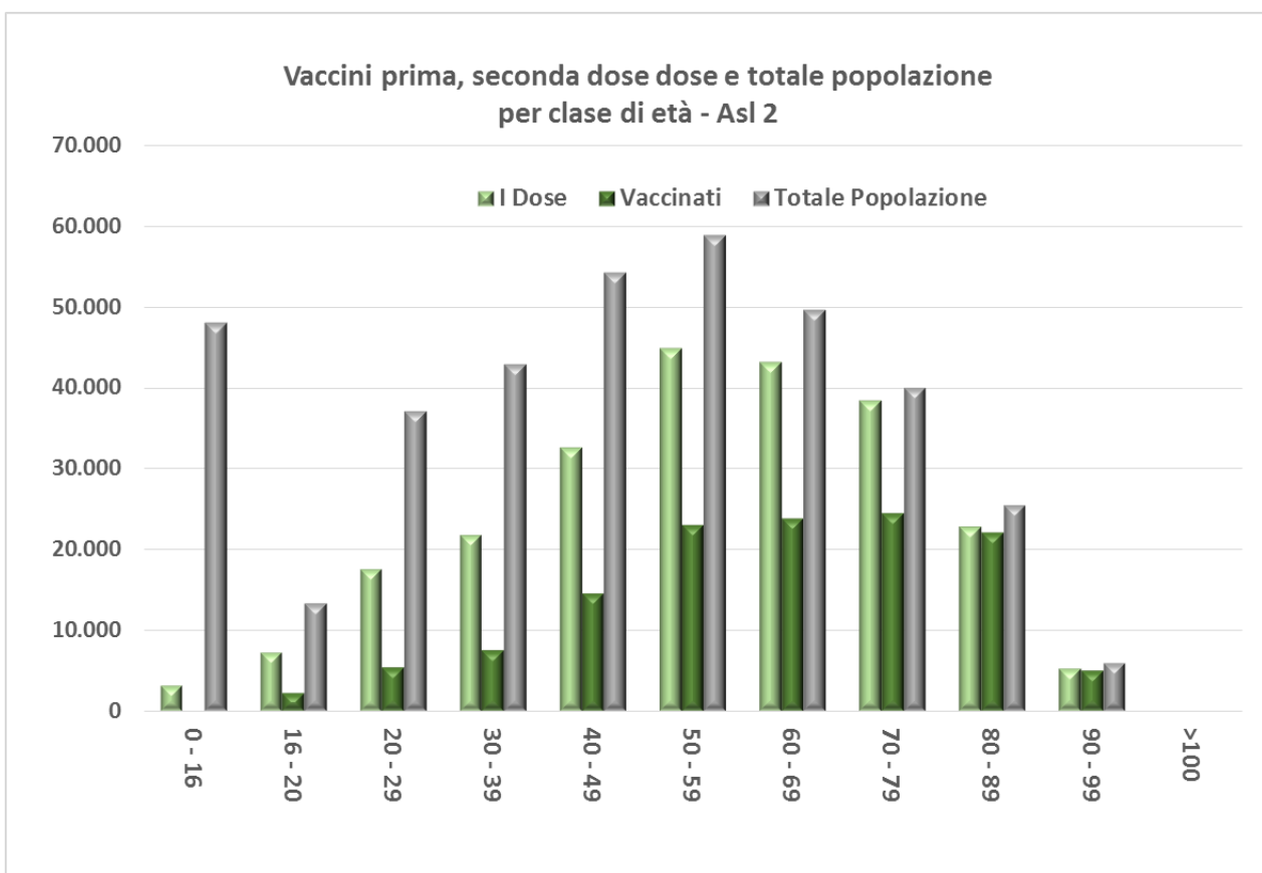
Di seguito una tabella che mostra i volumi di attività delle somministrazioni di vaccino per il Covid-19 avvenute in Asl 2 Abruzzo ciascun mese, confrontato con il volume assegnato dalla Regione Abruzzo (target) e la differenza positiva ottenuta in assoluto (scostamento rispetto al target) e percentuale. A pagina successiva l'andamento quotidiano delle somministrazioni effettuate (Linea verde) e del target

assegnato (linea rossa) nei mesi di maggio e giugno 2021.

MESE 2021	somministrazioni effettuate ASL 202	PRIMA SOMMINISTRAZIONE	SECONDA SOMMINISTRAZIONE	target regionale	target ASL 202	Scostamento rispetto al target	%
APRILE	36.786	22.660	14.126	307.821	36.413	373	1,0%
MAGGIO	103.084	70.800	32.284	307.821	90.192	12.892	14,3%
GIUGNO	97.553	64.553	32.999	329.329	96.493	4.938	5,1%
TOTALE	237.423	158.013	79.409	944.971	223.098	18.203	8,2%



Il grafico in basso mostra i vaccinati per classe di età (verde scuro i vaccinati, verde chiaro le prime dosi), rispetto al totale della popolazione per la stessa classe di età (colonne grigie)

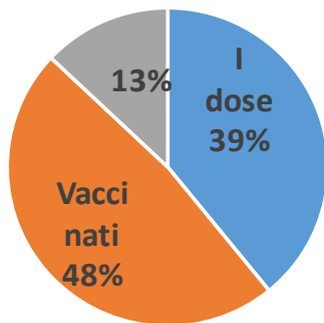


Vaccinazioni eseguite al 10 luglio 2021 per fasce di età oltre i 60 nella Asl 2 e nelle Province abruzzesi

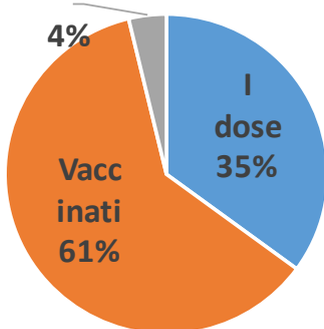
•

### Provincia di Chieti - Vaccinati per fasce di età

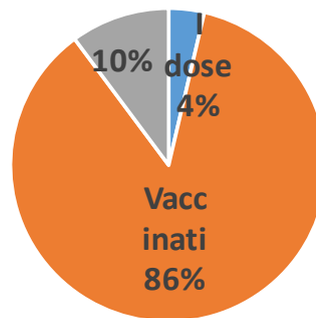
Vaccini 60 - 69 anni



Vaccini 70 - 79 anni

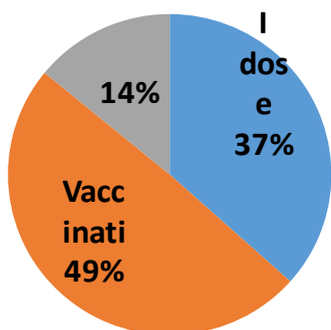


Vaccini >= 80 anni

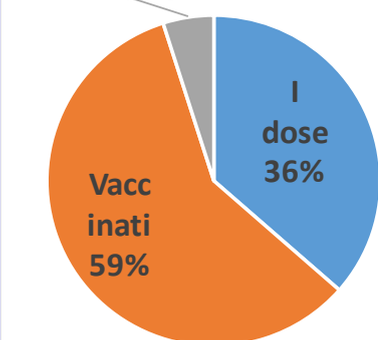


### Regione Abruzzo - Vaccinati per fasce di età

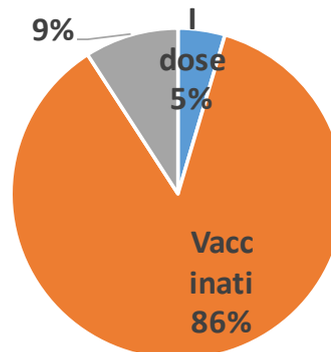
Abruzzo



Vaccini 70 - 79 anni



Vaccini >=80

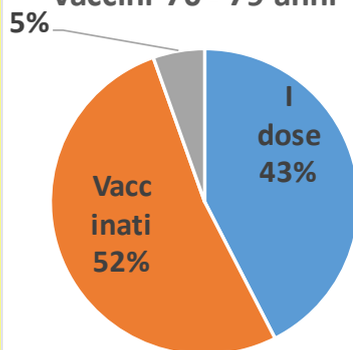


### Provincia di L'Aquila - Vaccinati per fasce di età

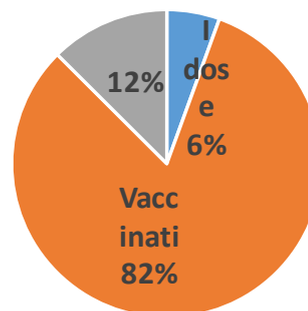
Vaccini 60 - 69 anni



Vaccini 70 - 79 anni

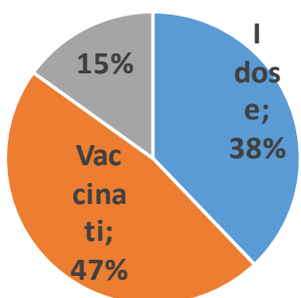


Vaccini >= 80 anni

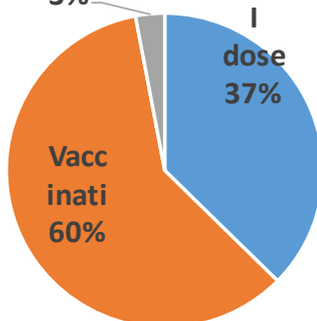


### Provincia di Pescara - Vaccinati per fasce di età

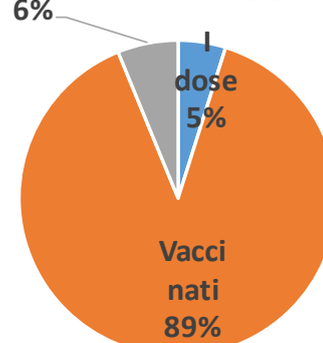
Vaccini 60 - 69 anni



Vaccini 70 - 79 anni

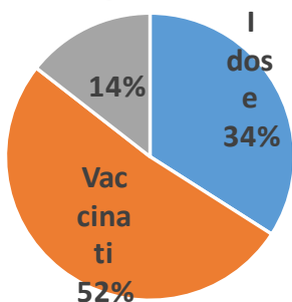


Vaccini >=80

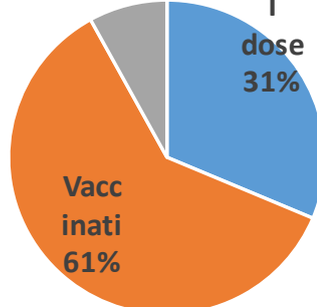


### Provincia di Teramo - Vaccinati per fasce di età

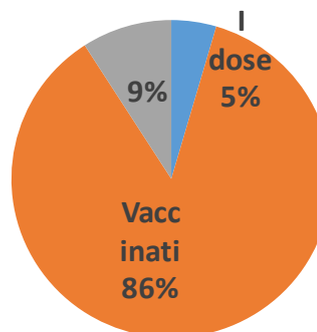
Vaccini 60 - 69 anni



Vaccini 70 - 79 anni



Vaccini >=80



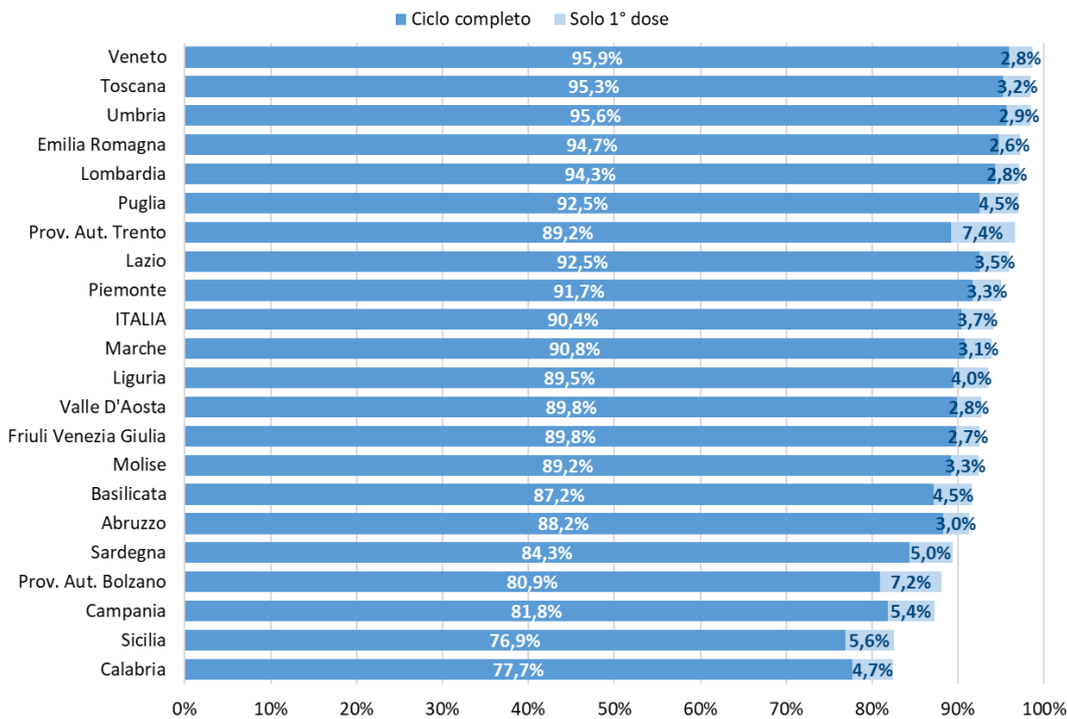
Percentuale di vaccini sulla popolazione per provincia			
Asl Abruzzo	Prima dose	Seconda dose	Totale
Asl Chieti	63,2%	34,2%	97,4%
Asl Aquila	60,8%	36,3%	97,2%
Asl Pescara	62,3%	32,9%	95,2%
Asl Teramo	65,5%	37,1%	102,6%
Totale Abruzzo	63,0%	35,1%	98,0%

Vaccinazioni per prima e seconda dose in Regione Abruzzo distinte per Provincia al 10 luglio 2021

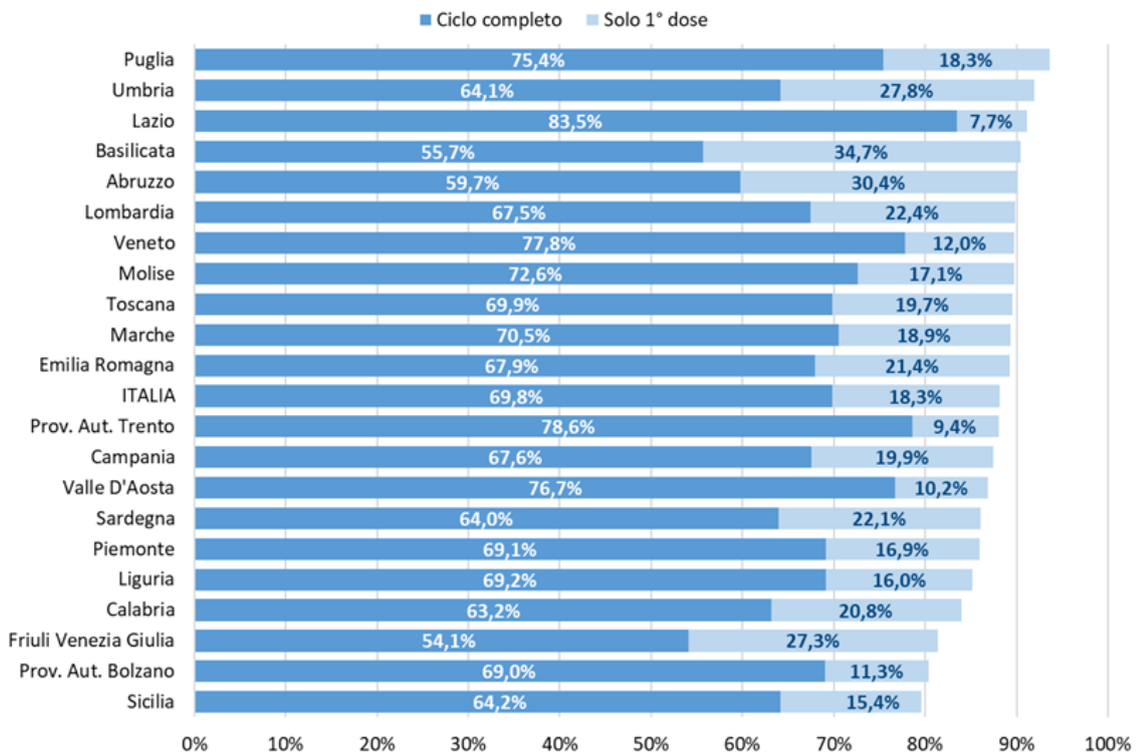
La fascia d'età interessate dalla vaccinazione, distinte per prima e seconda dose: confronto fra le province abruzzesi

Percentuale di vaccini sulla popolazione per classe di età al 10 luglio 2021					
Prima dose					
Fascia di età	Chieti	L'Aquila	Pescara	Teramo	Abruzzo
0 - 16	6,3%	2,6%	4,1%	7,9%	5,3%
16 - 20	53,5%	42,5%	49,8%	57,2%	51,1%
20 - 29	52,4%	47,2%	50,9%	59,7%	52,6%
30 - 39	50,9%	39,2%	52,1%	58,1%	50,2%
40 - 49	60,1%	66,2%	65,8%	68,6%	64,9%
50 - 59	76,4%	75,4%	72,7%	77,8%	75,6%
60 - 69	87,0%	85,9%	85,0%	85,6%	85,9%
70 - 79	96,2%	94,6%	97,0%	92,0%	95,1%
> = 80	89,9%	87,5%	93,8%	92,5%	90,9%
Totale Asl	63,2%	60,8%	62,3%	65,5%	63,0%
Seconda dose					
Fascia di età	Chieti	L'Aquila	Pescara	Teramo	Abruzzo
0 - 16	0,2%	0,1%	0,1%	0,6%	0,3%
16 - 20	17,1%	19,9%	16,9%	17,5%	17,7%
20 - 29	16,2%	19,3%	13,9%	15,4%	16,1%
30 - 39	17,7%	17,4%	19,2%	19,5%	18,4%
40 - 49	26,9%	32,9%	27,3%	38,4%	31,1%
50 - 59	39,1%	50,4%	35,6%	46,4%	42,5%
60 - 69	47,9%	51,1%	47,1%	51,5%	49,3%
70 - 79	61,2%	52,1%	59,6%	60,6%	58,6%
> = 80	86,2%	82,0%	89,0%	88,0%	86,3%
Totale Asl	20,1%	19,2%	19,1%	19,6%	19,5%

## Vaccinazioni negli over 80



## Vaccinazione nella popolazione 70-79 anni



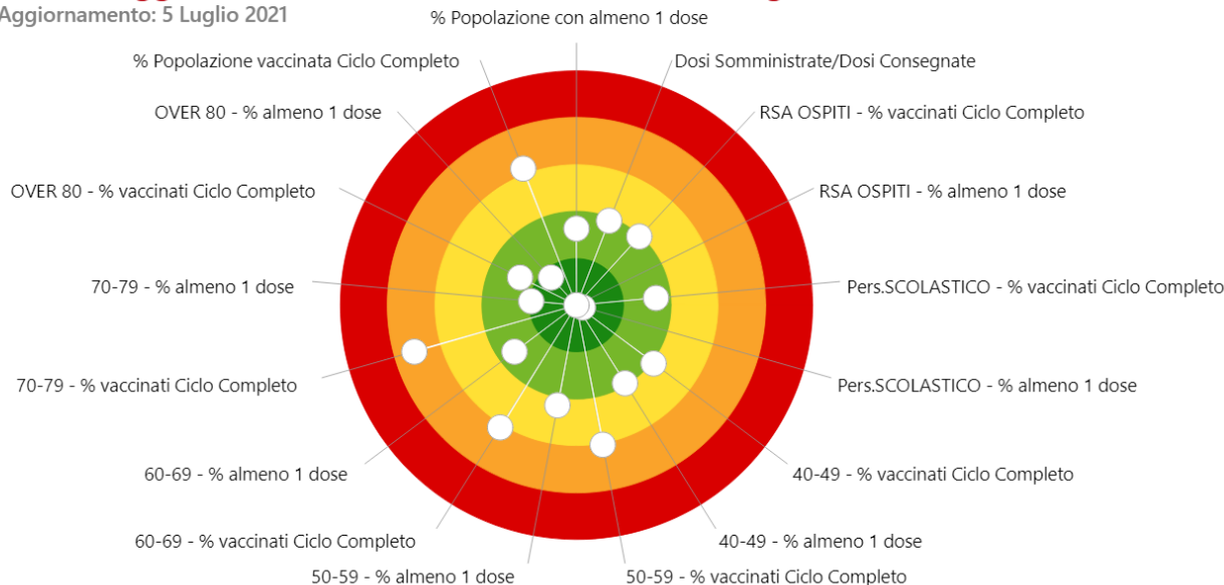
Elaborazione GIMBE su dati Ministero Salute, Commissario Straordinario COVID-19  
 Aggiornamento: 9 luglio 2021 ore 06:08

**GIMBE**  
 EVIDENCE FOR HEALTH

Il grafico radar, messo a disposizione dall'AGENAS e la Scuola Superiore S. Anna di Pisa, colloca i valori percentuali degli indicatori vaccinali al 5 luglio, riportati nella tabella con il confronto con i dati nazionali.

## Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Abruzzo

Aggiornamento: 5 Luglio 2021



Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazi

Indicatore	% Italia	% Regione
Dosi Somministrate/Dosi Consegnate*	89.90%	90.30% ▲
% popolazione con almeno 1 dose*	58.27%	59.39% ▲
% popolazione vaccinata Ciclo Completo*	33.70%	32.64% ▼
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose*	95.29%	91.97% ▼
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo*	89.60%	86.62% ▼
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose*	87.89%	90.41% ▲
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo*	62.97%	55.47% ▼
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose*	83.00%	83.56% ▲
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo*	52.01%	47.19% ▼
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose*	74.18%	73.27% ▼
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo*	43.65%	39.93% ▼
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose*	59.33%	60.45% ▲
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo*	24.18%	27.01% ▲
% personale scolastico vaccinato con almeno 1 dose**	85.19%	98.58% ▲
% personale scolastico vaccinato Ciclo Completo**	72.86%	79.66% ▲
% ospiti RSA vaccinati con almeno 1 dose**	99.63%	100.00% ▲
% ospiti RSA vaccinati Ciclo Completo**	85.69%	80.10% ▼

\* Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

\*\* Fonte: Presidenza del Consiglio dei Ministri, Report Settimanale (aggiornamento 5 Luglio 2021)  
[https://www.governo.it/sites/governo.it/files/210702\\_REPORTSETTIMANALECOMPLETO.pdf](https://www.governo.it/sites/governo.it/files/210702_REPORTSETTIMANALECOMPLETO.pdf)

e

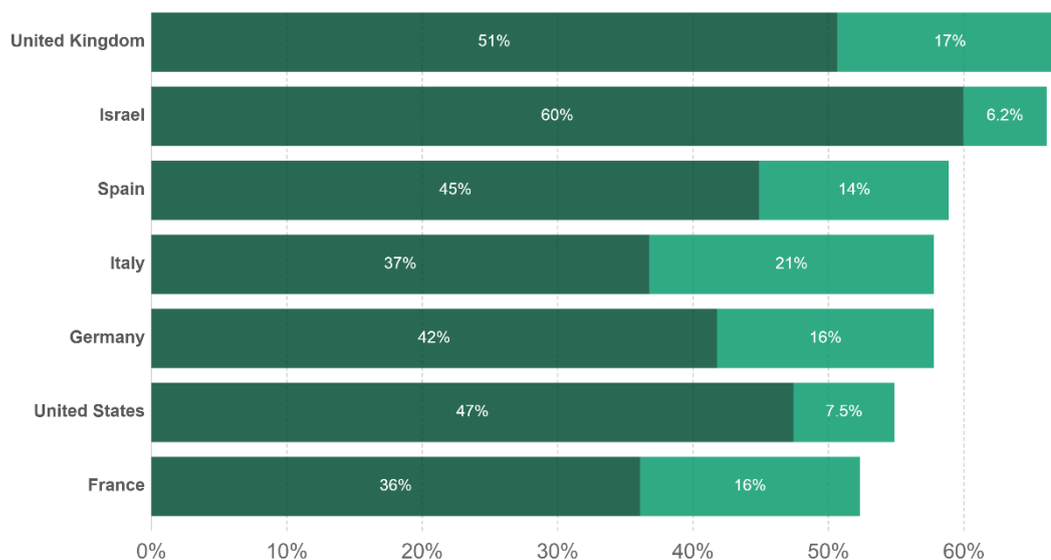


## Share of people vaccinated against COVID-19, Jul 9, 2021

This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses.



■ Share of people fully vaccinated against COVID-19 ■ Share of people only partly vaccinated against COVID-19



Source: Official data collated by Our World in Data

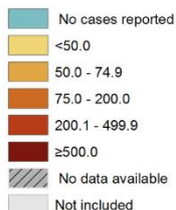
CC BY

Dai grafici emerge che l'Italia, per tasso vaccinale anti Covid, (57 milioni di dosi somministrate a 23,5 milioni di italiani) è tra i primi posti tra i grandi Paesi. Notare che i Paesi con tasso più alto dell'Italia hanno tutti una ripresa dell'epidemia da variante delta. Confrontare il grafico a barre della percentuale di

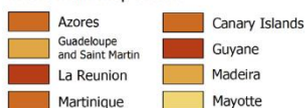
popolazione vaccinata, con la mappa dell'ECDC in basso e le curve epidemiologiche che illustrano i nuovi casi di Covid, in prima pagina di questo report.



### 14-day COVID-19 case notification rate per 100 000 population, EU/EEA weeks 25 - 26



#### Regions not visible in the main map extent



#### Countries not visible in the main map extent



Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat © Kartverket © Instituto Nacional de Estatística - Statistics Portugal  
The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC. Map produced on: 8 Jul 2021

## Epi Info

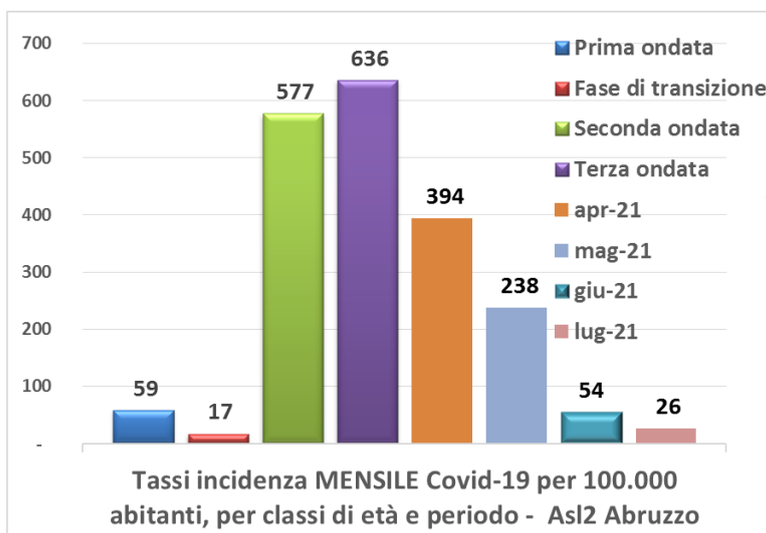
Asl 2 Abruzzo - Analisi epidemiologica prevalenza casi positivi Codiv -19 della Asl2  
Casi delle ultime due settimane (al 10 luglio 2021 - 77 casi)

ù

Current Data Source: D:\Covid\Covid.accdb:CasiCodiv  
Record Count: 77 (Asl2 Abruzzo) Date: 10/07/2021  
Selection: CasiChieti = 1

### FREQUENZA DELLE CLASSI DI ETA'

CLASSI DI ETA'	Frequenza positivi Covid-19	Percentuale
0-6	0	0,0%
6-14	3	3,9%
14-19	15	19,5%
20-29	34	44,2%
30-39	7	9,1%
40-49	7	9,1%
50-59	5	6,5%
60-69	5	6,5%
70-79	1	1,3%
80-89	0	0,0%
oltre 90	0	0,0%
<b>Totale</b>	<b>77</b>	<b>100,0%</b>

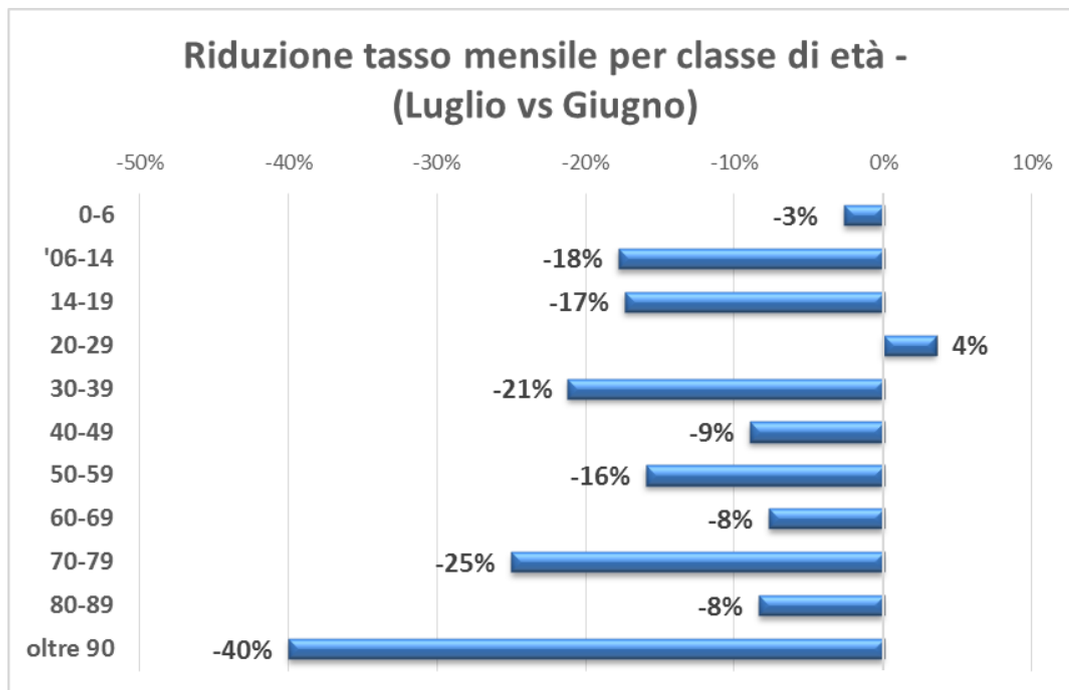


### Tassi incidenza MENSILE Covid-19 per 100.000 abitanti, per classi di età e periodo - Asl2 Abruzzo

Classe di età	Prima ondata	Fase di transizione	Seconda ondata	Terza ondata	apr-21	mag-21	giu-21	lug-21	Totale
0-6	16	13	380	1.047	646	486	13	-	317
6-14	8	7	463	746	518	282	73	23	308
14-19	21	22	540	619	393	229	119	80	292
20-29	34	28	716	681	462	301	118	129	350
30-39	55	24	674	710	417	307	79	14	346
40-49	56	15	630	705	396	287	40	15	331
50-59	66	18	631	654	465	202	46	14	322
60-69	74	19	516	530	302	183	26	12	263
70-79	63	12	394	470	232	150	37	-	219
80-89	109	8	542	509	239	94	8	-	258
oltre 90	266	4	1.027	802	387	81	32	-	454
<b>Totale</b>	<b>59</b>	<b>17</b>	<b>577</b>	<b>636</b>	<b>394</b>	<b>238</b>	<b>54</b>	<b>26</b>	<b>305</b>

I casi di Covid incidenti degli ultimi 14 giorni al 10 luglio 2021 sono stati 77 (+1% dall'ultima settimana). Nelle tabelle e i grafici dei casi di Covid-19 sono distribuiti per classe di età e raggruppati in tassi di

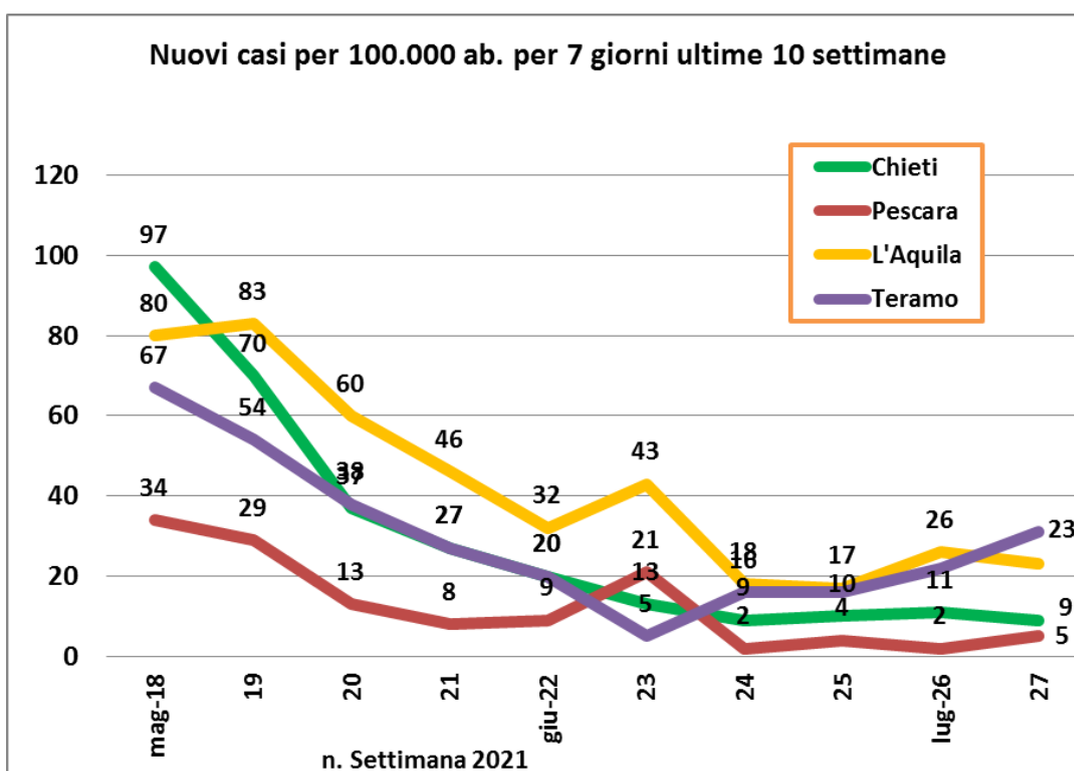
incidenza specifici mensili: ciò permette di confrontare il numero di nuovi casi per ciascuna fascia di età in ogni periodo della prima ondata (febbraio-maggio 2020), il periodo di transizione (giugno-settembre 2020), la seconda ondata (ottobre-dicembre 2020), la terza ondata (gennaio-marzo 2021) e i mesi da aprile a luglio 2021. Evidente il crollo dell'epidemia: i tassi di incidenza sono scesi del -38% ad aprile rispetto alla terza ondata, del -40% a maggio rispetto ad aprile, del -77% a giugno rispetto a maggio e di un ulteriore -52% a luglio rispetto a giugno (pur rimanendo al di sopra del tasso dell'estate 2020). Tutte le fasce di età



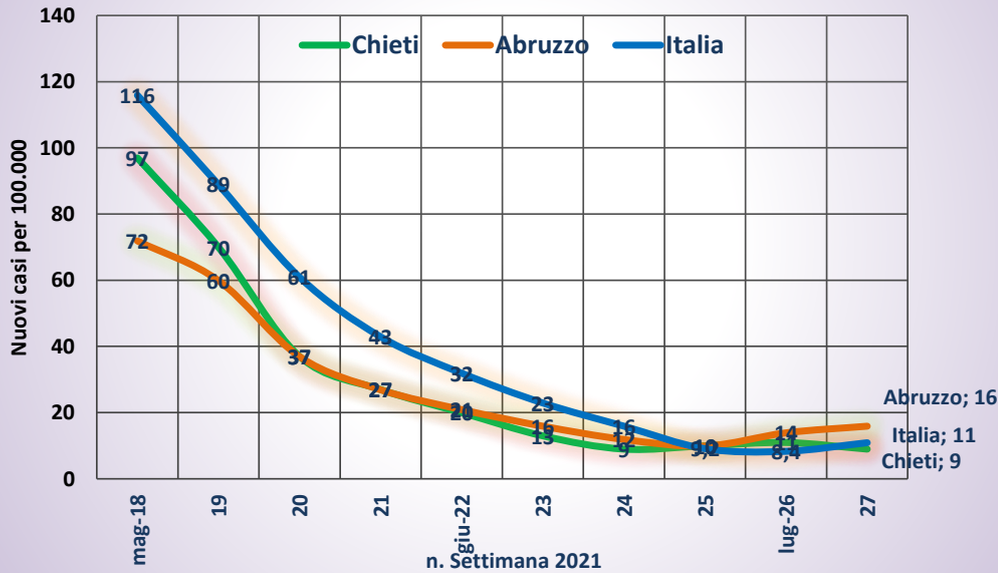
mostrano un tasso mensile di casi ogni 100.000 in forte discesa a luglio rispetto a giugno 2021. Tranne la fascia d'età 20-29 in crescita. In particolare si osserva una forte diminuzione dell'incidenza degli ultra 90enni, una sostanziale riduzione dei 70enni e 30enni, una discreta riduzione

delle altre fasce di età (tranne i 20enni come detto).

Nel grafico in basso la lenta ascesa di casi a Teramo e Pescara (sempre sotto soglia critica) e una costante stabilità del tasso a 7 giorni delle province di Chieti e L'Aquila.



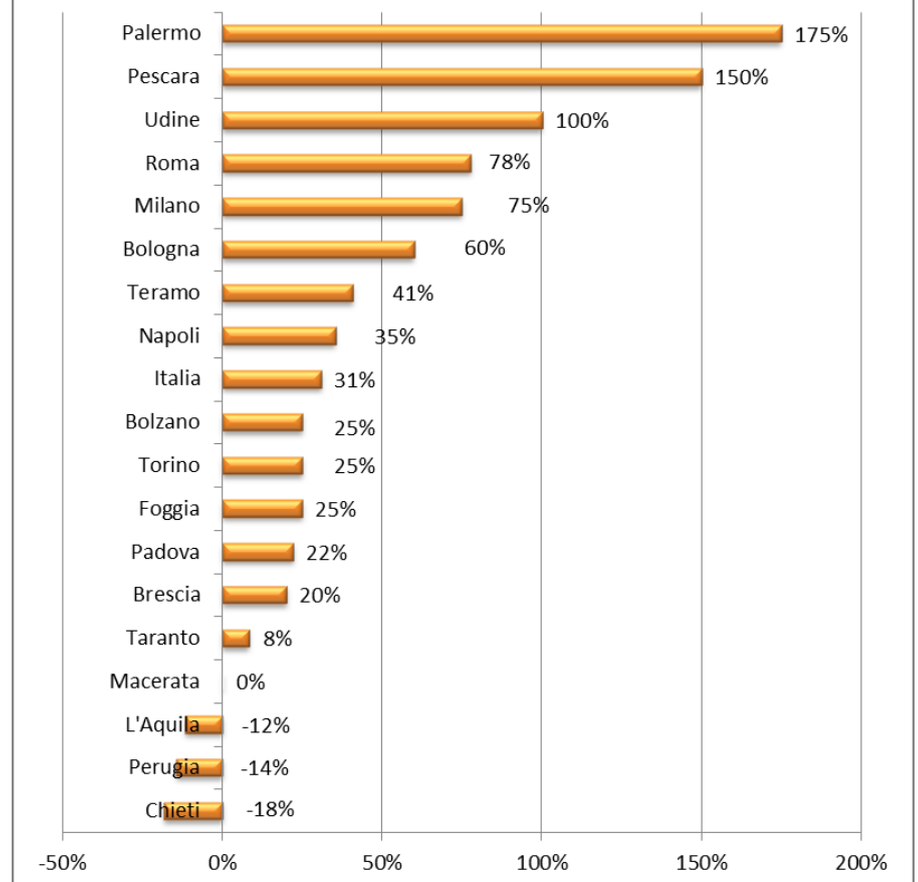
## Nuovi casi per 100.000 ab. per 7 giorni ultime 10 settimane



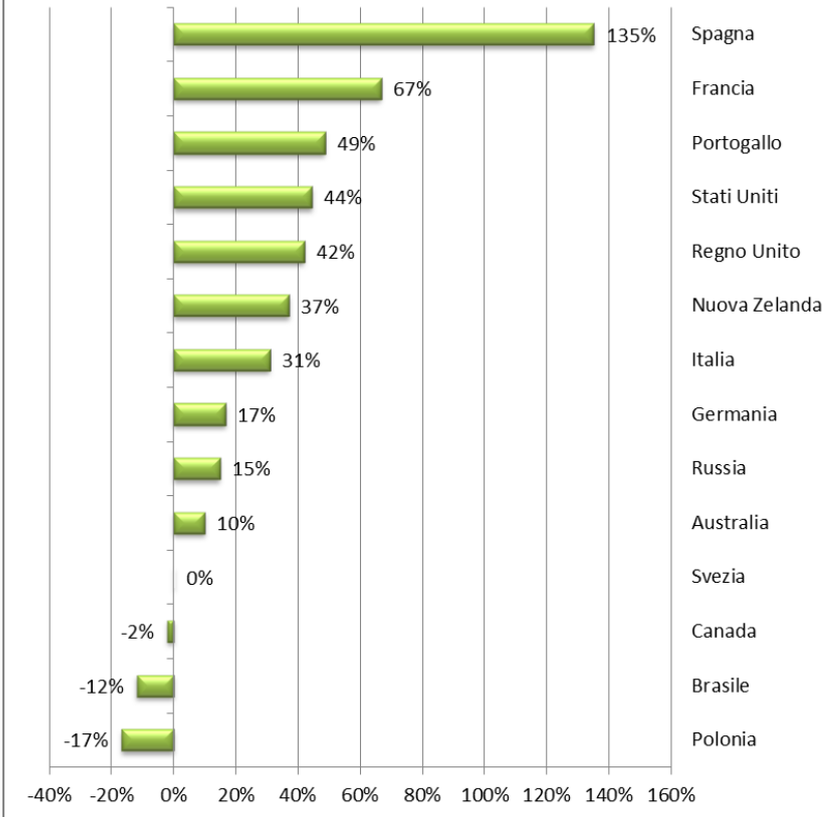
Il grafico mostra la ripidità della discesa dei nuovi casi ogni 100.000 ab. Nelle ultime 10 settimane, in Provincia di Chieti, in Abruzzo e in Italia, con il leggero aumento nelle ultime due aree subita nell'ultima settimana.. Il grafico in basso mostra l'aumento relativo del tasso per 100.000 a 7 giorni nell'ultima

settimana di 20 province italiane monitorate da questo report (Pescara in seconda posizione), ma come sempre quando i tassi di incidenza sono bassi (nello specifico 5 casi settimanali per 100.000 ab.), piccole variazioni assolute determinano grandi scostamenti percentuali. Questa considerazione vale anche per la piccola riduzione osservata in Provincia di Chieti (-1%), quindi niente illusioni!..

## Variazione % dei casi per 100.000 ab. 10 vs 3 luglio 2021



### Variazione % dei casi per 100.000 ab. ultima settimana in alcuni Paesi



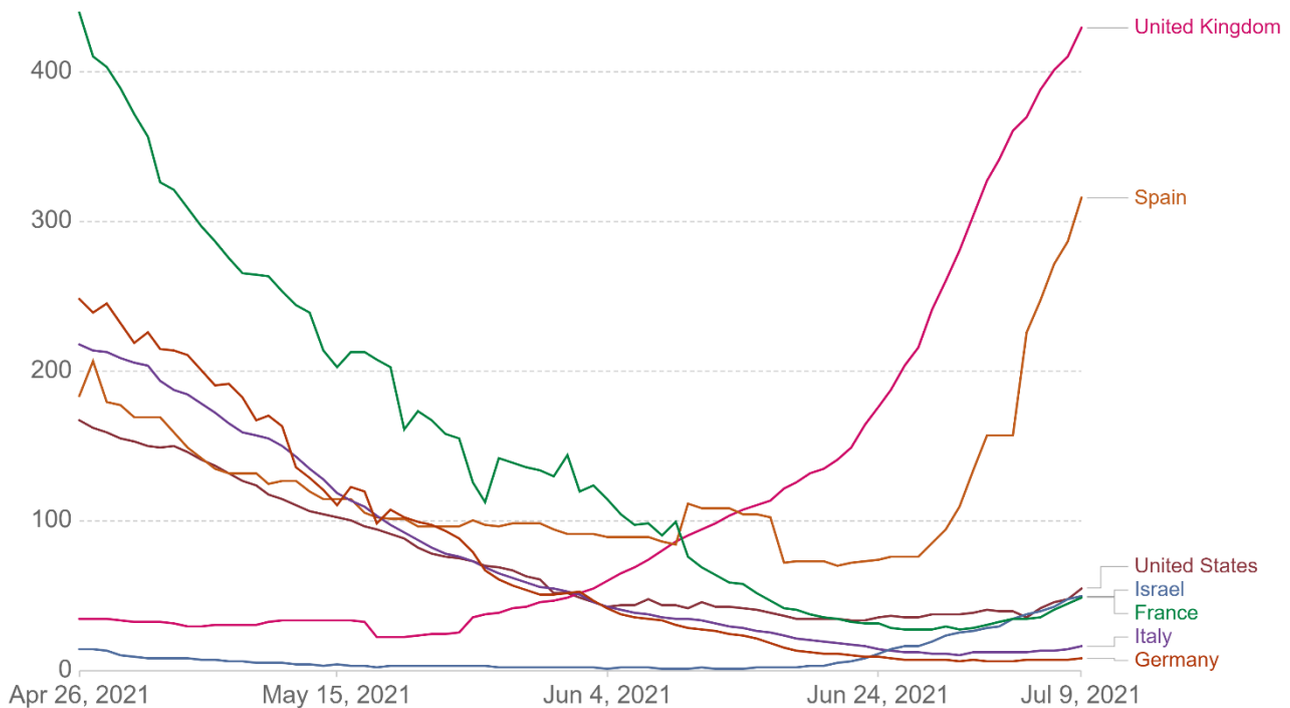
Il grafico mostra le differenze dei casi x 100.000 in 7 giorni rispetto alla settimana precedente in diverse nazioni nelle ultime settimane; l'Italia ha il +31% di casi dall'ultima settimana, mentre continua l'incremento in Spagna, Francia, Portogallo, Regno e Stati Uniti, a causa della epidemia da variante delta/indiana del Covid-19. Si veda anche curva epidemica in basso)

Nelle due pagine successive si riportano i casi cumulativi dell'ultimo anno (dal 1 marzo 2020 al 9 luglio 2021): per ciascun Comune, distinti in Casi attivi, per collocazione assistenziale, coloro che sono riammessi in comunità, i deceduti e tasso di prevalenza dei casi attivi.

### Daily new confirmed COVID-19 cases per million people



Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases; the main reason for that is limited testing.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

**Casi COVID-19 dal 01/03/2020 al 09/07/2021**

Comuni	Casi attivi (a casa e in ospedale)	A casa	In ospedale	Riammessi in comunità	Deceduti	Casi totali	Popolazione residente	Indice di prevalenza
Altino	0	0	0	152	18	<b>170</b>	3089	0,00
Archi	0	0	0	67	2	<b>69</b>	2066	0,00
Ari	1	1	0	75	2	<b>78</b>	1077	0,09
Arielli	0	0	0	39	0	<b>39</b>	1106	0,00
Atessa	2	1	1	707	22	<b>731</b>	10495	0,02
Bomba	0	0	0	12	0	<b>12</b>	751	0,00
Borrello	0	0	0	10	0	<b>10</b>	314	0,00
Bucchianico	2	2	0	293	8	<b>303</b>	5032	0,04
Canosa Sannita	0	0	0	48	1	<b>49</b>	1293	0,00
Carpineto Sinello	0	0	0	26	0	<b>26</b>	524	0,00
Carunchio	0	0	0	34	1	<b>35</b>	604	0,00
Casacanditella	0	0	0	40	1	<b>41</b>	1186	0,00
Casalanguida	0	0	0	42	0	<b>42</b>	874	0,00
Casalbordino	0	0	0	162	5	<b>167</b>	5844	0,00
Casalincontrada	0	0	0	166	4	<b>170</b>	3039	0,00
Casoli	2	2	0	226	15	<b>243</b>	5350	0,04
Castel Frentano	0	0	0	168	4	<b>172</b>	4231	0,00
Castelguidone	0	0	0	24	1	<b>25</b>	333	0,00
Castiglione Messer Marino	0	0	0	71	0	<b>71</b>	1602	0,00
Celenza sul Trigno	0	0	0	20	1	<b>21</b>	819	0,00
Chieti	52	51	1	2807	105	<b>2964</b>	50008	0,10
Civitaluparella	0	0	0	4	0	<b>4</b>	299	0,00
Civitella Messer Raimondo	0	0	0	17	1	<b>18</b>	789	0,00
Colledimacine	0	0	0	1	0	<b>1</b>	166	0,00
Colledimezzo	0	0	0	13	1	<b>14</b>	424	0,00
Crecchio	0	0	0	162	4	<b>166</b>	2705	0,00
Cupello	0	0	0	171	3	<b>174</b>	4856	0,00
Dogliola	0	0	0	21	1	<b>22</b>	320	0,00
Fallo	0	0	0	3	0	<b>3</b>	120	0,00
Fara Filiorum Petri	0	0	0	102	1	<b>103</b>	1950	0,00
Fara San Martino	0	0	0	46	0	<b>46</b>	1320	0,00
Filetto	0	0	0	44	0	<b>44</b>	880	0,00
Fossacesia	0	0	0	257	5	<b>262</b>	6219	0,00
FrancaVilla al Mare	3	3	0	1355	40	<b>1398</b>	25199	0,01
Fresagrandinaria	0	0	0	57	0	<b>57</b>	906	0,00
Frisa	0	0	0	98	3	<b>101</b>	1674	0,00
Furci	0	0	0	58	0	<b>58</b>	858	0,00
Gamberale	0	0	0	8	0	<b>8</b>	292	0,00
Gessopalena	0	0	0	72	5	<b>77</b>	1275	0,00
Gissi	0	0	0	115	2	<b>117</b>	2580	0,00
Giuliano Teatino	0	0	0	30	0	<b>30</b>	1153	0,00
Guardiagrele	0	0	0	497	10	<b>507</b>	8693	0,00
Guilmi	0	0	0	12	0	<b>12</b>	412	0,00
Lama dei Peligni	0	0	0	43	1	<b>44</b>	1131	0,00
Lanciano	17	15	2	1858	99	<b>1974</b>	34360	0,05
Lentella	0	0	0	64	0	<b>64</b>	646	0,00
Lettopalena	0	0	0	9	1	<b>10</b>	326	0,00
Liscia	0	0	0	19	1	<b>20</b>	671	0,00

## Casi COVID-19 dal 01/03/2020 al 09/07/2021

Comuni	Casi attivi (a casa e in ospedale)	A casa	In ospedale	Riammessi in comunità	Deceduti	Casi totali	Popolazione residente	Indice di prevalenza
Miglianico	0	0	0	250	11	261	4700	0,00
Montazzoli	0	0	0	67	2	69	877	0,00
Montebello sul Sangro	0	0	0	5	0	5	81	0,00
Monteferrante	0	0	0	3	0	3	119	0,00
Montelapiano	0	0	0	2	0	2	80	0,00
Montenerodomo	0	0	0	40	2	42	613	0,00
Monteodorisio	0	0	0	112	3	115	2344	0,00
Mozzagrogna	0	0	0	122	1	123	2427	0,00
Orsogna	0	0	0	297	12	309	3707	0,00
Ortona	0	0	0	1287	71	1358	22136	0,00
Paglieta	2	2	0	104	4	110	4172	0,05
Palena	0	0	0	73	1	74	1284	0,00
Palmoli	1	1	0	63	3	67	806	0,12
Palombaro	0	0	0	37	1	38	957	0,00
Pennadomo	0	0	0	3	0	3	224	0,00
Pennapedimonte	0	0	0	8	0	8	435	0,00
Perano	3	3	0	71	0	74	1533	0,20
Pietraferrazzana	0	0	0	24	0	24	130	0,00
Pizzoferrato	0	0	0	84	0	84	991	0,00
Poggiofiorito	0	0	0	43	1	44	825	0,00
Pollutri	0	0	0	58	0	58	2090	0,00
Preto	0	0	0	32	2	34	864	0,00
Quadri	0	0	0	32	0	32	736	0,00
Rapino	0	0	0	32	0	32	1238	0,00
Ripa Teatina	0	0	0	249	10	259	3980	0,00
Rocca San Giovanni	0	0	0	102	4	106	2301	0,00
Roccamontepiano	0	0	0	116	4	120	1608	0,00
Roccascalegna	0	0	0	44	5	49	1103	0,00
Roccaspinalveti	0	0	0	38	1	39	1219	0,00
Roio del Sangro	0	0	0	4	1	5	95	0,00
Rosello	0	0	0	5	1	6	203	0,00
San Buono	0	0	0	24	0	24	892	0,00
San Giovanni Lipioni	0	0	0	2	1	3	150	0,00
San Giovanni Teatino	1	0	1	936	37	974	13884	0,01
San Martino sulla Marrucina	0	0	0	37	2	39	851	0,00
San Salvo	2	2	0	902	27	931	19809	0,01
San Vito Chietino	0	0	0	206	2	208	5218	0,00
Santa Maria Imbaro	0	0	0	84	3	87	2064	0,00
Sant'Eusanio del Sangro	0	0	0	86	0	86	2312	0,00
Scerni	0	0	0	140	3	143	3036	0,00
Schiavi di Abruzzo	0	0	0	24	0	24	703	0,00
Taranta Peligna	0	0	0	17	0	17	343	0,00
Tollo	0	0	0	93	2	95	3906	0,00
Torino di Sangro	0	0	0	84	1	85	2978	0,00
Tornareccio	0	0	0	101	2	103	1642	0,00
Torrebruna	0	0	0	17	1	18	751	0,00
Torrecchia Teatina	4	4	0	294	2	300	4158	0,10
Torricella Peligna	0	0	0	63	3	66	1205	0,00
Treglio	0	0	0	113	1	114	1700	0,00
Tufillo	0	0	0	21	1	22	373	0,00
Vacri	0	0	0	70	3	73	1566	0,00
Vasto	2	2	0	1706	53	1761	40534	0,00
Villa Santa Maria	0	0	0	50	12	62	1193	0,00
Villalfonsina	0	0	0	9	1	10	899	0,00
Villamagna	0	0	0	92	2	94	2208	0,00
<b>Totale</b>	<b>94</b>	<b>89</b>	<b>5</b>	<b>18903</b>	<b>667</b>	<b>19664</b>	<b>376397</b>	<b>0,02</b>

## Atti Convegno su presente e futuro dell'epidemia da Covid-19

Giovedì 24 Giugno 2021, si è svolta presso l'Auditorium del Rettorato Università D'Annunzio di Chieti un Convegno dal titolo: "Integrazione ospedale territorio: la lezione della pandemia da Covid-19, fra presente e futuro". L'Evento è stato postato in streaming sulla pagina Facebook della ASL 2:

<https://www.facebook.com/AuditoriumRettorato/videos/931692107377311>

Di seguito la sintesi dell'intervento della dott.ssa Margherita Caporale, medico USCA.

Viene presentato il modello adottato per la gestione territoriale dell'emergenza Covid – modello prodotto dell'esperienza fatta tra Aprile 2020 e Aprile 2021 nella Asl 2 Abruzzo e tutt'ora in evoluzione.

## L'esperienza UCAT-USCA

*Gestione territoriale dell'emergenza da Sars-Cov-2*

ASL 2 Abruzzo  
Lanciano Vasto Chieti



Aprile 2020

### Avvio dell'attività Unità Speciali di Continuità Assistenziale (U.S.C.A.)

- 5 sedi iniziali, poi portate a 7
- **valutazione domiciliare dei pazienti con infezione sintomatica da Sars-Cov-2**
- integrazione dell'attività della Medicina Generale
- supporto e collaborazione con le altre unità presenti sul territorio (DSB, 118, SIESP, ADI)

⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙

Il ruolo dell'USCA è stato per tanto tempo misconosciuto; "braccio operativo" della Medicina Generale, come integrazione dell'attività del MMG che durante la pandemia non poteva visitare il paziente positivo; collaborazione con SIESP e 118

### U.S.C.A. - Attività

1. Attivazione da MMG/PLS/CA
2. Valutazione telefonica
3. **Visita domiciliare**

- Vestizione/Svestizione
- **Parametri vitali e clinica**
- Invio scheda di visita
- Confronto con MMG/PLS/CA sulla gestione del caso

4. Tele-monitoraggio quotidiano dei pazienti attivati

## U.S.C.A. - Criticità

Scarsa applicazione dei criteri di attivazione

Difficoltà logistiche (vestizione/svestizione, distanze e tempistiche, unico operatore)

Integrazione e confronto con 118 e SIESP

**Mancanza di una figura di coordinamento** tra sedi e territori diversi e **di riferimento** clinico e terapeutico

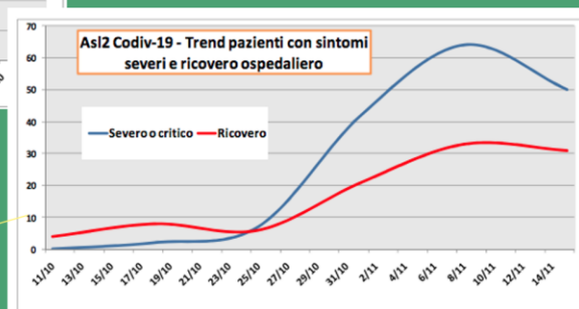
Si potevano rilevare pochi parametri indispensabili per inquadrare il paziente. Abbiamo capito durante i mesi l'importanza del monitoraggio telefonico giornaliero  
La nascita dell'Unità di Coordinamento dell'Assistenza Territoriale (UCAT) è stata la creazione dell'anello di congiunzione tra tutti gli enti territoriali attivi nella gestione della pandemia

## U.S.C.A. - Modifica esito dopo nascita dell'UCAT



Dati aggiornati al 10/10/ 2020

Dati aggiornati al 12/11/2020



Dicembre 2020

## Avvio dell' Unità di Coordinamento Attività Territoriale (U.C.A.T.)

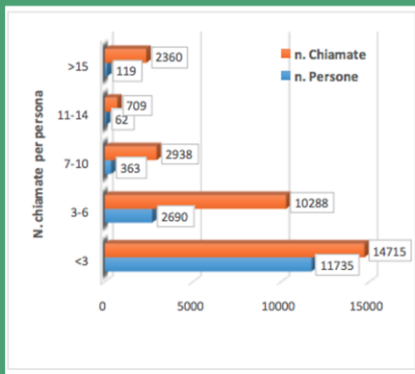
- **approccio integrato e multidisciplinare di tutti i casi di infezione Sars-Cov-2**
- tele-sorveglianza clinica di tutti i casi presenti sul territorio
- controllo epidemiologico dell'infezione
- coordinamento e supporto alle attività USCA, SIESP, DSB

## U.C.A.T. - Attività

1. Integrazione e anticipazione del *contact tracing* (numero verde dedicato all'emergenza)
2. Costante sorveglianza epidemiologica (sistema informatizzato)
3. Monitoraggio clinico di **tutti** i casi positivi

### 4. Tele-monitoraggio quotidiano dei pazienti U.S.C.A.

## U.C.A.T. - Attività



Oltre 30000 telefonate ricevute (periodo Dicembre -Aprile 2020).

Siamo riusciti ad effettuare una vera e propria integrazione UCAT-USCA, soprattutto attraverso la figura del dott. Ricci. Attraverso questo sistema ottimizzato siamo riusciti a



2021

coordinarci non solo nelle singole sedi ma anche tra sedi diverse, seguendo l'andamento dei focolai, ad avere un supporto clinico in casi complessi, a gestire situazioni importanti come i focolai nelle RSA in cui si svolgevano visite quotidiane.

La collaborazione UCAT-USCA ha reso più accessibili anche presidi terapeutici come O2 terapia domiciliare, sia Abs Monoclonali, indispensabili per prevenire ospedalizzazioni di pazienti con plurime comorbidity.

## Integrazione U.C.A.T. - U.S.C.A.

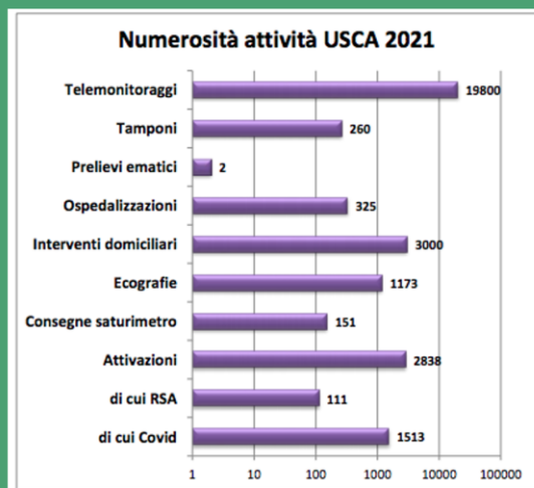
- **sistema ottimizzato di gestione dei casi di Sars-Cov-2**
- coordinamento delle risorse territoriali in base alle esigenze del momento
- supporto clinico e aggiornamento costante sulle novità terapeutiche
- coordinamento tra diverse figure territoriali

In pratica:

- Gestione e prevenzione dell'ospedalizzazione nei focolai RA/RSA/Case di Cura
- Supporto nei casi domiciliari più complessi
- Potenziamento delle possibilità terapeutiche sul territorio (O2 terapia e **Abs Monoclonali**)

➔ Segnalazione pazienti candidabili e follow-up

## U.C.A.T. - U.S.CA. - Obiettivi raggiunti



Assistenza garantita e adeguata a tutti i pazienti  
in base allo stadio clinico di malattia da Sars-Cov-  
2

*Dialogo e Collaborazione* tra tutti i professionisti coinvolti



GESTIONE  
MULTIDISCIPLINARE

In conclusione,  
l'emergenza Covid19  
è stata un forte  
catalizzatore di  
cambiamenti, che  
magari sarebbero  
comunque arrivati,

ma lo avrebbero fatto molto più lentamente. Ma ci ha offerto una grande opportunità di riflettere e modificare comportamenti e abitudini non appropriate al miglioramento della salute delle comunità in cui viviamo.

## Conclusioni

L'esperienza UCAT-USCA può essere considerata un esempio significativo di **integrazione ospedale-territorio** e ha dimostrato come la cooperazione di enti, anche molto diversi, possa essere la chiave per un'assistenza completa ed efficiente.

*La pandemia e l'emergenza sanitaria hanno catalizzato grandi cambiamenti che potrebbero offrire nuovi spunti e trovare applicazione in molti ambiti della medicina distrettuale.*