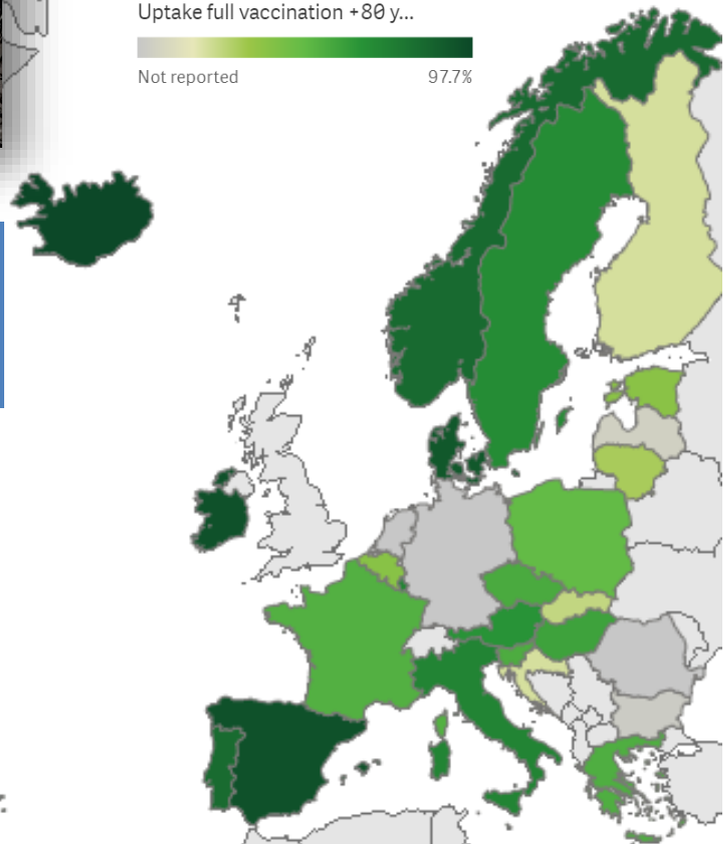




Sommario

Uptake full vaccination +80 y...



Secondo dosi di vaccino somministrate agli over 80 in Europa al 8 maggio 2021 (ECDC)

Covid-19 Situazione epidemiologica settimana n. 18 - 2021 Dati al 9 maggio 2021

Insorgenza dei casi per età.....	2
Epidemia nei Comuni della Provincia.....	4
La scuola.....	9
Attività UCAT e USCA.....	12
Gestire gli effetti a lungo termine.....	14
Ospedalizzazione.....	18
Tamponi.....	20
Vaccinazioni anti Covid.....	21

Sintesi

In Provincia di Chieti la situazione epidemiologica del Covid-19, nella 18° settimana del 2021 continua ad oscillare tra alti e bassi, a causa della riaccensione di alcuni focolai, in buona parte determinati dalle riaperture (scuole, ristoranti, mobilità, ecc.). La tendenza alla progressiva riduzione che si manifesta in molte aree in Italia, sembra ostacolata un po' in Provincia di Chieti. Questa settimana un aumento del 10% dei nuovi casi settimanali per 100.000 ab. (97 casi ogni 100.000 ab., corrispondenti a 53 casi al giorno). I focolai interessano i Comuni maggiori: Lanciano, Vasto e Orsogna. Il numero dei casi ricoverati è sceso a 84 (-14,3%), indice di contagi tra i giovani. Dal 1 gennaio sono stati superati 300.000 tamponi che hanno testato l'80% della popolazione. Al 9 maggio sono state somministrate 155.181 dosi vaccinali (70% prima dose, 30% di richiamo) raggiungendo il 28,5% della popolazione con la prima dose e il 12,4% con la seconda. Sono stati vaccinati il 75,6% dei residenti con età maggiore di 80 anni (89,4% dei prenotati in piattaforma). Inoltre sono stati vaccinati il 52,7% delle persone in fascia 70-79 anni e il 42,8% di quelle in fascia 60-69 anni. La mappa dell'ECDC al 8 maggio mostra che l'Italia è in buona posizione per numero di seconde dosi somministrate alle persone over 80. L'ultima sezione di questo report mostra i dati di progressione della vaccinazione per età e categorie a rischio, confrontando la Provincia di Chieti, con l'Abruzzo, le Regioni d'Italia e le altre nazioni del mondo.

Insorgenza dei casi per età nelle ultime due settimane

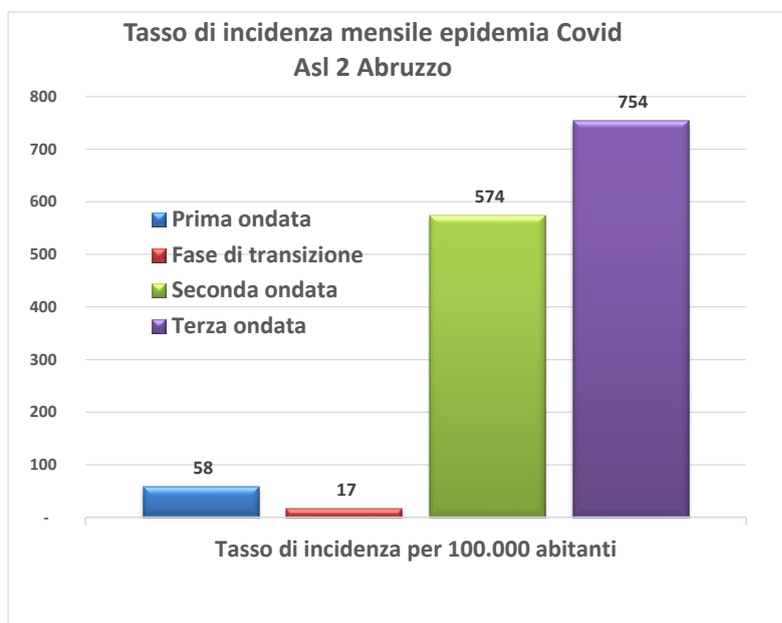
Epi Info

Asl 2 Abruzzo - Analisi epidemiologica prevalenza casi positivi Codiv -19 della Asl2
Casi delle ultime due settimane (al 9 maggio 2021 - 706 casi)

Current Data Source: D:\Covid\Covid.accdb:CasiCodiv
Record Count: 706 (Asl2 Abruzzo) Date: 09/05/2021
Selection: CasiChieti = 1

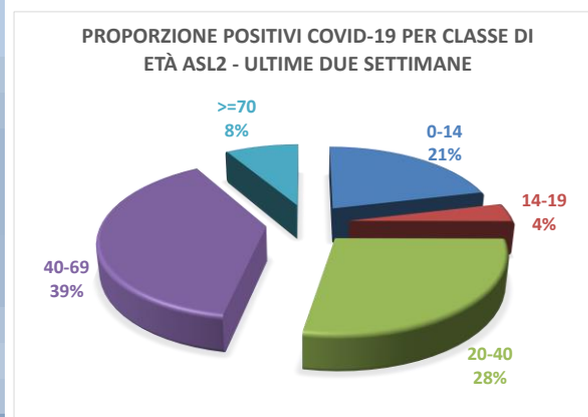
FREQUENZA DELLE CLASSI DI ETÀ'

CLASSI DI ETÀ'	Frequenza positivi Covid-19	Percentuale
0-6	70	9,9%
6-14	80	11,3%
14-19	27	3,8%
20-29	74	10,5%
30-39	123	17,4%
40-49	109	15,4%
50-59	103	14,6%
60-69	60	8,5%
70-79	35	5,0%
80-89	16	2,3%
oltre 90	9	1,3%
Totale	706	100,0%



Tassi incidenza mensile, per 100.000 abitanti, per classi di età e periodo - Asl2 Abruzzo

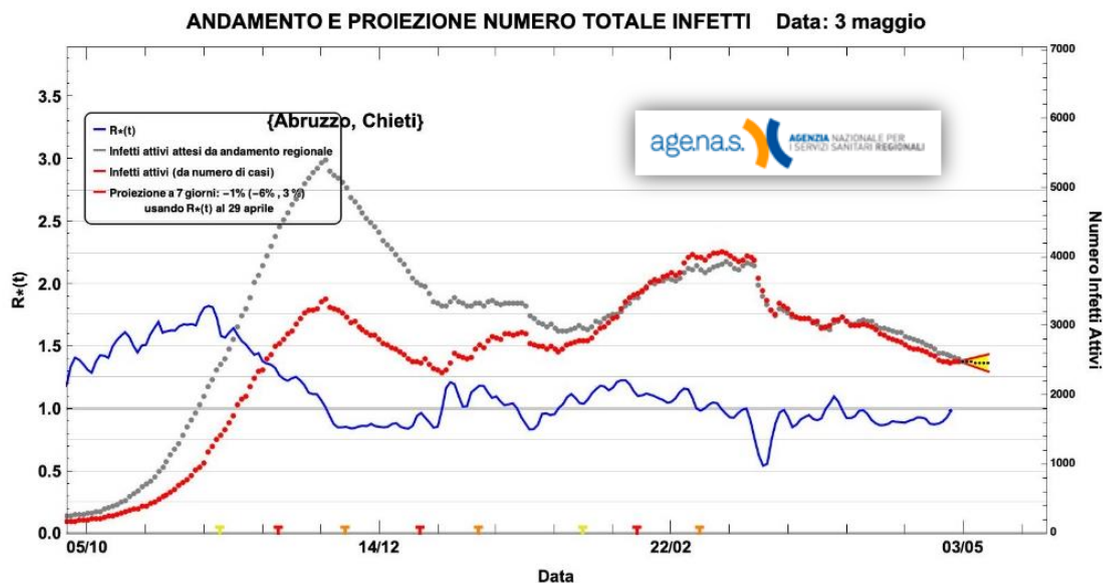
Classe di età	Prima ondata	Fase di transizione	Seconda ondata	Terza ondata	Totale
0-6	13	10	309	800	283
'06-14	8	7	451	891	333
14-19	25	27	643	869	375
20-29	33	28	707	812	374
30-39	54	23	663	841	378
40-49	55	14	617	815	360
50-59	66	18	633	790	360
60-69	74	19	516	622	294
70-79	64	12	399	545	246
80-89	109	8	541	580	294
oltre 90	280	4	1.079	959	547
Totale	58	17	574	754	336



I casi incidenti degli ultimi 14 giorni al 9 maggio 2021 sono stati 706 (+6% della scorsa settimana) e sono distribuiti per classe di età e raggruppati in tassi di incidenza specifici, mensili, ciò permette di confrontare il numero di nuovi casi stratificati per età per ciascun mese della prima ondata (febbraio-maggio 2020), il periodo di transizione (giugno settembre 2020) con la seconda ondata (ottobre dicembre 2020) e terza ondata (gennaio maggio 2021). L'epidemia sta comunque diminuendo e la terza ondata presenta ora tassi mensili del 30% più alti della seconda ondata (era il 40% un mese fa). Tutte le fasce sotto i 60 anni di età

mostrano un tasso omogeneo (attorno a 800 casi ogni 100.000 al mese) più alto rispetto alla seconda ondata nelle stesse fasce, dove per i ragazzi e le persone fino a 80 anni i tassi di infezione erano più bassi. Di lato il grafico che misura l'andamento e mostra la proiezione dei casi Covid in Provincia di Chieti (dati al 3 maggio – fonte

Agenas). Viene mostrato l'andamento dell'indice $R^*(t)$, degli infetti attivi e la proiezione a 7 giorni della curva in crescita, che esprime l'andamento dell'epidemia, ossia



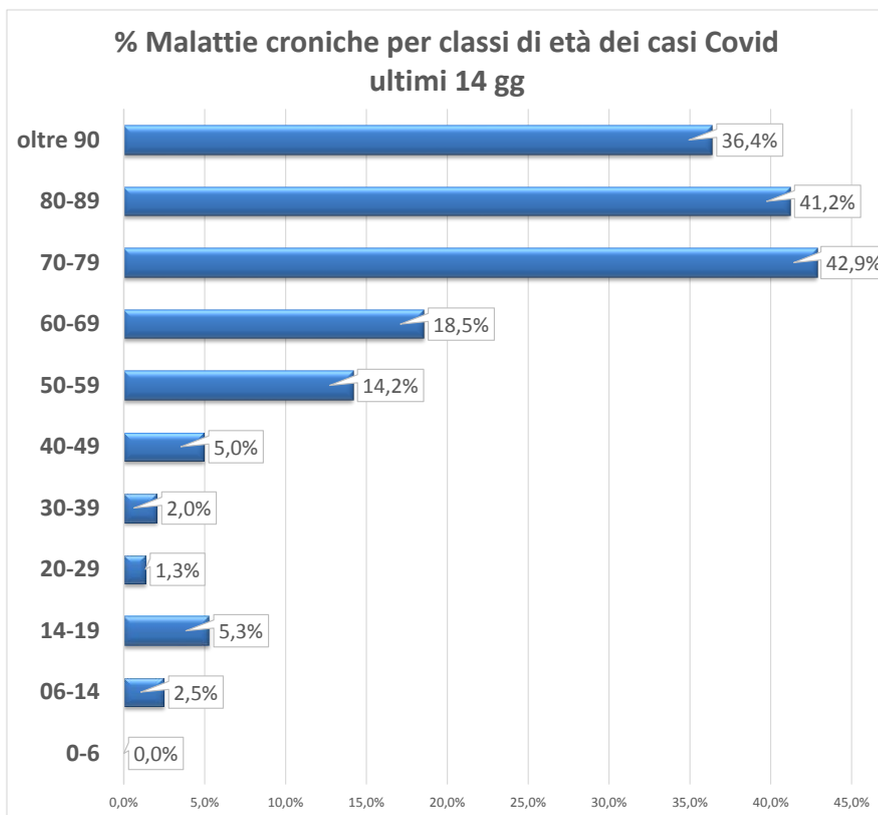
Il grafico della proiezione rappresenta:

- Linea blu: andamento dell'indice $R^*(t)$.
- Linea a puntini rossi: stima degli infetti attivi
- Linea a puntini neri: proiezione dell'andamento degli infetti attivi a 7 giorni, a partire dalla stima semplificata di $R^*(t)$.
- Cono giallo: limiti inferiori e superiori dell'intervallo di variabilità dell'estrapolazione a 7 giorni del numero di infetti attivi.

croniche preesistenti all'infezione da Covid-19 per singola classe di età negli ultimi 14 giorni

la velocità con cui il numero di infetti attivi cresce o diminuisce. Il metodo si fonda sul calcolo di un indice riproduttivo semplificato denominato $R^*(t)$ non confrontabile con $I^R(t)$ pubblicato dall'ISS.

Il grafico a barre mostra la percentuale di presenza di malattie



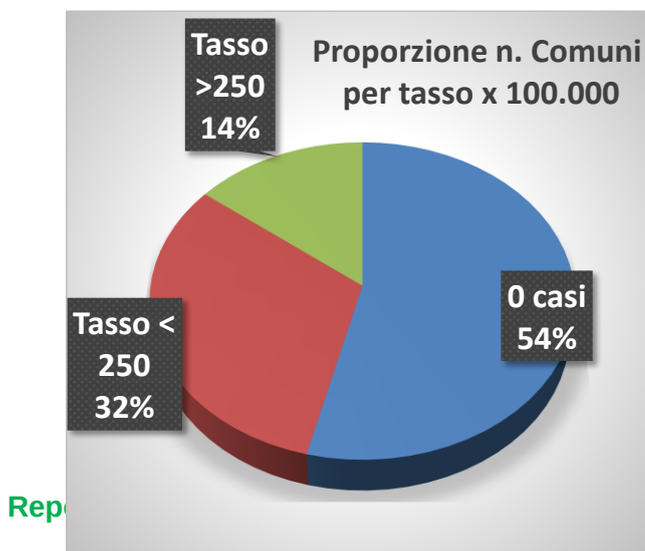
Epidemia nei Comuni della Provincia ultimi 7 giorni

Nella tabella i Casi Covid-19 ultimi 7 giorni nei Distretti sanitari e nei Comuni. Il tasso di 250 casi ogni 100.000 ab. è stato oltrepassato dal Distretto di Guardiagrele e da 15 Comuni. Questo indicatore è però molto fluttuante e risente molto di piccole oscillazioni. Fra i 15 Comuni spiccano Orsogna e Guardiagrele. Sotto soglia, ma con più casi, sono evidenti i numeri di Lanciano (53), Vasto (27) e Atesa (20). Si tratta di focolai piccoli, ma sottolineano che l'epidemia non è affatto finita. Nei grafici a torta mostrano il n. dei Comuni raggruppati per tasso x 100.000 superiore o inferiore alla soglia e la percentuale di popolazione corrispondente a questi valori. Questa settimana sono il 14% i Comuni con il tasso x 100.000 maggiore di 250, che sommano meno di 35.000 ab. (9% della popolazione provinciale). Il 76% della popolazione ha casi sotto soglia (32% dei Comuni) e il 15% della popolazione di 56 Comuni (54%) non ha presentato casi in settimana. Questo dato indica che il virus incide meno ed è più facilmente controllabile con la sorveglianza epidemiologica, ma circola ancora in modo virulento nella popolazione

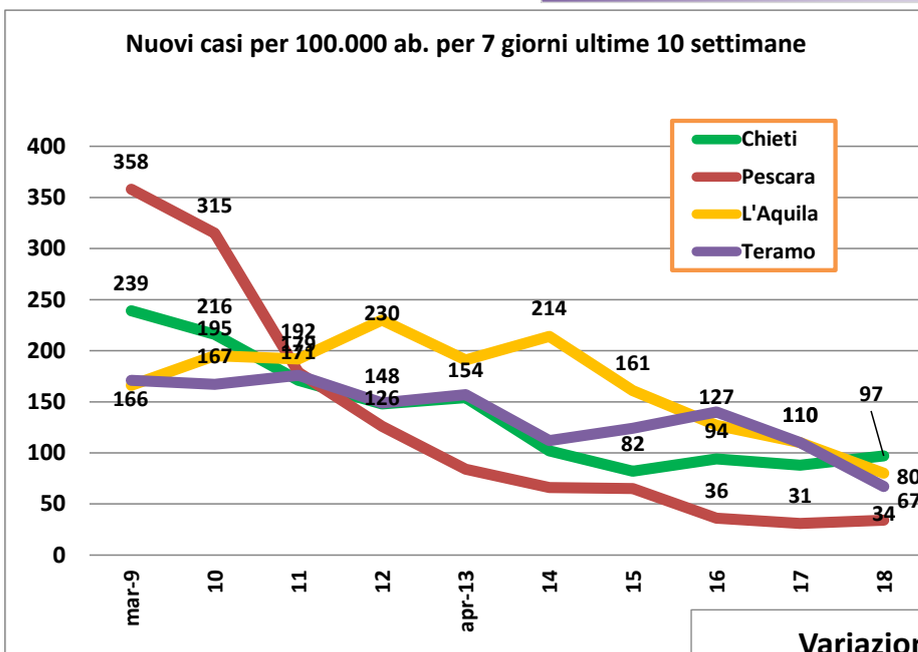
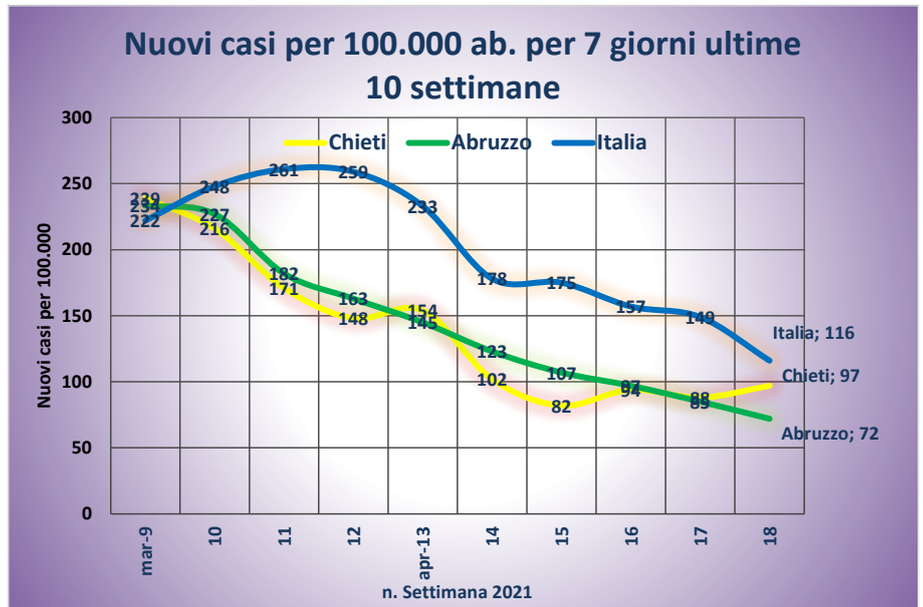
Casi Covid-19 ultimi 7 giorni (al 9 maggio 2021)

Distretto	Casi Covid ultimi 7 gg	Casi ogni 100.000 ab.
Alto Vastese	23	152
Chieti	4	8
FrancaVilla al Mare	17	30
Guardiagrele	91	295
Lanciano	92	152
Ortona	7	21
Sangro-Aventino	69	141
Vasto-Costa sud	59	70
Totale Asl2	362	96

Comuni con più di 250 casi x 100.000 ultimi 7gg		
Orsogna	43	1155
San Martino sulla Marrucina	6	680
Treglio	10	595
Liscia	4	589
Archi	12	572
Filetto	5	566
Fara Filiorum Petri	11	558
Sant'Eusanio del Sangro	12	516
Gissi	13	491
Mozzagrogn	12	488
Carunchio	3	474
Perano	7	450
Monteodorisio	7	296
Santa Maria Imbaro	6	293
Guardiagrele	22	251



Nella figura a lato sono rappresentate le curve epidemiche dei casi per 7 giorni ogni 100.000 delle ultime 10 settimane in provincia di Chieti, Abruzzo e Italia. È evidente che anche nella ripresa di questa settimana, la tendenza è in calo. Il grafico inferiore mostra il trend delle singole province abruzzesi: si può osservare che l'entità del trend in decrescita avvenuta in Abruzzo, pur con

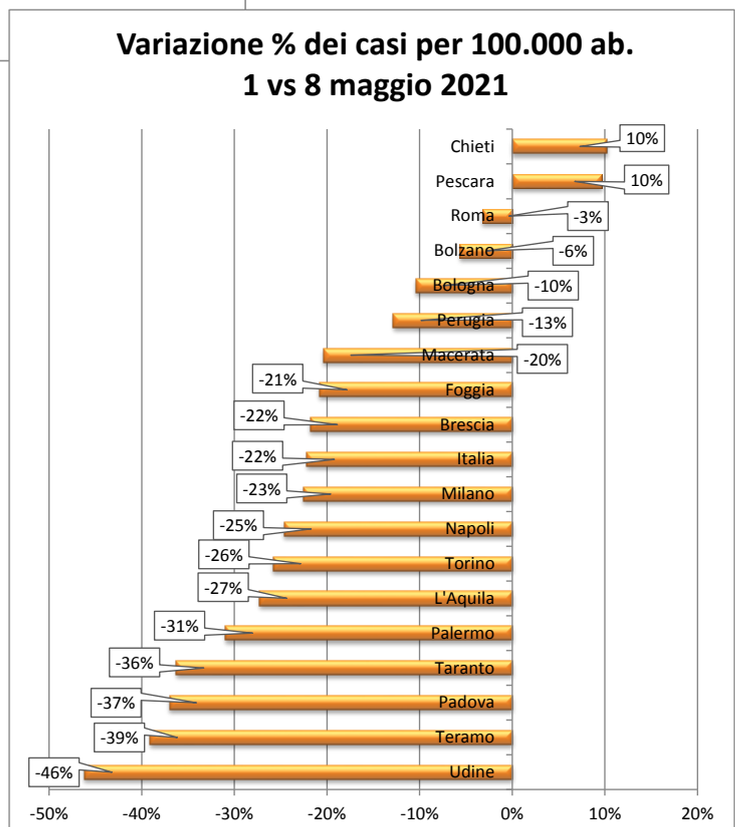


differenze e oscillazioni tra le province. Questo dato è confermato dalla distribuzione nelle province italiane dei nuovi casi della settimana del 8 maggio mostrata nel grafico in basso. Si osserva come la tendenza in crescita in provincia di Chieti sia condivisa da quella di Pescara, ma in controtendenza rispetto alla maggior parte delle province monitorate da questo report.

Potrebbe essere un segnale precoce

della leggera ripresa dell'epidemia dopo la riapertura delle attività di fine aprile, che potrebbe interessare le altre province nei prossimi giorni. Nelle due pagine successive si riportano i casi cumulativi dell'ultimo anno (dal 1 marzo 2020 al 7 maggio 2021): per ciascun Comune, distinti in Casi attivi, per collocazione assistenziale, coloro che sono riammessi in comunità, i deceduti e il tasso di prevalenza dei casi attivi.

Report Covid Asl2 settimana 18 - 2021



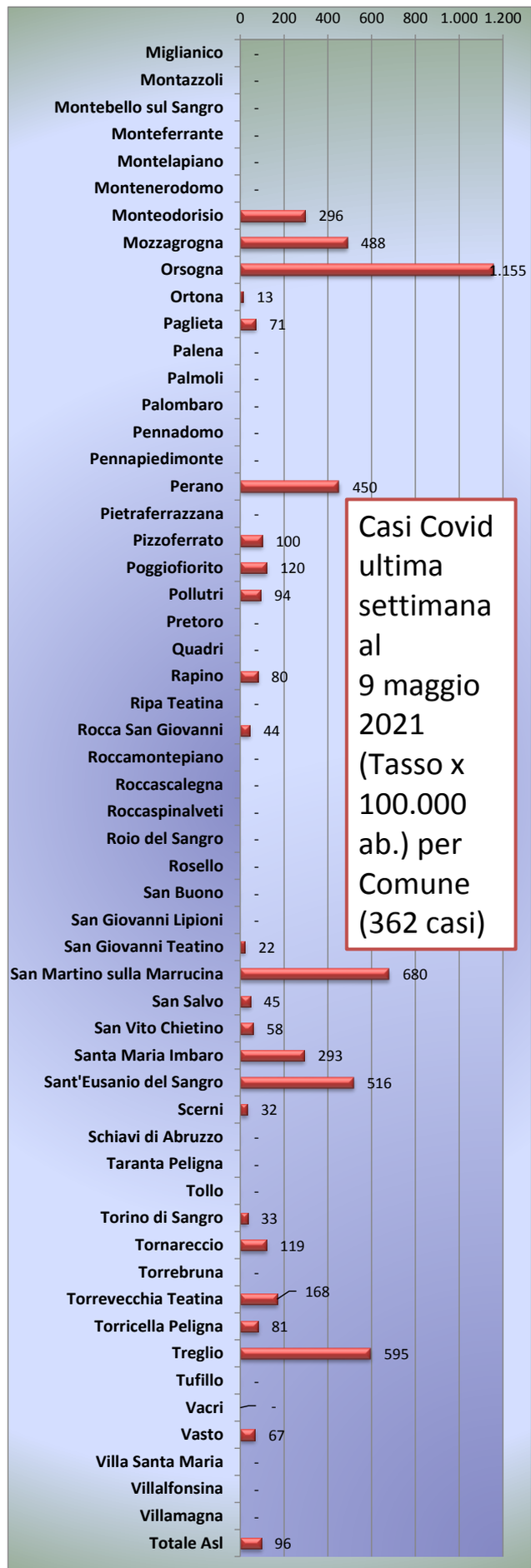
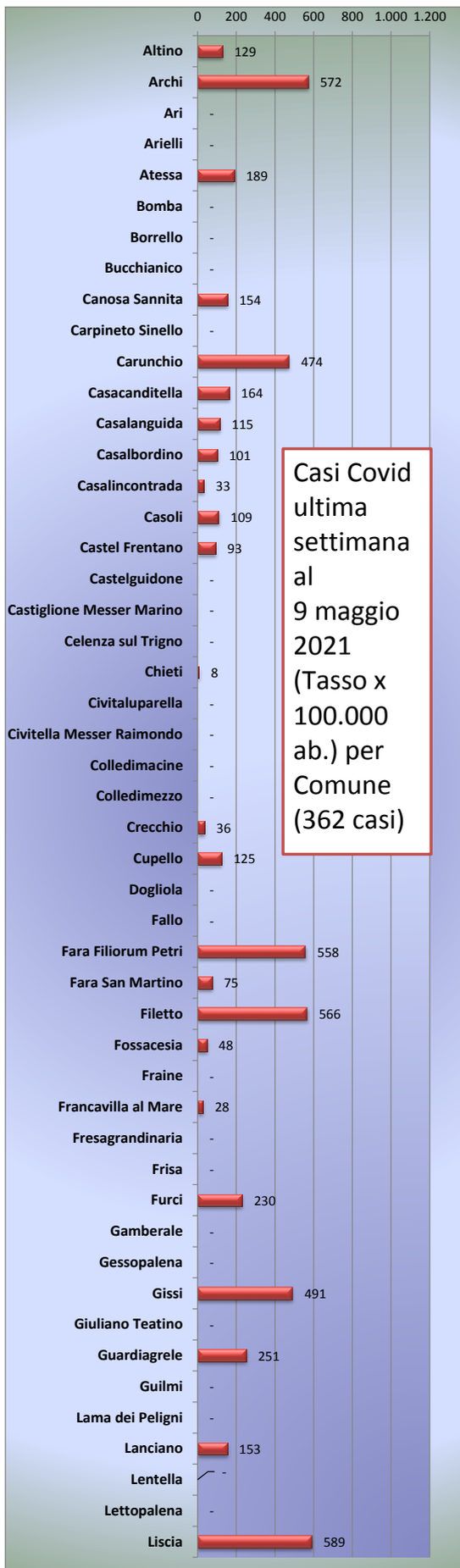
Casi COVID-19 dal 01/03/2020 al 07/05/2021

Comuni	Casi attivi (a casa e in ospedale)	A casa	In ospedale	Riammessi in comunità	Deceduti	Casi totali	Popolazione residente	Indice di prevalenza
Altino	10	10		138	18	166	3093	0,32
Archi	13	11	2	45	2	60	2098	0,62
Ari	2	1	1	73	2	77	1092	0,18
Arielli	1		1	36		37	1121	0,09
Atessa	33	28	5	643	20	696	10566	0,31
Bomba	0			12		12	753	0,00
Borrello	0			9		9	322	0,00
Bucchianico	2	2		290	8	300	5064	0,04
Canosa Sannita	1	1		46	1	48	1297	0,08
Carpineto Sinello	0			21		21	546	0,00
Carunchio	13	13		21	1	35	633	2,05
Casacanditella	2	2		38	1	41	1221	0,16
Casalanguida	1	1		23		24	868	0,12
Casalbordino	5	5		146	4	155	5914	0,08
Casalincontrada	1	1		165	4	170	3042	0,03
Casoli	8	7	1	210	14	232	5486	0,15
Castel Frentano	14	13	1	146	4	164	4295	0,33
Castelguidone	0			24	1	25	343	0,00
Castiglione Messer Marino	0			71		71	1638	0,00
Celenza sul Trigno	5	4	1	14	1	20	848	0,59
Chieti	13	10	3	2759	101	2873	50287	0,03
Civitaluparella	0			4		4	309	0,00
Civitella Messer Raimondo	1	1		16	1	18	805	0,12
Colledimacine	0			1		1	169	0,00
Colledimezzo	0			13	1	14	441	0,00
Crecchio	3	3		158	4	165	2745	0,11
Cupello	22	20	2	140	3	165	4815	0,46
Dogliola	0			21	1	22	324	0,00
Fallo	0			3		3	120	0,00
Fara Filiorum Petri	11	10	1	82	1	94	1971	0,56
Fara San Martino	1	1		39		40	1330	0,08
Filetto	7	6	1	37		44	883	0,79
Fossacesia	10	9	1	240	5	255	6237	0,16
FrancaVilla al Mare	21	20	1	1323	40	1384	25109	0,08
Fresagrandinaria	1	1		53		54	925	0,11
Frisa	1	1		95	3	99	1686	0,06
Furci	3	3		54		57	868	0,35
Gamberale	0			8		8	292	0,00
Gessopalena	5	5		67	5	77	1315	0,38
Gissi	11	11		94	2	107	2649	0,42
Giuliano Teatino	0			30		30	1168	0,00
Guardiagrele	37	34	3	391	9	437	8768	0,42
Guilmi	5	5		7		12	419	1,19
Lama dei Peligni	0			42	1	43	1135	0,00
Lanciano	193	176	17	1595	92	1880	34538	0,56
Lentella	6	5	1	58		64	652	0,92
Lettopalena	6	6		3	1	10	330	1,82
Liscia	5	5		12	1	18	679	0,74
Miglianico	1	1		248	11	260	4741	0,02
Montazzoli	0			65	2	67	905	0,00
Montebello sul Sangro	0			5		5	82	0,00
Monteferrante	0			3		3	118	0,00
Montelapiano	0			2		2	82	0,00
Montenerodomo	0			40	2	42	633	0,00
Monteodorisio	23	23		76	2	101	2363	0,97
Mozzagrognà	17	17		99	1	117	2457	0,69

Casi COVID-19 dal 01/03/2020 al 07/05/2021

Comuni	Casi attivi (a casa e in ospedale)	A casa	In ospedale	Riammessi in comunità	Deceduti	Casi totali	Popolazione residente	Indice di prevalenza
Orsogna	69	68	1	216	12	297	3724	1,85
Ortona	31	25	6	1242	67	1340	22340	0,14
Paglieta	6	4	2	81	2	89	4207	0,14
Palena	36	34	2	34	1	71	1291	2,79
Palmoli	0			63	3	66	838	0,00
Palombaro	1	1		30	1	32	960	0,10
Pennadomo	0			3		3	219	0,00
Pennapedimonte	0			8		8	445	0,00
Perano	7	7		59		66	1554	0,45
Pietraferrazzana	1	1		23		24	130	0,77
Pizzoferrato	1	1		83		84	1002	0,10
Poggiofiorito	0			34		34	832	0,00
Pollutri	3	3		54		57	2128	0,14
Pretoro	0			23	2	25	877	0,00
Quadri	0			31		31	748	0,00
Rapino	1	1		31		32	1252	0,08
Ripa Teatina	1		1	246	10	257	4011	0,02
Rocca San Giovanni	11	10	1	87	3	101	2290	0,48
Roccamontepiano	0			114	4	118	1607	0,00
Roccascalegna	0			43	4	47	1135	0,00
Roccaspinalveti	0			31	1	32	1233	0,00
Roio del Sangro	0			3	1	4	94	0,00
Rosello	0			5	1	6	220	0,00
San Buono	0			22		22	915	0,00
San Giovanni Teatino	17	13	4	907	36	960	13943	0,12
San Martino sulla Marrucina	14	14		21	2	37	883	1,59
San Salvo	31	30	1	814	26	871	19876	0,16
San Vito Chietino	16	14	2	186	2	204	5162	0,31
Santa Maria Imbaro	9	9		70	3	82	2324	0,39
Sant'Eusanio del Sangro	13	13		56		69	2047	0,64
Scemi	1	1		134	3	138	3095	0,03
Schiavi di Abruzzo	0			24		24	743	0,00
Taranta Peligna	1	1		16		17	350	0,29
Tollo	1	1		89	2	92	3918	0,03
Torino di Sangro	4	3	1	73	1	78	3017	0,13
Tomareccio	3	3		97	2	102	1681	0,18
Torrebruna	1	1		16	1	18	777	0,13
Torrevecchia Teatina	6	6		285	2	293	4162	0,14
Torricella Peligna	4	4		48	2	54	1239	0,32
Treglio	28	28		78	1	107	1681	1,67
Tufillo	0			13		13	379	0,00
Vacri	1		1	70	2	73	1586	0,06
Vasto	84	74	10	1513	47	1644	40489	0,21
Villa Santa Maria	1	1		49	12	62	1236	0,08
Villalfonsina	0			9	1	10	913	0,00
Villamagna	2	2		89	2	93	2255	0,09
Totale	919	845	74	17277	629	18825	378840	0,24

Nella pagina successiva si può constatare la rarefazione del numero dei casi Covid-19 ogni 100.000 ab. nei Comuni nell'ultima settimana, in 33 Comuni l'incidenza media è di 65,5 casi ogni 100.000 e in 15 Comuni la media è di 500 casi ogni 100.000.





Dipartimento di Prevenzione

ASL Lanciano Vasto Chieti

Situazione epidemiologica scuole Provincia di Chieti

**Dal 07/04/2021
al 04/05/2021**

In queste pagine la relazione presentata alla seduta del tavolo interistituzionale “Salus et Spes”, presieduto dalla Prefettura di Chieti, del 5 maggio 2021 dal dott. Giuseppe Torzi. Direttore del Dipartimento Prevenzione della Asl. La relazione era focalizzata sulla Situazione epidemiologica delle Scuole in Provincia di Chieti.

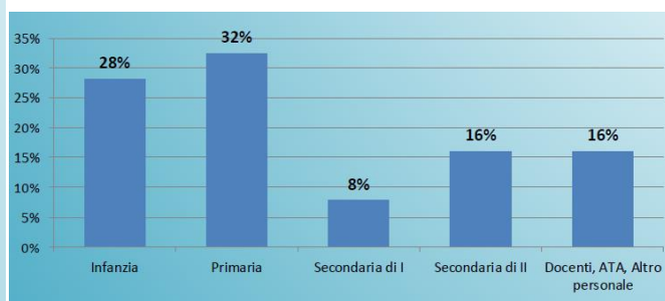
La tabella presenta la stratificazione dei casi di infezione da SARS CoV 2 in ambito scolastico, in base alla categoria

e alla tipologia dei soggetti interessati. È importante diversificare la tipologia dei contatti, in base alle caratteristiche principali di acquisizione dell'infezione (classe frequentata, casi collegati, luoghi di facile contatto fisico, ruolo svolto a scuola).

TOTALE CASI ATTIVI	207
COMUNI INTERESSATI	32
N. ALUNNI E PERSONALE SCOLASTICO IN S.A.	564
SCUOLABUS, CATECHISMO E SQUADRE (CALCIO, PALLAVOLO, ECC)	10
CONTATTI FAMILIARI	95

CASI COLLEGATI A FAMILIARI	113
CASI COLLEGATI IN AMBIENTE SCOLASTICO	47
CASI NON COLLEGATI	47

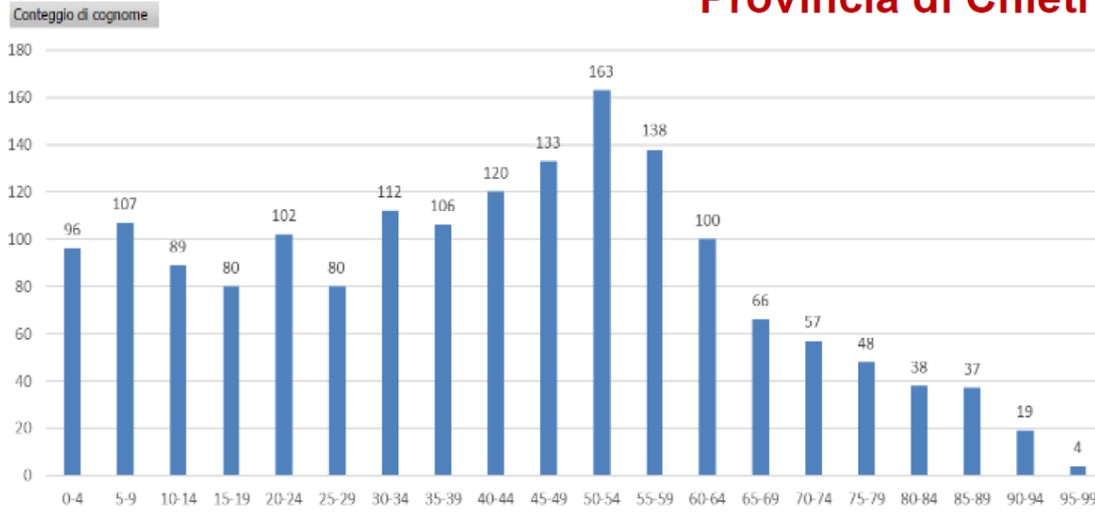
Alunni	177
Docenti	19
ATA	3
Altro personale	8



Fasce d'età	Numero		
0-6	58	Infanzia	28%
6-11	67	Primaria	32%
11-14	16	Secondaria di I	8%
14-19	33	Secondaria di II	16%
19 e oltre	33	Docenti, ATA, Altro personale	16%

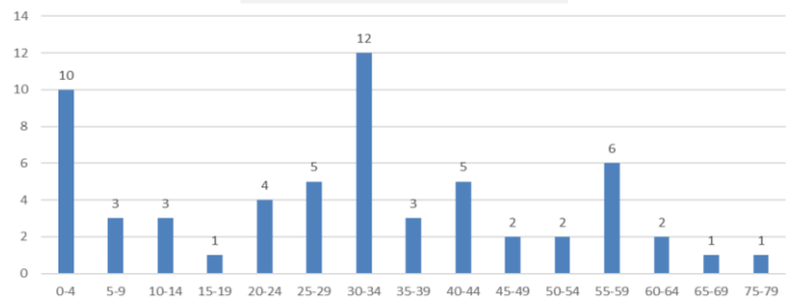
Provincia di Chieti

Casi di Covid-19 correlati alla scuola per fascia d'età dal 01/04/2021 al 04/05/2021 in Provincia di Chieti e nei Comuni di Orsogna, Palena e Carunchio

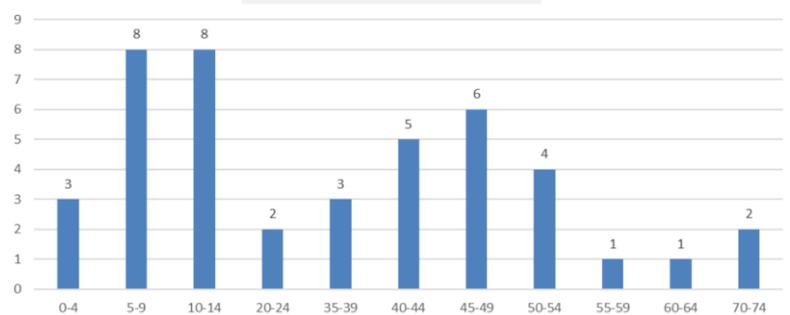


Comuni	N. Casi
Lanciano	70
Vasto	30
Orsogna	24
Palena	21
Carunchio	7
Ortona	6
San Salvo	4
Guardiagrele	4
Chieti	4
Atessa	4
San Giovanni Teatino	3
Pescara	3
Guilmi	3
Roma	2
Fresagrandinaria	2
Castel Frentano	2
Archi	2
Altino	2
Villamagna	1
Villa Santa Maria	1
Treglio	1
Scerni	1
San Vito Chietino	1
Ripa Teatina	1
Monteodorisio	1
Lettopalena	1
Lentella	1
Gissi	1
FrancaVilla al Mare	1
Fossacesia	1
Cupello	1
Celenza sul Trigno	1
TOTALE CASI	207

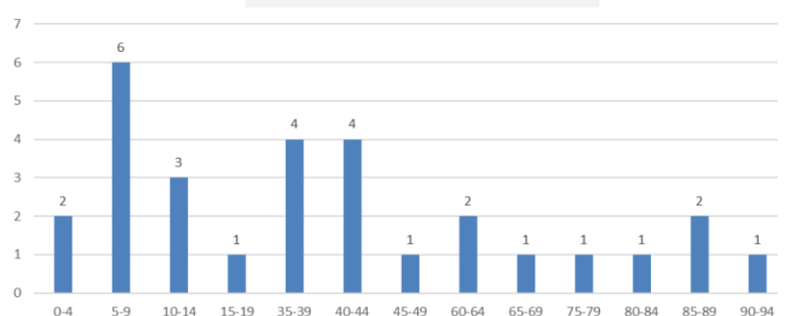
Comune di Orsogna



Comune di Palena



Comune di Carunchio



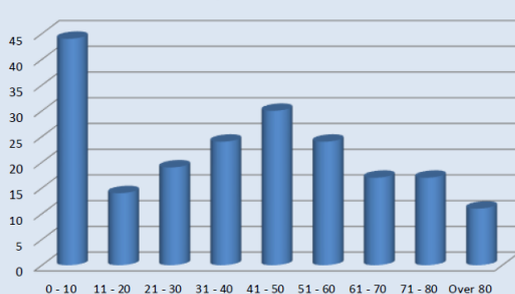
Analisi situazione epidemiologica del comune di Lanciano

Casi da inizio pandemia	1866
Riammessi in comunità	1567
Deceduti	93
Casi Attivi	206
Contatti attualmente in quarantena	326
Prevalenza al 05/05	0,6

Nelle ultime due settimane, sono stati registrati 158 nuovi casi.

Casi scolastici nelle ultime due settimane	Alunni	Insegnanti/Personale
Nido	11	1
Infanzia	8	0
Primaria	18	4
Secondaria I grado	4	0
Secondaria II grado	6	2
Totale	47	7

Casi COVID-19 per fasce d'età - Lanciano



Focolaio Asilo Nido		Focolaio Scuola Primaria - Classi 4*	
Casi nella struttura	11 (10 bimbi e 1 dipendente)	Casi nella struttura	9 (7 alunni e 2 insegnanti)
Casi secondari in familiari	25	Casi secondari in familiari	5

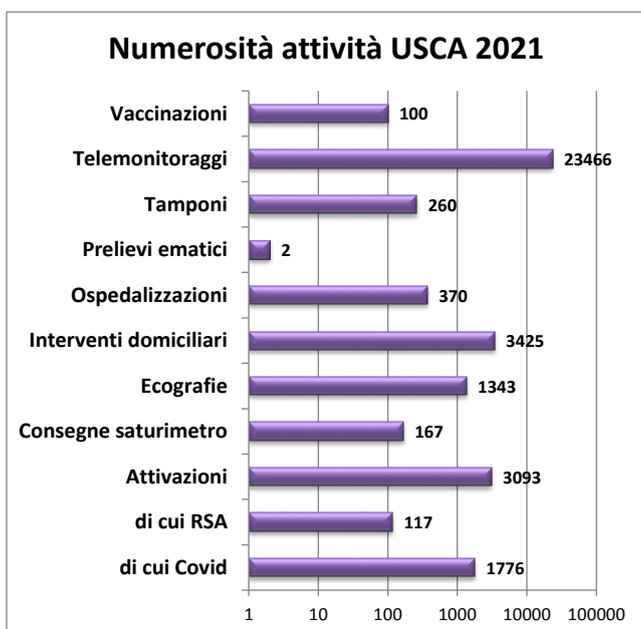
L'infezione da SARS CoV 2, nella casistica della Asl 2, sembra più spesso dovuta a contagi nelle scuole dell'infanzia e nella scuola primaria. I focolai di questa settimana a Lanciano sono stati più numerosi- Le tabelle a pagina seguente mostrano la numerosità assoluta delle infezioni da SARS CoV 2 nelle diverse sedi scolastiche della Provincia di Chieti. Il dato è stratificato in base alla tipologia delle persone interessate.

Comuni	Conteggio
Altino	2
Infanzia	2
Archi	2
Docenti, ATA, Altro personale	2
Atessa	4
Primaria	1
Secondaria di II	3
Carunchio	7
Infanzia	3
Primaria	4
Castel Frentano	2
Infanzia	2
Celenza sul Trigno	1
Secondaria di I	1
Chieti	4
Secondaria di I	1
Secondaria di II	3
Cupello	1
Primaria	1
Fossacesia	1
Primaria	1
Francavilla al Mare	1
Secondaria di I	1
Fresagrandinaria	2
Docenti, ATA, Altro personale	1
Primaria	1
Gissi	1
Infanzia	1
Guardiagrele	4
Docenti, ATA, Altro personale	2
Infanzia	2
Guilmi	3
Docenti, ATA, Altro personale	2
Infanzia	1
Lanciano	70
Docenti, ATA, Altro personale	10
Infanzia	23
Primaria	24
Secondaria di I	3
Secondaria di II	10
Lentella	1
Infanzia	1
Lettopalena	1
Secondaria di I	1

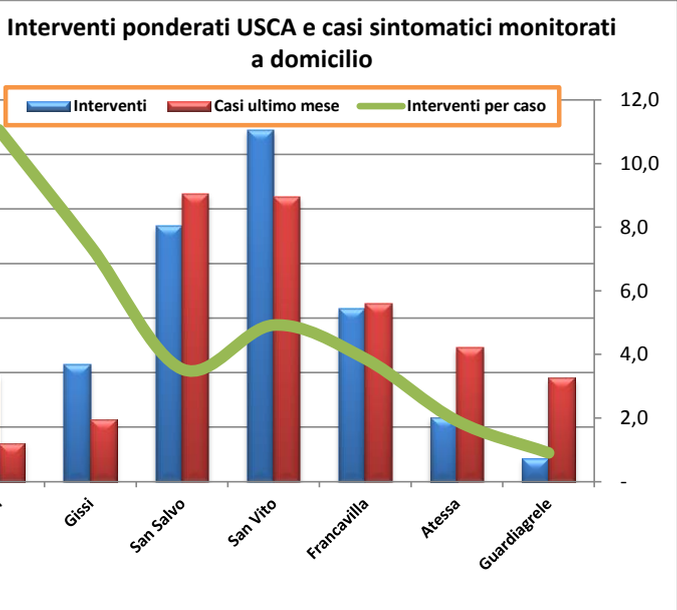
Monteodorisio	1
Primaria	1
Orsogna	24
Docenti, ATA, Altro personale	7
Infanzia	14
Primaria	3
Ortona	6
Infanzia	3
Primaria	1
Secondaria di I	1
Secondaria di II	1
Palena	21
Docenti, ATA, Altro personale	1
Infanzia	1
Primaria	17
Secondaria di I	2
Pescara	3
Docenti, ATA, Altro personale	1
Secondaria di II	2
Ripa Teatina	1
Secondaria di I	1
Roma	2
Primaria	2
San Giovanni Teatino	3
Infanzia	1
Primaria	2
San Salvo	4
Infanzia	1
Secondaria di I	2
Secondaria di II	1
San Vito Chietino	1
Infanzia	1
Scerni	1
Docenti, ATA, Altro personale	1
Treglio	1
Docenti, ATA, Altro personale	1
Vasto	30
Docenti, ATA, Altro personale	4
Infanzia	2
Primaria	8
Secondaria di I	3
Secondaria di II	13
Villa Santa Maria	1
Docenti, ATA, Altro personale	1
Villamagna	1
Primaria	1
Totale complessivo	207

Attività dei medici USCA dal 1 gennaio al 9 maggio 2021

Attività	Sede USCA						
	Chieti	Gissi	San Salvo	San Vito	Francavilla	Atessa	Guardiagrele
Attivazioni	1.037	71	410	437	548	290	300
di cui Covid	207	70	410	394	138	290	267
di cui RSA	-	-	12	17	34	15	39
Consegne saturimetro	21	9	40	24	18	24	31
Ecografie	88	18	79	702	68	96	292
Interventi domiciliari	338	308	560	787	710	398	324
Ospedalizzazioni	30	12	48	70	106	36	68
Prelievi ematici	2	-	-	-	-	-	-
Tamponi	1	237	-	-	22	-	-
Telemonitoraggi	3.740	1.245	4.601	5.447	4.711	1.985	1.737
Vaccinazioni	-	-	-	1	24	-	75
Totale	5.257	1.900	5.738	7.468	6.207	2.829	2.827



I medici USCA dal primo gennaio al 9 maggio 2021 hanno effettuato 32.226 prestazioni alle persone affette da Covid-19 a domicilio (11.705). Le attivazioni complessive da parte dei MMG sono state n. 3.093. Nel grafico sottostante è mostrata la linea del numero di interventi per ciascun caso di ogni singola equipe. La Centrale UCAT allestita presso il vecchio ospedale di Chieti, è dedicata al Numero verde Covid-19, alla telesorveglianza dei casi sintomatici e alla selezione (insieme agli USCA e ai

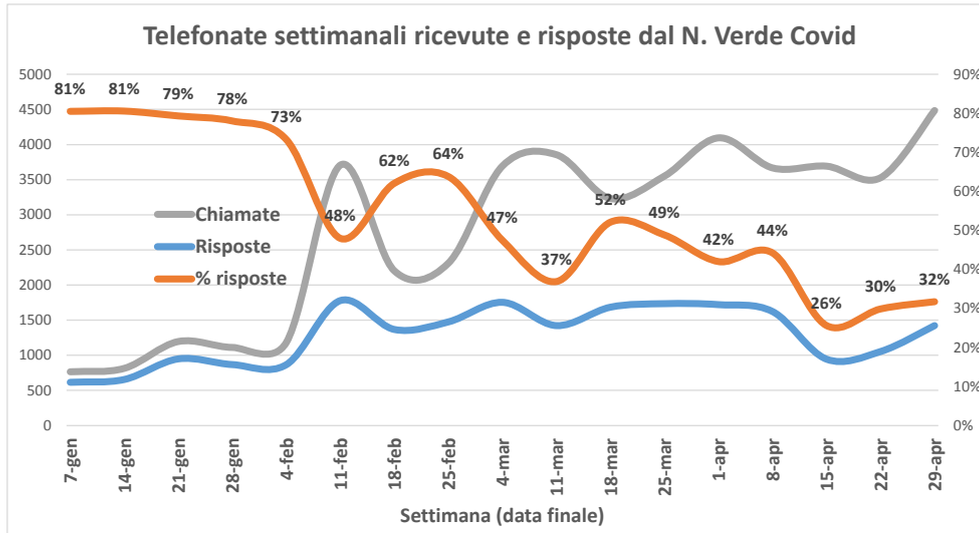


MMG) dei casi in cui suggerire la profilassi con anticorpi monoclonali (che evita sintomi severi e il ricorso all'ospedale

Telefonate ricevute dal N. Verde Covid

Mesi	Persone che hanno chiamato	n. chiamate con risposta	Durata complessiva (ore)	Durata media per persona (min.)	% Persone che hanno effettuato più di una chiamata	n. medio chiamate per persona
Gennaio	2.274	3.395	333	9	35%	4,2
Febbraio	4.041	5.884	734	11	52%	4,2
Marzo	5.121	7.376	1447	17	64%	3,9
Aprile	3.968	5.276	1387	21	65%	3,8
Totale	15.404	21.931	3901	15	57%	4,0

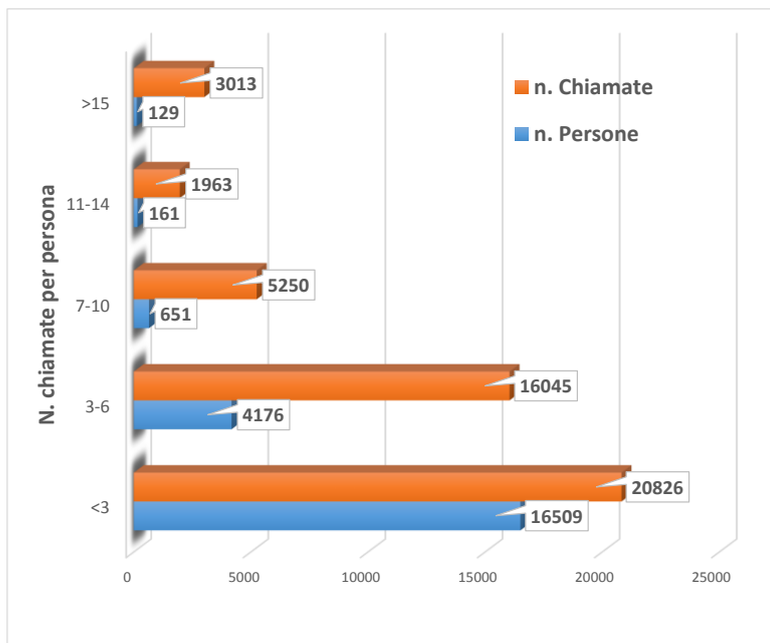
Con l'aiuto delle assistenti sanitarie del Corso di Studi in Assistenza Sanitaria dell'Università di Chieti la



Centrale UCAT ha potuto migliorare la capacità di risposta alle telefonate al N. Verde Covid: Il numero medio di chiamate per persona si è ridotto e la durata delle risposte nel mese di aprile è aumentato. Oltre a rispondere alle chiamate (vedi tabella), gli operatori UCAT sono dedicati a supportare i

colleghi delle USCA per la sorveglianza clinica dei pazienti domiciliati e orientare le candidature alla terapia monoclonale. Dal grafico delle telefonate giornaliere si può osservare come la capacità di risposta sia aumentata a partire dal 15 aprile.

Il grafico successivo mostra il numero delle chiamate telefoniche effettuate più volte. Il 23% delle persone



ha effettuato tre o più chiamate delle 47.000 telefonate ricevute.

Il giorno 20 maggio si terrà un altro confronto di aggiornamento in video conferenza che affronterà le complicità cardiache del Covid e le ultime novità scientifiche sulla vaccinazione, saranno presenti il dott. Fabrizio Ricci (cardiologo), la dott.ssa Stefania Spadano (Intensivologa) e il dott. Francesco Ricci (Infettivologo).

Gestire gli effetti del Covid-19 a lungo termine (LONG COVID)

I sintomi della maggior parte delle persone che hanno l'infezione da Covid-19 si risolvono entro 12 settimane. Tuttavia, per alcune persone i sintomi possono persistere oltre questo periodo o se ne possono sviluppare di nuovi.

I sintomi possono anche variare nel tempo e possono peggiorare, con un continuo impatto negativo sulla qualità della vita. Gli impatti a lungo termine includono mancanza di respiro, affaticamento, problemi cardiaci, polmonari, renali, neurologici e muscolo-scheletrici. In questo caso si parla di Covid-19 a lungo termine o di "Sindrome post Covid-19".

La gestione degli effetti a lungo termine del Covid-19 richiede la cura delle persone che hanno segni e sintomi che si sviluppano durante o dopo un'infezione da SARS CoV-2, che continua per più di quattro settimane e non sono spiegati da una diagnosi alternativa. La

gestione della cura coinvolge moltissimi operatori: i Medici di Medicina Generale (MMG), i Pediatri di Libera Scelta (PLS), quelli delle Unità Speciali di Continuità Assistenziale (USCA), i membri dell'Unità di Coordinamento dell'Assistenza Territoriale (UCAT), i medici di Continuità Assistenziale (CA), i medici del Distretto Sanitario di Base (DBS), i membri del team di cure primarie, gli Infermieri di Famiglia e Comunità (IFC), i Medici dei servizi Specialistici di Assistenza secondaria (MSA), gli operatori sanitari e sociali, il personale di medicina riabilitativa e gli assistenti sociali. Sono naturalmente coinvolti anche le persone stesse che soffrono di sintomi a lungo termine da Covid-19, la loro famiglia e gli assistenti, le organizzazioni

di supporto nel settore del volontariato e i responsabili politici della comunità locale. L'Unità di Coordinamento Assistenza Territoriale (UCAT), istituita con delibera n.1106 del 14 dicembre 2020, "coordina la Sorveglianza Clinica ed Epidemiologica di tutti i casi affetti da COVID-19 seguiti a domicilio nel territorio della ASL 02 Abruzzo". Come indicato nella "Procedura Gestione Territoriale Pazienti Covid-19 (UCAT-USCA)" - PGSQA108 dell'Asl 2 Lanciano Vasto Chieti, l'attività di

CORONAVIRUS

Proposta del Ministro, presa in carico Ssn per terapie ed esami ad ✉ 🗑

Di sostegni bis, Speranza: 50 milioni di euro per cure gratuite a pazienti "long Covid"

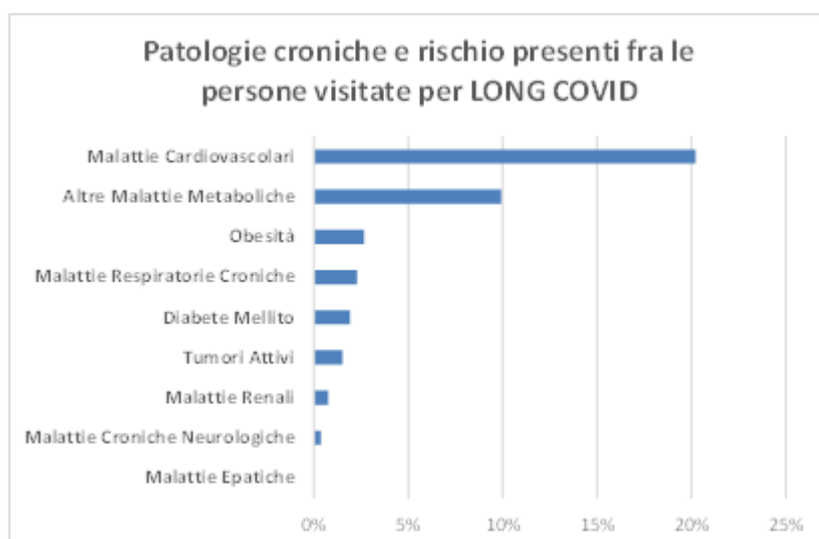
"Il Coronavirus può lasciare, nei pazienti che lo hanno avuto in forma grave, conseguenze anche dopo la guarigione"

Condividi 48 🐦 Tweet



08 maggio 2021

"Il coronavirus può lasciare, nei pazienti che lo hanno avuto in forma grave, conseguenze anche dopo la guarigione. Per questo ho proposto che vengano stanziati 50 milioni di euro affinché il Servizio sanitario nazionale prenda in carico gratuitamente, con esami diagnostici e terapie, tutti i pazienti maggiormente colpiti dal virus anche dopo le dimissioni dalla struttura ospedaliera". È uno dei punti del



	S.S.N. REGIONE ABRUZZO ASL 2 LANCIANO VASTO CHIETI	Rev.1	Pag. 1/13
	Procedura Gestione Territoriale Pazienti COVID-19 (UCAT-USCA)	PGSQA108	

“Sorveglianza Clinica” consiste nel seguire attivamente tutti i pazienti affetti da infezione da SARS CoV-2 in tutte le fasi di infezione e malattia; dagli asintomatici ai vari stadi clinici (non ospedalizzati), nonché dimessi dagli ospedali, ma non ancora possono essere considerati guariti. Inoltre la sorveglianza (in questo caso di epidemiologia preventiva) prosegue con i pazienti già affetti da Covid-19, con un follow up periodico in base alle condizioni cliniche, con particolare attenzione ai pazienti fragili, come indicato nelle Linee guida

regionali “Linee di indirizzo per il follow up dei pazienti con pregressa infezione da COVID-19 Regione Abruzzo” redatto dalla Agenzia Sanitaria Regionale.



LINEE DI INDIRIZZO PER IL FOLLOW UP DEI PAZIENTI CON PREGRESSA INFEZIONE DA COVID-19
REGIONE ABRUZZO

Le indicazioni contenute nel documento della Regione Abruzzo trae origine dalle linee guida “Managing the long-term

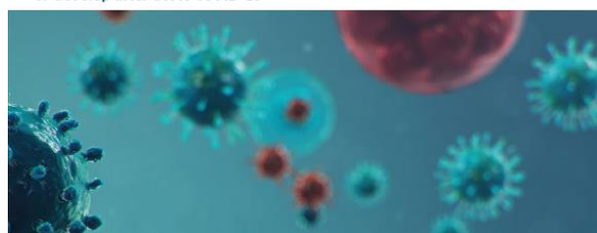
effects of COVID-19” sviluppate dal Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN), il National Institute for Health and Care Excellence (NICE) e il Royal College of General Practitioners (RCGP) aggiornate a febbraio 2021. Opportunamente le “Linee di indirizzo per il follow up dei pazienti con pregressa infezione da COVID-19 Regione Abruzzo” definisce i criteri di eleggibilità dei pazienti che, dopo la guarigione clinica possono accedere all’Ambulatorio LONG COVID, costituito da medici specialisti coordinati da un medico infettivologo. Definisce inoltre le modalità organizzative e amministrative dell’accesso all’Ambulatorio LONG COVID e alla erogazione dei Pacchetti Ambulatoriali Complessi (PAC).

Di seguito si integrano alcuni altri elementi relativi alle attività di sorveglianza dei pazienti post-Covid “allo scopo di meglio rispondere alle loro esigenze di assistenza a medio e lungo termine”, che richiede la loro presa in cura da parte di diverse figure professionali dedicate all’assistenza territoriale coordinate dall’UCAT, come documentato dai dati dell’attività svolta finora.

Successivamente alla fase di identificazione delle persone con sintomi da “Sindrome post-Covid-19” realizzata dall’Ambulatorio LONG COVID, “il coordinatore, assieme al team multidisciplinare, mantiene uno stretto contatto con le altre figure coinvolte



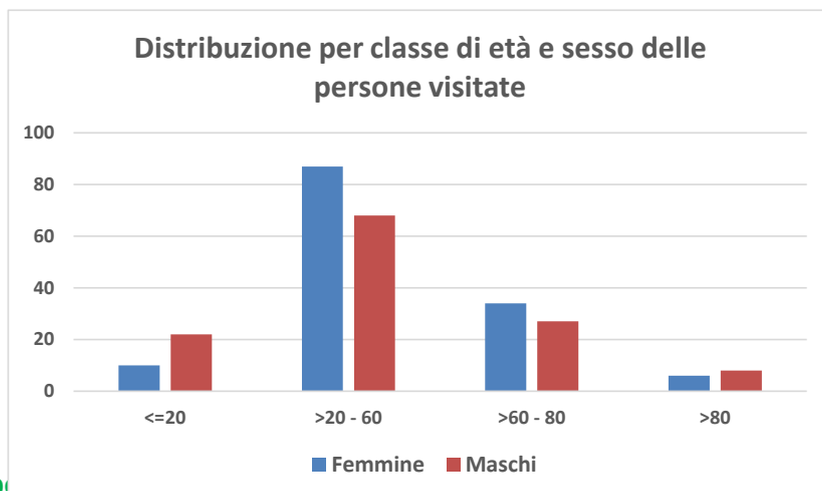
A booklet for people who have signs and symptoms that continue or develop after acute COVID-19



nel trattamento domiciliare” (MMG. USCA, Assistenza a domicilio, Teleconsulto) e orienta i trattamenti diagnostici e terapeutici. Le raccomandazioni delle linee guida inglesi, rivolte agli operatori sanitari che forniscono assistenza a persone con Covid-19 sintomatica o post-Covid-19 in qualsiasi contesto, comprese le cure primarie e le strutture comunitarie, l'assistenza secondaria e i servizi di riabilitazione, indicano:

1. Le prove suggeriscono che gli operatori sanitari dovrebbero utilizzare un approccio olistico alla valutazione che dovrebbe coprire sia i sintomi, sia il modo in cui questi influenzano la persona complessivamente (molte persone sentono che i loro sintomi non sono presi sul serio). Ci sono anche persone che non si rendono conto che i loro sintomi sono collegati Covid-19, quindi bisogna prendere tempo per ascoltare, mostrare empatia e fare un'attenta anamnesi.
2. Ci sono ancora poche prove che i sintomi sviluppati durante l'infezione da Covid-19 potessero predire lo sviluppo della sindrome post-Covid-19. Non ci sono abbastanza prove per presumere che le persone che sono state ricoverate in ospedale avevano maggiori probabilità di sviluppare la sindrome post-Covid-19. Si deve porre attenzione anche ai sintomi meno comuni, in particolare delle persone anziane con sintomi cognitivi, come annebbiamento del cervello, confusione e perdita di memoria.
3. Non ci sono prove sufficienti per raccomandare criteri specifici per il consulto, il giusto livello di cura dovrebbe essere concordato in un processo decisionale condiviso con la persona dopo la valutazione olistica. Tutti dovrebbero ricevere consigli sull'autogestione con la possibilità di supportato al self-care. Le persone dovrebbero quindi ricevere assistenza da diversi servizi in base alle proprie esigenze.

Sintomi e condizioni rilevate fra le persone visitate per LONG COVID		
Sintomi	#	%
Asintomatico	106	40%
Ageusia	8	3%
Anosmia	12	5%
Alterazioni ECG	9	3%
Astenia	49	19%
Dimagrimento	5	2%
Dolori muscolari	6	2%
Ematuria	3	1%
Ipertensione	48	18%
Lesioni cutanee	3	1%
Malattie autoimmuni	6	2%
Positività eco polmonare	12	5%
Problemi endocrinologici	2	1%
Problemi renali	3	1%
Problemi respiratori	14	5%
di cui gravi	2	1%
Ansia	19	7%
Depressione	5	2%
Paura	9	3%
Fragilità	30	11%

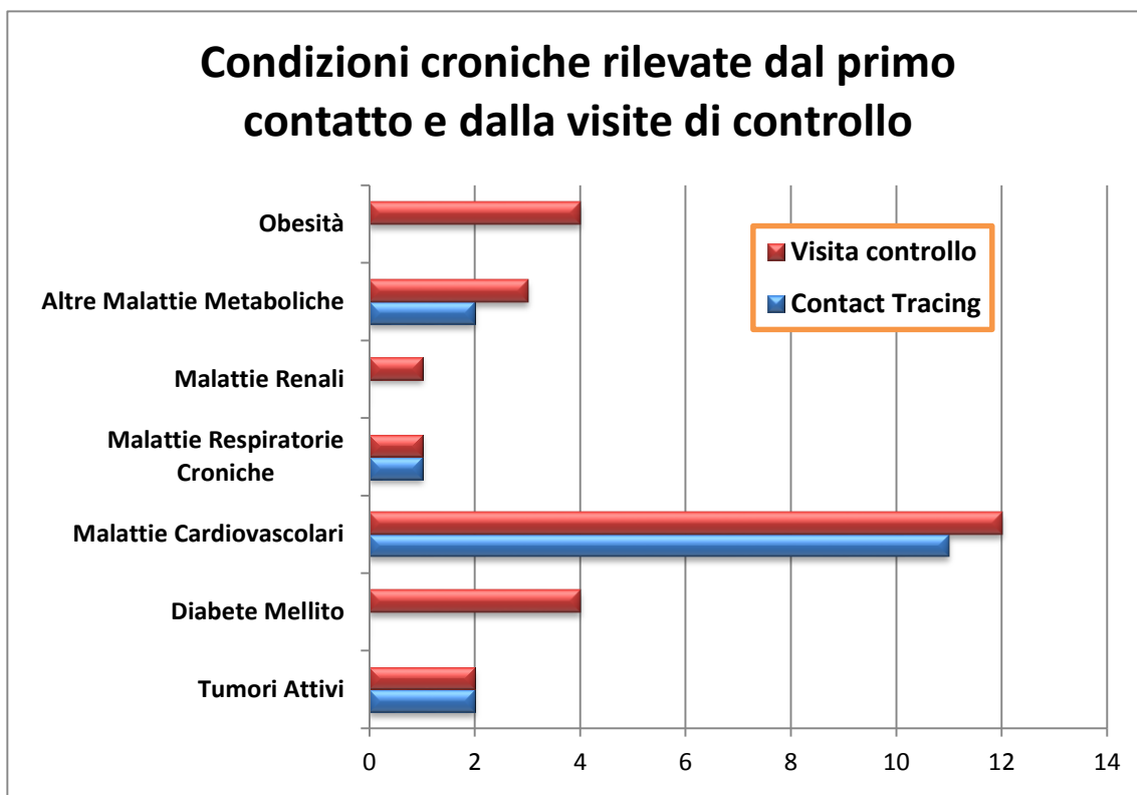


4. Autogestione assistita di molti dei sintomi comuni correlati a COVID-19, come affaticamento, vertigini e problemi cognitivi (la confusione mentale) e il supporto dovrebbero essere adattato alle esigenze specifiche della persona.

5. I team di riabilitazione multidisciplinare dovrebbero lavorare

con le persone per fare un piano per la loro riabilitazione. Dovrebbero essere affrontati gli aspetti fisici, psicologici e psichiatrici della riabilitazione. Le prove hanno dimostrato che la mancanza di respiro, l'affaticamento e la "nebbia nel cervello" sono tra i sintomi a lungo termine più comunemente riportati, quindi il supporto per questi dovrebbe far parte del piano di riabilitazione della persona.

6. L'evidenza dell'esperienza del paziente ha evidenziato l'importanza del follow-up e dei "controlli" per accedere a ulteriori cure.
7. L'autocontrollo a casa può essere utile e viene utilizzato nella pratica. Ma potrebbe non essere adatto a tutti e senza le giuste informazioni e il supporto può causare ansia inutile. Le persone hanno bisogno di una buona guida per utilizzare le attrezzature, interpretare i risultati e capire quando contattare un operatore sanitario.
8. Per evitare le difficoltà ad accedere a cure appropriate ed evitare cure frammentate è necessario migliorare l'integrazione e il coordinamento dell'assistenza tra i diversi servizi. Effettuare riunioni multidisciplinari regolari aiuterebbe a condividere le informazioni in modo più efficiente e consentirebbe ai professionisti di prendere rapidamente decisioni su test e visite. La condivisione delle cartelle cliniche e dei piani di assistenza tra i servizi, con il consenso della persona, aiuterà gli operatori sanitari a fornire cure integrate ed evitare le lacune nell'assistenza o la duplicazione degli sforzi. In particolare è essenziale il monitoraggio mentre le persone si spostano tra i servizi e che le informazioni fossero condivise anche con le persone che utilizzano i servizi in modo che sapessero cosa sta succedendo con le loro cure.



Covid-19 - Ricoveri in ospedale Asl 2 Abruzzo

Ospedale	Anno - mese di Ricovero								
	2020			2021					
	Prima ondata	Fase di transizione	Seconda ondata	gen	feb	mar	apr	mag	Totale
CASA DI CURA PRIVATA 'DOTT. SPATOCCO'	2	0	253	145	163	156	62	1	782
CASA DI CURA S. FRANCESCO	0	0	2	3					5
P.O. ATESSA 'SAN CAMILLO DE LELLIS'	92	0	91	37	44	57	30	1	352
P.O. CLINICIZZ. 'SS. ANNUNZIATA' CHIETI	380	39	471	203	245	239	125	15	1718
P.O. 'G. BERNABEO' ORTONA	19	1	9	1	1	1			32
P.O. LANCIANO Renzetti	13	1	4	1	3	3	1		26
P.O. VASTO S.Pio da Pietralcina	31	9	113	28	44	70	56	8	359
Totale	537	50	943	418	500	526	274	25	3274

Ricoverati per reparto il 9 maggio 2021	OSPEDALE CIVILE VASTO	Pres. Osp. Clinicizzato SS. ANNUNZIATA	OSPEDALE San Camillo de Lellis ATESSA	CASA DI CURA SPATOCCO	PTA Casoli	Totale
Sezioni Covid Medicina		5	9	13		27
Pneumologia Covid		12				12
Malattie Infettive	15	16				31
Terapia Intensiva	0	8				8
Presidi territoriali					6	6
Totale	15	41	9	13	6	84
Percentuale di Posti Letto di Terapia Intensiva occupata da Pazienti Covid-19				30%		
Percentuale di Posti Letto in area NON critica occupata da Pazienti Covid-19				30%		

I casi ospedalizzati il 9 maggio sono 84 (-14,3% della precedente settimana), con un terzo di persone collocate in strutture a bassa intensità di cura (33%). La tabella dei casi in

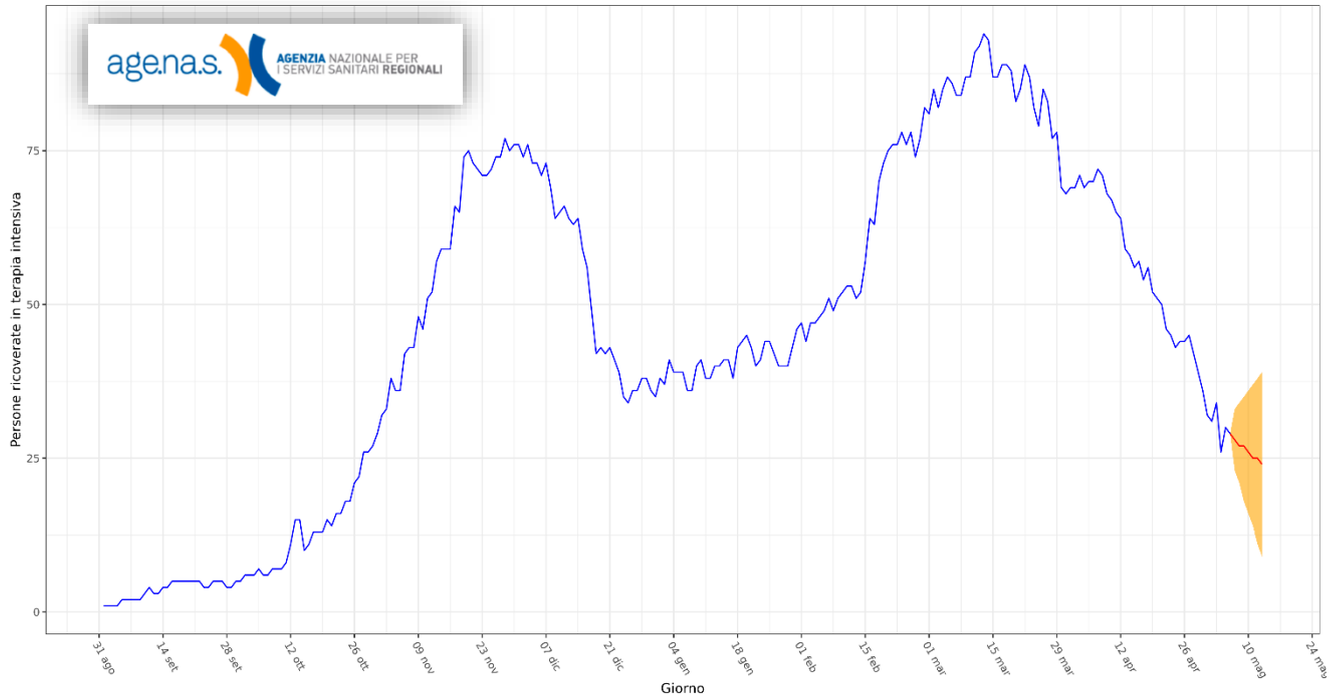
Confronto setting assistenziali casi di Covid-19 in Italia	1-mag	8-mag	Differenza assoluta	Differenza percentuale
Positivi	430.542	390.120	- 40.422	-9,4%
Terapia Intensiva	2.522	2.211	- 311	-12,3%
Ricoverati con sintomi	18.381	15.799	- 2.582	-14,0%
Isolamento domiciliare	409.639	372.110	- 37.529	-9,2%

Italia denota la ulteriore riduzione del numero dei positivi a domicilio (-9,2%), come quello dei ricoveri ospedalieri (-14,0%) e in terapia intensiva (-12,3%)

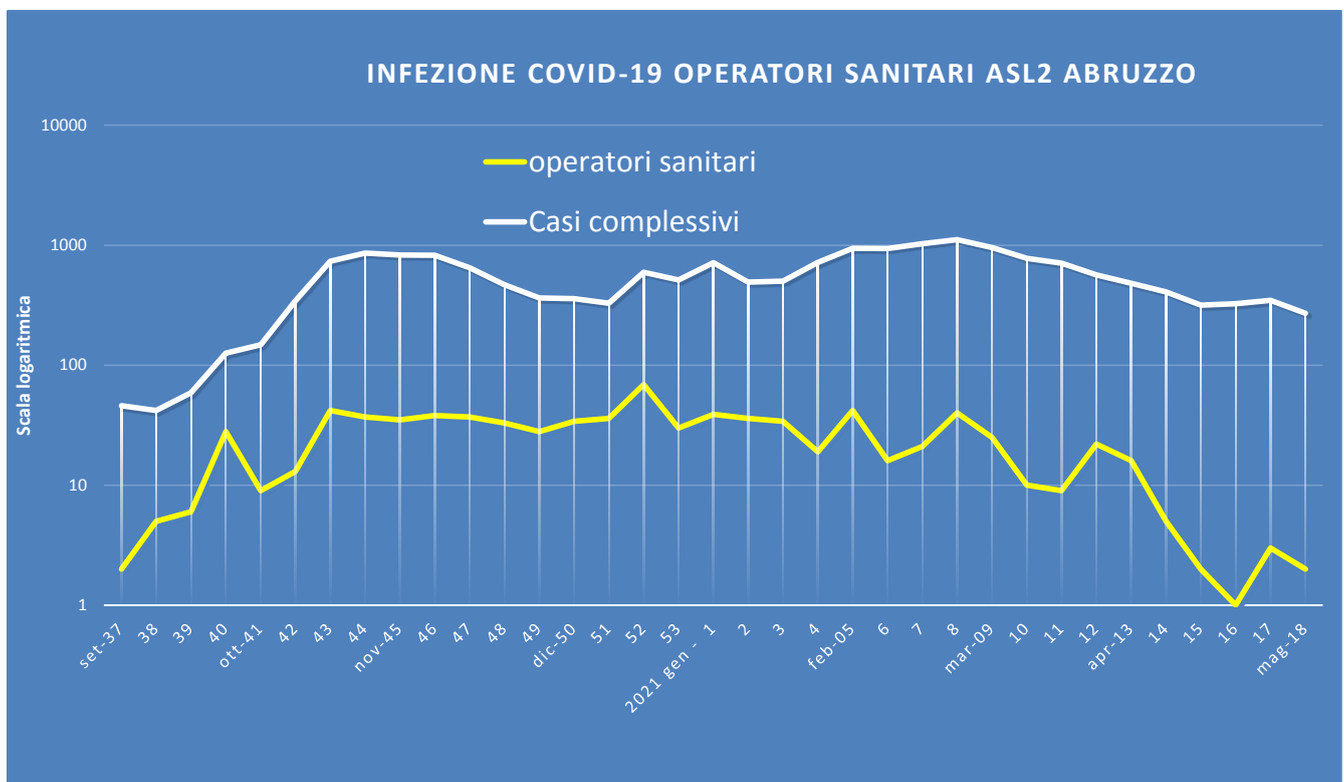
L'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS) mette disposizione una proiezione dei casi attesi in Terapia Intensiva a 7 giorni per la Regione Abruzzo. e i dati per ciascuna Regione la percentuale dei pazienti ospedalizzati sui positivi (Abruzzo 4%) e dei ricoveri in Terapia intensiva sui casi ospedalizzati per Covid (Abruzzo 9,1%), inferiore alla media nazionale.

Abruzzo

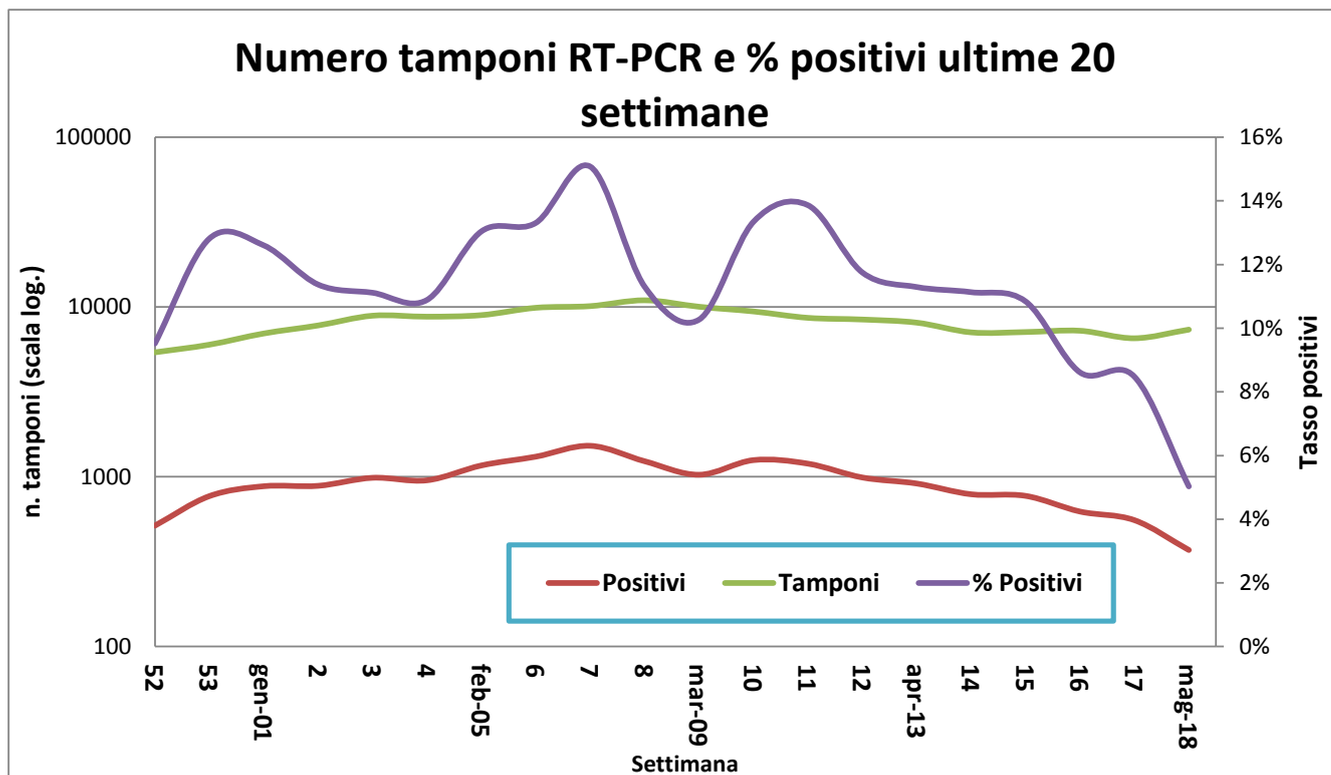
Ricoveri in terapia intensiva: - valori osservati (blu) e stime a 7 giorni (rosso)
L'area arancione copre l'intervallo di confidenza al 95% delle stime



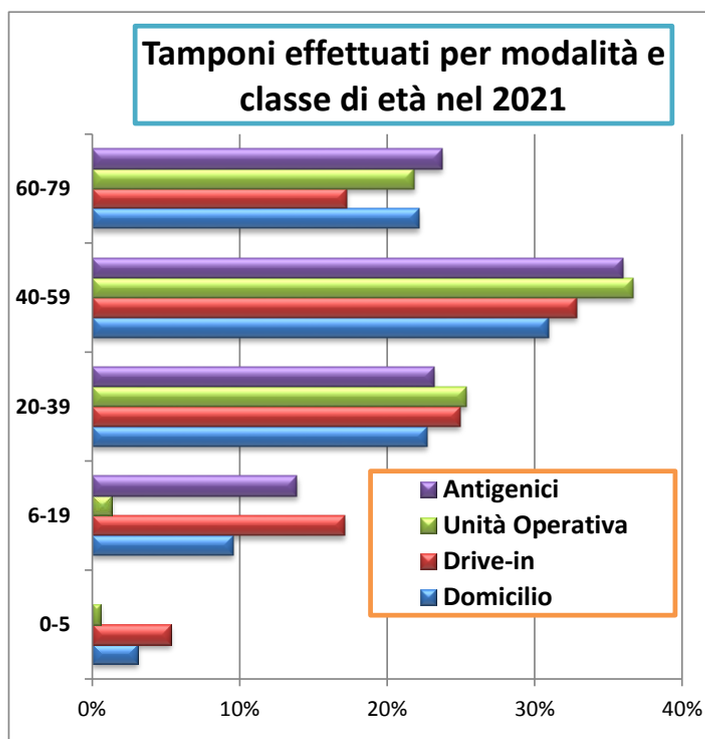
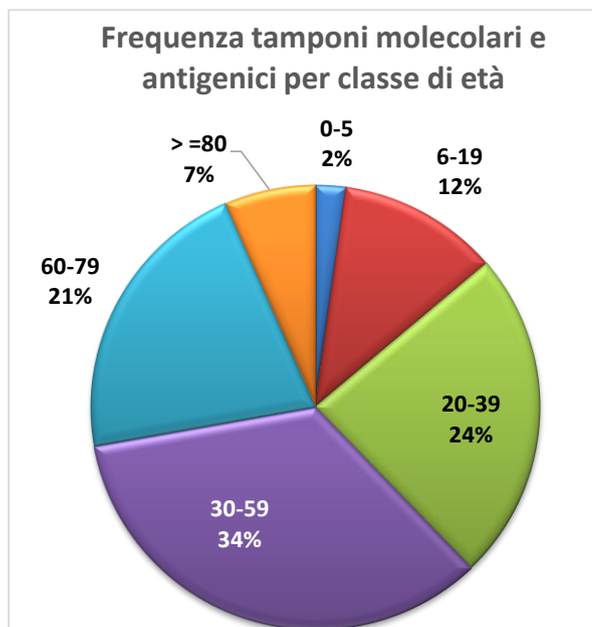
Stime elaborate da AGENAS e Univ. di Padova - 2021-05-07.



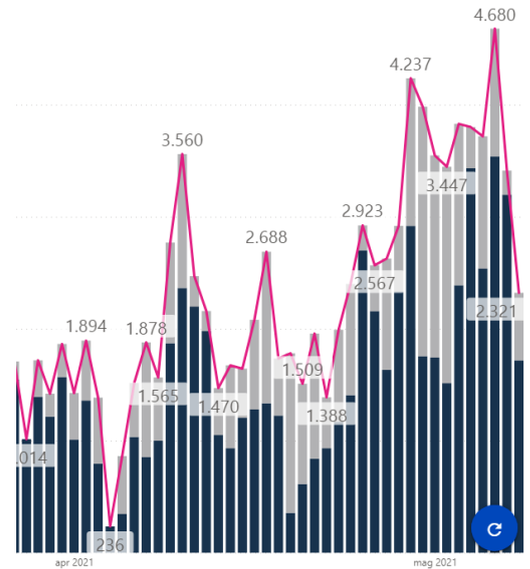
Tamponi



Andamento temporale della somministrazione di tamponi molecolari (RT-PCT) nelle ultime 20 settimane del numero dei positivi e del tasso di positività. Un grafico relativo alla distribuzione per classi di età delle diverse modalità di esecuzione del tampone RT-PCR e Antigenico e un grafico a torta della distribuzione per classe di età dei tamponi antigenici e molecolari.

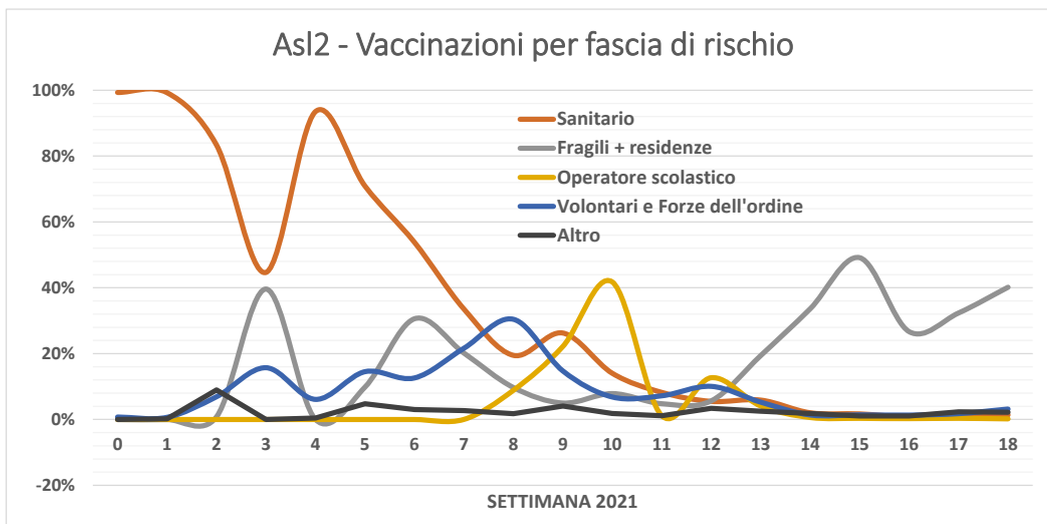
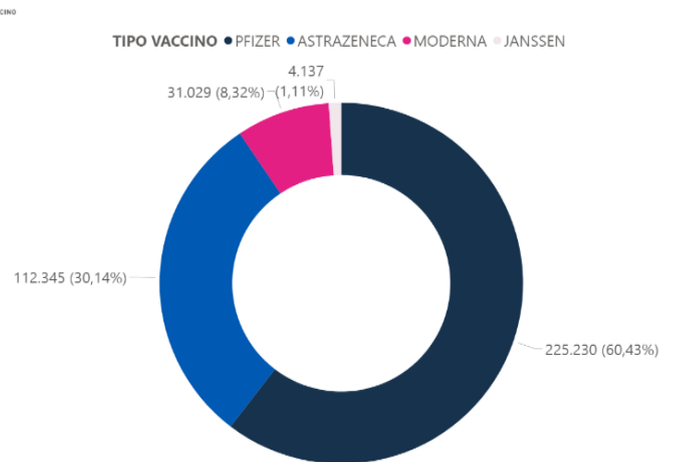


Vaccinazioni anti Covid



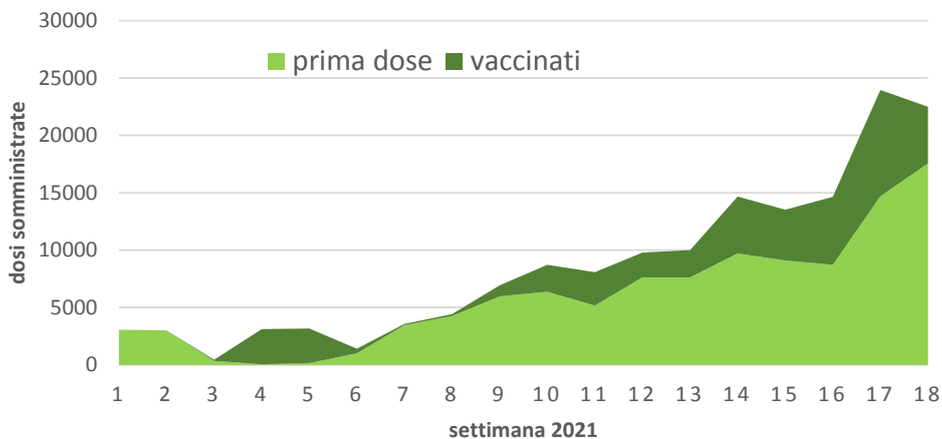
Vaccinazioni giornaliere nella Asl2 per 1° dose (blu), 2° dose (grigio) e totali (linea rossa)

La campagna vaccinale della Asl 2 Lanciano Vasto Chieti si sta svolgendo secondo una sequenza di fasi che, vanno ad interessare fasce diverse della popolazione secondo un ordine di priorità stabilito a livello nazionale, successivamente recepito dalle Regioni. Nelle fasi sono state coinvolte in via prioritaria le fasce di popolazione più fragile, la ASL 2 ha privilegiato, una campagna vaccinale di prossimità con l'offerta della vaccinazione alle persone appartenenti alle seguenti categorie in ordine sequenziale: operatori sanitari e sociosanitari, personale e ospiti dei presidi residenziali per anziani, anziani over 80, persone con elevata fragilità (persone estremamente vulnerabili, disabilità grave), persone di età compresa tra 70 e 79 anni, persone di età compresa tra i 60 e i 69 e infine le persone di età <60 anni.



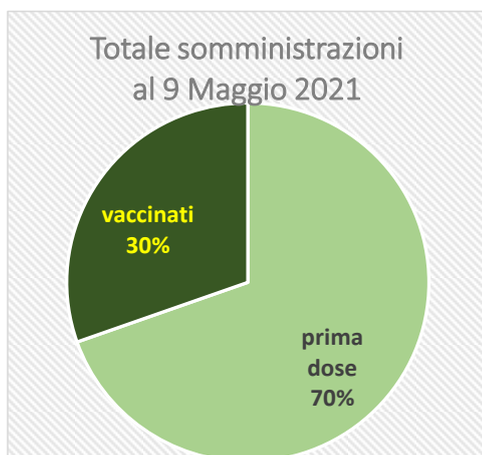
Tipo di vaccino (in alto) e andamento nel tempo delle vaccinazioni alle fasce di popolazione più a rischio in Asl 2

ANDAMENTO SOMMINISTRAZIONI VACCINI ASL 2

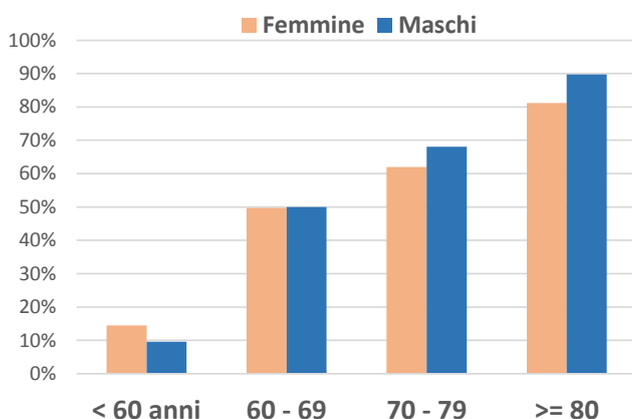


In questa pagina l'andamento nel tempo della progressione della campagna vaccinale della Asl distinta per prima (70%) e seconda (30%) somministrazione del vaccino. Di lato due grafici che mostrano i tassi di vaccinazione per genere e classi di età distinguendo per prima e seconda somministrazione. In numero assoluto le donne

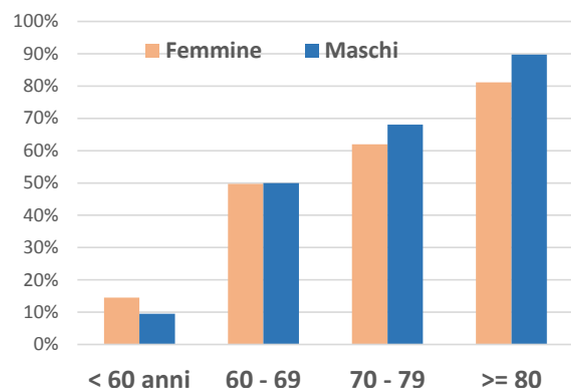
anziane sono in numero maggiore degli uomini, ma in proporzione sono vaccinate di meno nelle età maggiori di 70 anni. Una offerta attiva da parte della Asl mirata a questo gruppo della popolazione ridurrebbe questa diseguaglianza di genere.



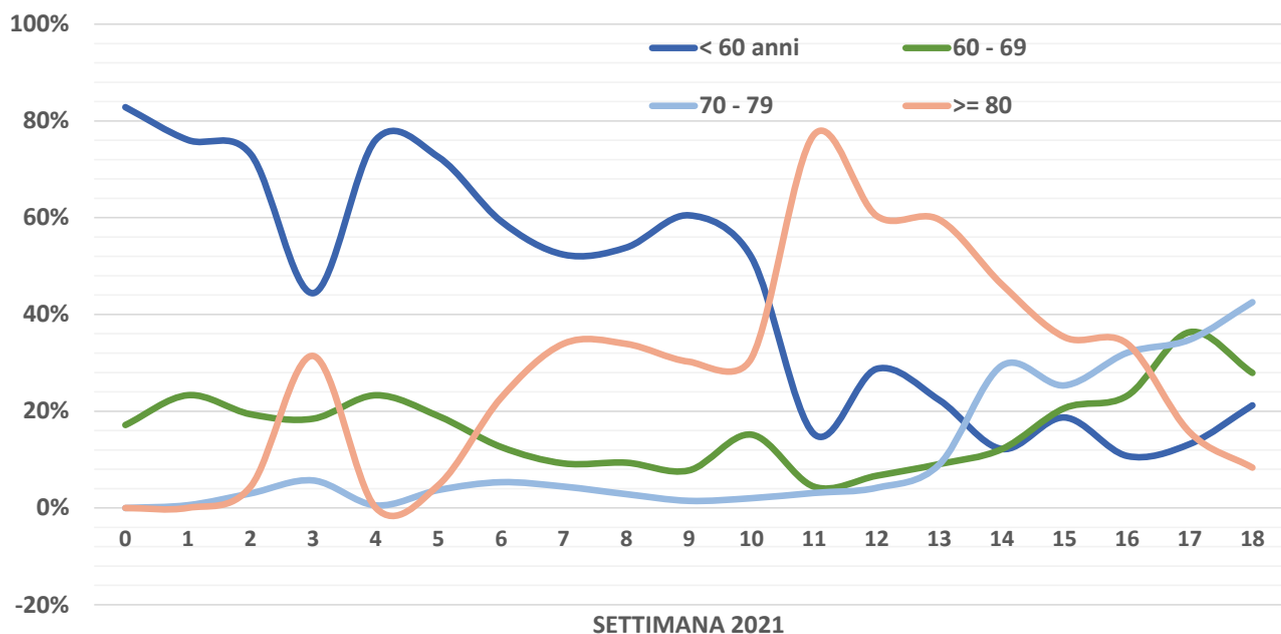
Tassi specifici prima dose per età e genere Asl 2



Tassi specifici vaccinati per età e genere Asl 2

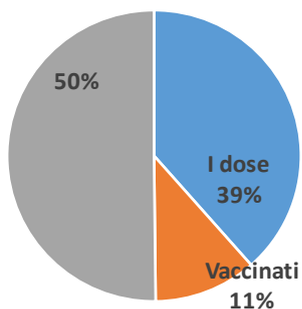


Asl2 - Vaccinazioni per classe di età

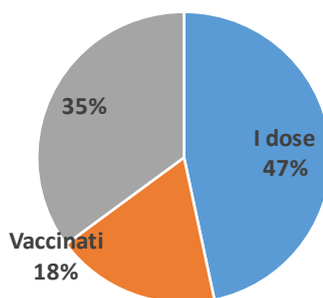


Provincia di Chieti - Vaccinati per fasce di età

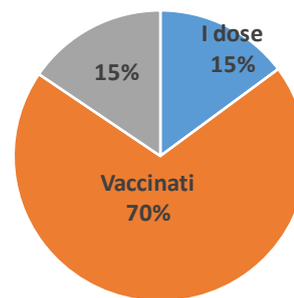
Vaccini 60 - 69 anni



Vaccini 70 - 79 anni

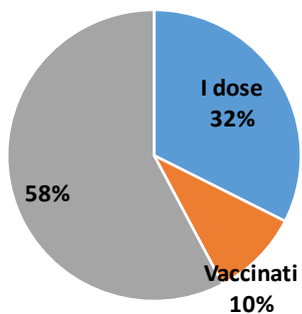


Vaccini >= 80 anni

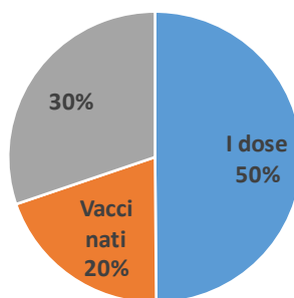


Regione Abruzzo - Vaccinati per fasce di età

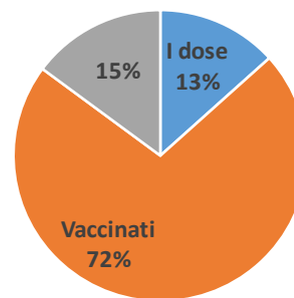
Vaccini 60 - 69 anni



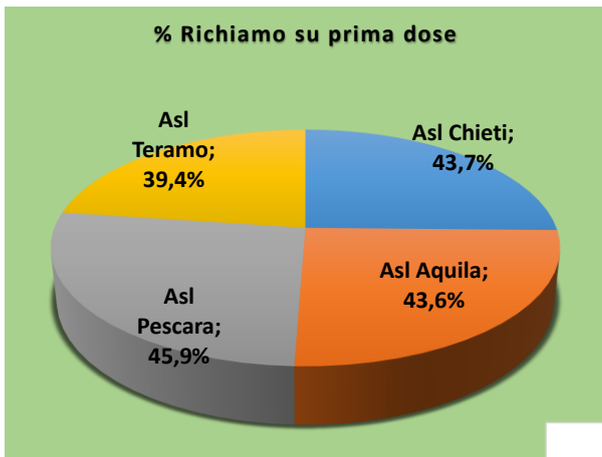
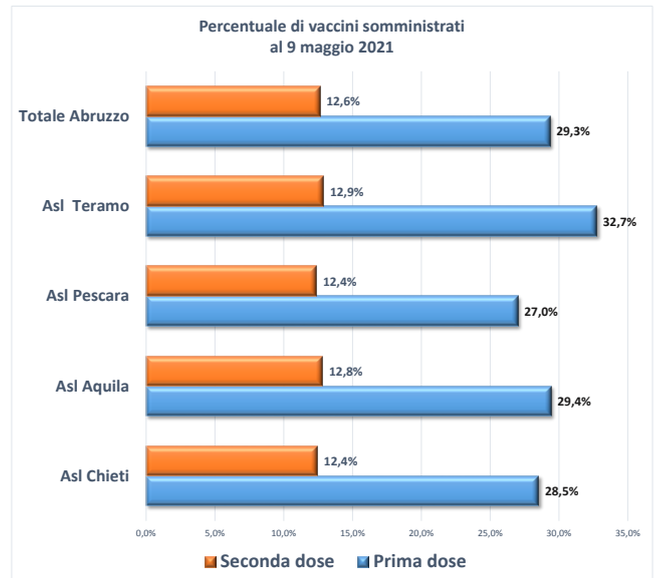
Vaccini 70 - 79 anni



Vaccini >=80

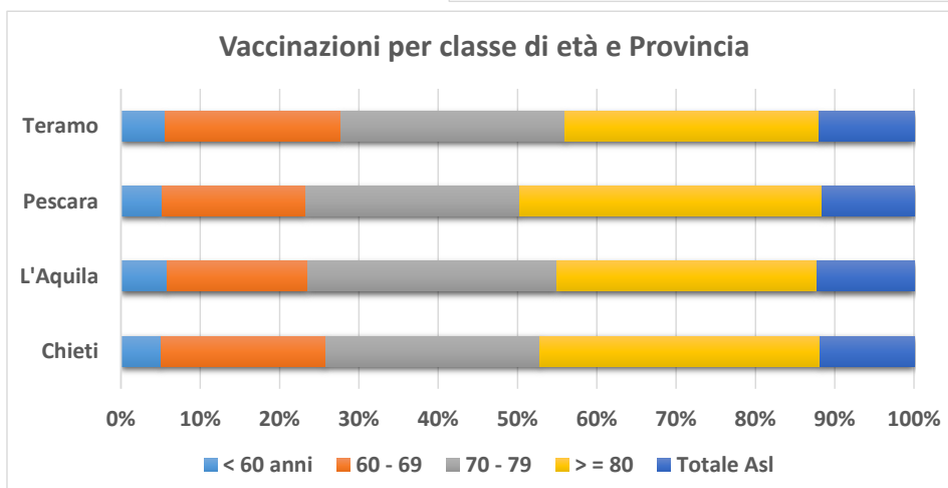
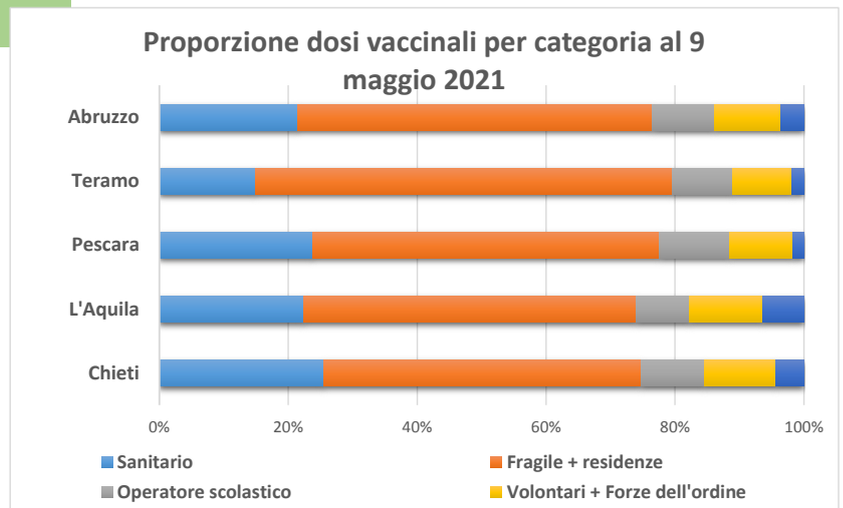


Vaccini somministrati per provincia			
Asl Abruzzo	Prima dose	Seconda dose	Totale
Asl Chieti	108.016	47.165	155.181
Asl Aquila	86.732	37.818	124.550
Asl Pescara	85.444	39.187	124.631
Asl Teramo	99.444	39.179	138.623
Totale Abruzzo	379.636	163.349	542.985



Vaccinazioni per prima e seconda dose in Regione Abruzzo distinte per Provincia al 9 maggio

Proporzione della vaccinazione per fascia di rischio (a destra) e classe di età per provincia al 9 maggio 2021. La fascia delle persone con fragilità e gli over 80 sono le fasce di rischio maggiormente coperte dalla vaccinazione anti-Covid in tutte le province.

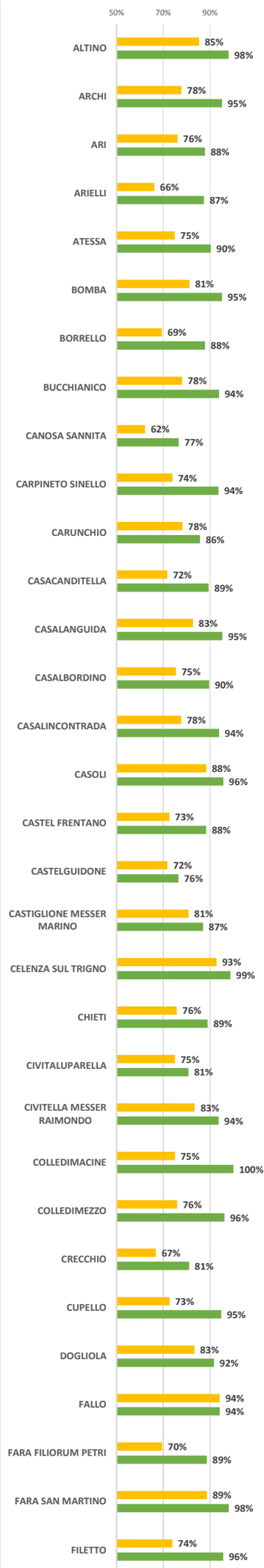


Vaccini somministrati per Comune al 9 maggio 2021

Persone di 80 anni e oltre vaccinate per Comune (percentuale sui prenotati e sui residenti)									
Asl 2 Lanciano Vasto Chieti									
Comune di residenza	Residenti	Residenti >= 80	>= 80 prenotati	>= 80 vaccinati	Over80 prenot. e vaccinati	>=80 su residenti	Prenot. su residenti	Vaccinati su residenti	Vaccinati su prenotati
ALTINO	2.970	258	194	220	190	8,7%	75,2%	85,3%	97,9%
ARCHI	2.070	225	164	175	156	10,9%	72,9%	77,8%	95,1%
ARI	1.023	138	115	105	101	13,5%	83,3%	76,1%	87,8%
ARIELLI	1.069	139	103	92	90	13,0%	74,1%	66,2%	87,4%
ATESSA	10.103	925	691	693	624	9,2%	74,7%	74,9%	90,3%
BOMBA	692	69	41	56	39	10,0%	59,4%	81,2%	95,1%
BORRELLO	296	49	33	34	29	16,6%	67,3%	69,4%	87,9%
BUCCHIANICO	4.833	410	260	320	244	8,5%	63,4%	78,0%	93,8%
CANOSA SANNITA	1.083	135	107	84	82	12,5%	79,3%	62,2%	76,6%
CARPINETO SINELLO	509	69	47	51	44	13,6%	68,1%	73,9%	93,6%
CARUNCHIO	526	78	63	61	54	14,8%	80,8%	78,2%	85,7%
CASACANDITELLA	1.127	106	66	76	59	9,4%	62,3%	71,7%	89,4%
CASALANGUIDA	792	110	85	91	81	13,9%	77,3%	82,7%	95,3%
CASALBORDINO	5.672	545	423	411	379	9,6%	77,6%	75,4%	89,6%
CASALINCONTRADA	2.864	237	180	184	169	8,3%	75,9%	77,6%	93,9%
CASOLI	5.114	567	463	501	443	11,1%	81,7%	88,4%	95,7%
CASTEL FRENTANO	3.942	369	283	268	250	9,4%	76,7%	72,6%	88,3%
CASTELGUIDONE	312	39	34	28	26	12,5%	87,2%	71,8%	76,5%
CASTIGLIONE MESSER MARINO	1.571	219	162	177	141	13,9%	74,0%	80,8%	87,0%
CELENZA SUL TRIGNO	788	97	78	90	77	12,3%	80,4%	92,8%	98,7%
CHIETI	46.139	4.698	3.614	3.560	3.216	10,2%	76,9%	75,8%	89,0%
CIVITALUPARELLA	300	36	26	27	21	12,0%	72,2%	75,0%	80,8%
CIVITELLA MESSER RAIMONDO	741	109	79	91	74	14,7%	72,5%	83,5%	93,7%
COLLEDIMACINE	156	40	26	30	26	25,6%	65,0%	75,0%	100,0%
COLLEDIMEZZO	450	79	52	60	50	17,6%	65,8%	75,9%	96,2%
CRECCHIO	2.547	335	269	224	218	13,2%	80,3%	66,9%	81,0%
CUPELLO	4.528	326	230	237	218	7,2%	70,6%	72,7%	94,8%
DOGLIOLA	298	42	36	35	33	14,1%	85,7%	83,3%	91,7%
FALLO	109	17	17	16	16	15,6%	100,0%	94,1%	94,1%
FARA FILIORUM PETRI	1.819	174	123	121	109	9,6%	70,7%	69,5%	88,6%
FARA SAN MARTINO	1.313	141	102	125	100	10,7%	72,3%	88,7%	98,0%
FILETTO	833	134	91	99	87	16,1%	67,9%	73,9%	95,6%
FOSSACESIA	6.015	513	356	357	311	8,5%	69,4%	69,6%	87,4%
FRAINE	266	49	43	36	35	18,4%	87,8%	73,5%	81,4%
FRANCAVILLA AL MARE	24.790	1.914	1.478	1.356	1.279	7,7%	77,2%	70,8%	86,5%
FRESA GRANDINARIA	860	100	64	78	60	11,6%	64,0%	78,0%	93,8%
FRISA	1.596	163	130	138	127	10,2%	79,8%	84,7%	97,7%
FURCI	790	113	76	81	70	14,3%	67,3%	71,7%	92,1%
GAMBERALE	263	40	25	33	25	15,2%	62,5%	82,5%	100,0%
GESSOPALENA	1.200	164	133	142	120	13,7%	81,1%	86,6%	90,2%
GISSI	2.427	240	176	191	167	9,9%	73,3%	79,6%	94,9%
GIULIANO TEATINO	1.138	118	96	79	79	10,4%	81,4%	66,9%	82,3%
GUARDIAGRELE	8.281	880	715	733	654	10,6%	81,3%	83,3%	91,5%
GUILMI	382	66	48	49	43	17,3%	72,7%	74,2%	89,6%
LAMA DEI PELIGNI	1.060	145	112	133	110	13,7%	77,2%	91,7%	98,2%
LANCIANO	33.742	3.121	2.298	2.368	2.028	9,2%	73,6%	75,9%	88,3%
LENTELLA	617	55	48	45	44	8,9%	87,3%	81,8%	91,7%
LETTOPALENA	300	33	27	33	27	11,0%	81,8%	100,0%	100,0%
LISCIA	656	96	69	68	60	14,6%	71,9%	70,8%	87,0%

Persone di 80 anni e oltre vaccinate per Comune (percentuale sui prenotati e sui residenti)
Asl 2 Lanciano Vasto Chieti

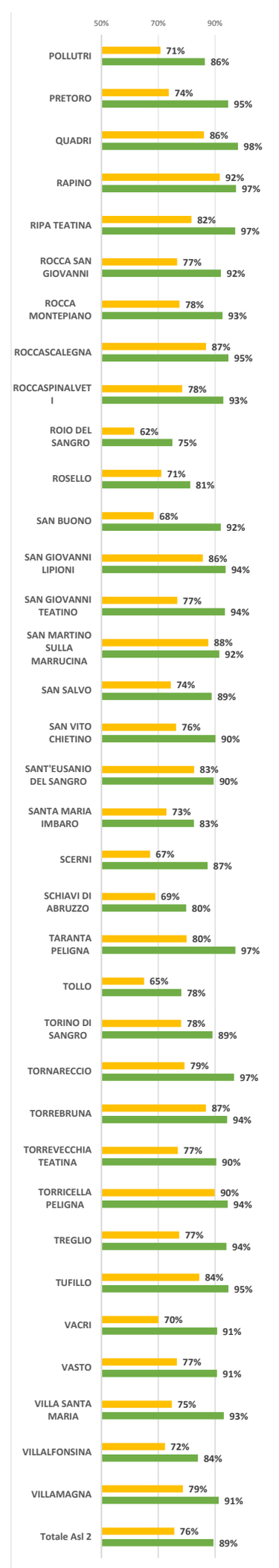
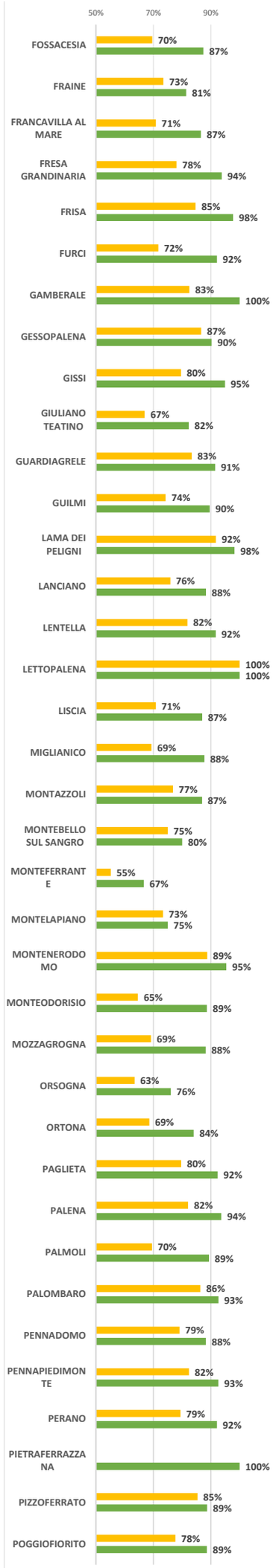
Comune di residenza	Residenti	Residenti >= 80	>= 80 prenotati	>= 80 vaccinati	Over80 prenot. e vaccinati	>=80 su residenti	Prenot. su residenti	Vaccinati su residenti	Vaccinati su prenotati
MIGLIANICO	4.515	394	302	273	265	8,7%	76,6%	69,3%	87,7%
MONTAZZOLI	834	112	84	86	73	13,4%	75,0%	76,8%	86,9%
MONTEBELLO SUL SANGRO	68	12	10	9	8	17,6%	83,3%	75,0%	80,0%
MONTEFERRANTE	122	29	18	16	12	23,8%	62,1%	55,2%	66,7%
MONTELAPIANO	62	15	12	11	9	24,2%	80,0%	73,3%	75,0%
MONTENERODOMO	587	62	43	55	41	10,6%	69,4%	88,7%	95,3%
MONTEODORISIO	2.174	161	114	104	101	7,4%	70,8%	64,6%	88,6%
MOZZAGROGNA	2.294	149	110	103	97	6,5%	73,8%	69,1%	88,2%
ORSOGNA	3.484	383	292	243	222	11,0%	76,2%	63,4%	76,0%
ORTONA	21.562	1.864	1.343	1.278	1.128	8,6%	72,0%	68,6%	84,0%
PAGLIETA	3.891	339	248	270	229	8,7%	73,2%	79,6%	92,3%
PALENA	1.159	117	94	96	88	10,1%	80,3%	82,1%	93,6%
PALMOLI	774	105	75	73	67	13,6%	71,4%	69,5%	89,3%
PALOMBARO	887	117	95	101	88	13,2%	81,2%	86,3%	92,6%
PENNADOMO	234	43	34	34	30	18,4%	79,1%	79,1%	88,2%
PENNAPIEDIMONTE	405	68	54	56	50	16,8%	79,4%	82,4%	92,6%
PERANO	1.454	131	101	104	93	9,0%	77,1%	79,4%	92,1%
PIETRAFERRAZZANA	126	17	4	4	4	13,5%	23,5%	23,5%	100,0%
PIZZOFERRATO	836	109	97	93	86	13,0%	89,0%	85,3%	88,7%
POGGIOFIORITO	790	94	79	73	70	11,9%	84,0%	77,7%	88,6%
POLLUTRI	1.998	209	155	148	134	10,5%	74,2%	70,8%	86,5%
PRETORO	804	80	56	59	53	10,0%	70,0%	73,8%	94,6%
QUADRI	720	72	53	62	52	10,0%	73,6%	86,1%	98,1%
RAPINO	1.167	144	117	132	114	12,3%	81,3%	91,7%	97,4%
RIPA TEATINA	3.895	361	243	295	236	9,3%	67,3%	81,7%	97,1%
ROCCA SAN GIOVANNI	1.970	180	139	138	128	9,1%	77,2%	76,7%	92,1%
ROCCA MONTEPIANO	1.583	200	150	155	139	12,6%	75,0%	77,5%	92,7%
ROCCASCALEGNA	1.055	137	114	119	108	13,0%	83,2%	86,9%	94,7%
ROCCASPINALVETI	1.210	209	170	164	158	17,3%	81,3%	78,5%	92,9%
ROIO DEL SANGRO	72	13	8	8	6	18,1%	61,5%	61,5%	75,0%
ROSELLO	181	45	32	32	26	24,9%	71,1%	71,1%	81,3%
SAN BUONO	850	95	63	65	58	11,2%	66,3%	68,4%	92,1%
SAN GIOVANNI LIPIONI	142	42	32	36	30	29,6%	76,2%	85,7%	93,8%
SAN GIOVANNI TEATINO	13.591	768	601	589	562	5,7%	78,3%	76,7%	93,5%
SAN MARTINO SULLA MARRUCINA	782	73	59	64	54	9,3%	80,8%	87,7%	91,5%
SAN SALVO	18.605	1.166	913	868	811	6,3%	78,3%	74,4%	88,8%
SAN VITO CHIETINO	4.950	456	336	348	303	9,2%	73,7%	76,3%	90,2%
SANT'EUSANIO DEL SANGRO	2.129	225	172	186	154	10,6%	76,4%	82,7%	89,5%
SANTA MARIA IMBARO	1.921	107	86	78	71	5,6%	80,4%	72,9%	82,6%
SCERNI	2.995	365	254	245	222	12,2%	69,6%	67,1%	87,4%
SCHIAVI DI ABRUZZO	621	203	144	140	115	32,7%	70,9%	69,0%	79,9%
TARANTA PELIGNA	328	50	36	40	35	15,2%	72,0%	80,0%	97,2%
TOLLO	3.679	363	288	236	225	9,9%	79,3%	65,0%	78,1%
TORINO DI SANGRO	2.747	278	221	217	197	10,1%	79,5%	78,1%	89,1%
TORNARECCIO	1.605	169	123	134	119	10,5%	72,8%	79,3%	96,7%
TORREBRUNA	712	144	105	125	99	20,2%	72,9%	86,8%	94,3%
TORREVECCHIA TEATINA	3.588	234	178	180	161	6,5%	76,1%	76,9%	90,4%
TORRICELLA PELIGNA	1.123	178	145	160	137	15,9%	81,5%	89,9%	94,5%
TREGLIO	1.477	93	67	72	63	6,3%	72,0%	77,4%	94,0%
TUFILLO	351	45	38	38	36	12,8%	84,4%	84,4%	94,7%
VACRI	1.510	157	108	110	98	10,4%	68,8%	70,1%	90,7%
VASTO	38.489	3.113	2.393	2.384	2.171	8,1%	76,9%	76,6%	90,7%
VILLA SANTA MARIA	1.123	127	87	95	81	11,3%	68,5%	74,8%	93,1%
VILLALFONSINA	852	105	75	76	63	12,3%	71,4%	72,4%	84,0%
VILLAMAGNA	2.176	258	196	203	179	11,9%	76,0%	78,7%	91,3%
Totale Asl 2	358.231	33.510	25.317	25.345	22.644	9,4%	75,6%	75,6%	89,4%



**PERSONE DI 80 ANNI E
OLTRE VACCINATI PER**

■ Vaccinati su residenti ■ Vaccinati su prenotati

COMUNE

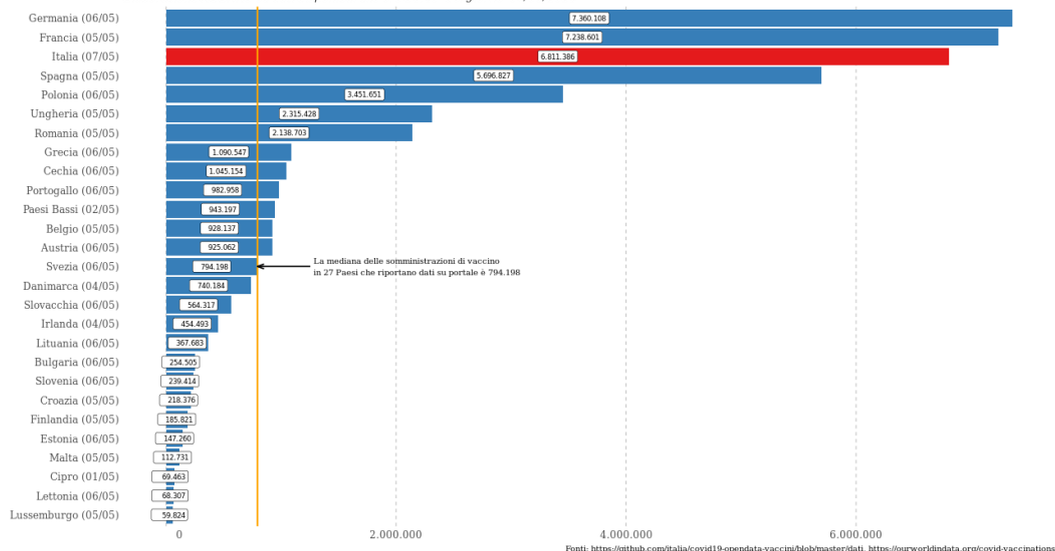


Persone di 60 - 79 anni vaccinate per Comune (percentuale sui residenti) Asl 2 Lanciano Vasto Chieti				
Comune di residenza	70-79 su residenti	Vaccinate su residenti	60-69 su residenti	Vaccinate su residenti
ALTINO	9,5%	39,1%	11,1%	43,3%
ARCHI	11,5%	42,3%	14,6%	40,3%
ARI	13,5%	40,6%	13,1%	24,6%
ARIELLI	12,3%	37,4%	13,2%	39,7%
ATESSA	10,1%	40,9%	12,8%	30,8%
BOMBA	12,6%	29,9%	18,4%	27,6%
BORRELLO	11,8%	20,0%	11,1%	15,2%
BUCCHIANICO	11,1%	61,5%	13,7%	53,9%
CANOSA SANNITA	13,5%	44,5%	15,7%	37,6%
CARPINETO SINELLO	13,2%	58,2%	15,5%	62,0%
CARUNCHIO	11,6%	67,2%	15,0%	48,1%
CASACANDITELLA	12,8%	54,2%	15,4%	37,4%
CASALANGUIDA	14,4%	58,8%	14,3%	38,9%
CASALBORDINO	13,0%	57,7%	13,5%	42,9%
CASALINCONTRADA	11,6%	51,7%	14,6%	37,2%
CASOLI	11,8%	63,4%	13,1%	66,9%
CASTEL FRENTANO	9,7%	40,1%	12,7%	33,2%
CASTELGUIDONE	11,9%	78,4%	14,7%	39,1%
CASTIGLIONE MESSER MARINO	13,4%	67,1%	15,4%	47,5%
CELENZA SUL TRIGNO	12,3%	70,1%	15,9%	58,4%
CHIETI	12,6%	59,2%	15,0%	49,9%
CIVITALUPARELLA	12,7%	34,2%	15,7%	21,3%
CIVITELLA MESSER RAIMONDO	16,2%	72,5%	14,8%	79,1%
COLLEDIMACINE	17,3%	44,4%	16,7%	34,6%
COLLEDIMEZZO	14,2%	56,3%	19,6%	43,2%
CRECCHIO	12,6%	36,6%	15,6%	42,2%
CUPELLO	10,0%	55,0%	12,9%	42,1%
DOGLIOLA	10,7%	62,5%	16,4%	40,8%
FALLO	14,7%	18,8%	20,2%	13,6%
FARA FILIORUM PETRI	10,8%	55,1%	13,7%	36,8%
FARA SAN MARTINO	12,8%	68,5%	15,7%	61,2%
FILETTO	13,3%	51,4%	14,5%	36,4%
FOSSACESIA	10,0%	42,2%	11,8%	32,3%
FRAINE	13,5%	63,9%	16,2%	37,2%
FRANCAVILLA AL MARE	10,8%	52,1%	14,1%	32,8%
FRESA				
GRANDINARIA	10,2%	64,8%	16,7%	48,6%
FRISA	11,3%	35,4%	15,7%	52,2%
FURCI	12,7%	58,0%	16,6%	42,0%
GAMBERALE	11,8%	19,4%	17,9%	12,8%
GESSOPALENA	13,0%	62,2%	17,9%	62,8%
GISSI	11,5%	58,6%	14,6%	46,0%
GIULIANO TEATINO	13,5%	28,6%	13,8%	32,5%
GUARDIAGRELE	13,1%	55,1%	13,9%	46,6%
GUILMI	14,9%	54,4%	11,5%	34,1%
LAMA DEI PELIGNI	10,8%	54,8%	16,3%	51,4%
LANCIANO	11,5%	42,1%	13,6%	37,5%
LENTELLA	10,0%	54,8%	15,7%	38,1%
LETTOPALENA	18,3%	36,4%	15,7%	40,4%
LISCIA	11,0%	44,4%	12,5%	28,0%

Persone di 60 - 79 anni vaccinate per Comune (percentuale sui residenti) Asl 2 Lanciano Vasto Chieti				
Comune di residenza	70-79 su residenti	Vaccinate su residenti	60-69 su residenti	Vaccinate su residenti
MIGLIANICO	10,3%	43,8%	14,1%	36,4%
MONTAZZOLI	12,9%	25,0%	15,0%	26,4%
MONTEBELLO SUL SANGRO	14,7%	40,0%	16,2%	63,6%
MONTEFERRANTE	13,1%	37,5%	15,6%	42,1%
MONTELAPIANO	12,9%	25,0%	29,0%	11,1%
MONTERODOMO	12,3%	34,7%	16,4%	43,8%
MONTEODORISIO	9,7%	62,6%	14,4%	35,0%
MOZZAGROGNA	9,8%	40,0%	12,1%	37,4%
ORSOGNA	11,6%	39,0%	12,2%	26,6%
ORTONA	11,8%	59,7%	14,2%	51,6%
PAGLIETA	11,3%	18,8%	13,5%	14,9%
PALENA	10,4%	45,0%	15,4%	30,2%
PALMOLI	11,6%	50,0%	15,4%	40,3%
PALOMBARO	10,8%	46,9%	16,1%	52,4%
PENNADOMO	16,7%	33,3%	16,2%	15,8%
PENNAPIEDIMONTE	12,1%	57,1%	17,0%	30,4%
PERANO	10,6%	20,8%	14,5%	24,2%
PIETRAFERRAZZANA	11,9%	80,0%	18,3%	47,8%
PIZZOFERRATO	13,4%	16,1%	15,1%	11,9%
POGGIOFIORITO	11,9%	38,3%	15,4%	27,0%
POLLUTRI	11,7%	46,8%	14,4%	39,9%
PRETORO	11,7%	46,8%	16,3%	41,2%
QUADRI	14,6%	16,2%	17,2%	15,3%
RAPINO	10,7%	52,8%	15,5%	32,6%
RIPA TEATINA	9,7%	59,6%	14,3%	48,5%
ROCCA SAN GIOVANNI	11,7%	32,0%	13,8%	52,9%
ROCCA MONTEPIANO	12,0%	53,7%	16,6%	25,6%
ROCCASCALEGNA	13,6%	70,1%	17,3%	57,1%
ROCCASPINALVETI	12,6%	57,9%	12,6%	34,6%
ROIO DEL SANGRO	15,3%	27,3%	20,8%	26,7%
ROSELLO	22,7%	29,3%	13,3%	29,2%
SAN BUONO	12,7%	46,3%	15,8%	35,1%
SAN GIOVANNI LIPIONI	19,0%	66,7%	17,6%	76,0%
SAN GIOVANNI TEATINO	8,7%	51,0%	11,0%	37,1%
SAN MARTINO SULLA MARRUCINA	13,2%	54,4%	14,8%	40,5%
SAN SALVO	10,5%	66,4%	12,7%	46,9%
SAN VITO CHIETINO	10,3%	43,8%	13,8%	42,6%
SANT'EUSANIO DEL SANGRO	12,5%	43,6%	13,0%	49,3%
SANTA MARIA IMBARO	7,1%	37,2%	10,9%	26,7%
SCERNI	11,7%	47,3%	14,6%	45,7%
SCHIAVI DI ABRUZZO	15,9%	54,5%	10,8%	37,3%
TARANTA PELIGNA	16,2%	50,9%	18,9%	45,2%
TOLLO	12,0%	25,5%	14,4%	29,9%
TORINO DI SANGRO	12,1%	36,3%	13,0%	38,0%
TORNARECCIO	11,6%	34,9%	14,6%	19,1%
TORREBRUNA	15,6%	67,6%	15,7%	42,0%
TORREVECCHIA TEATINA	10,7%	47,3%	13,1%	32,3%
TORRICELLA PELIGNA	15,0%	63,3%	15,6%	53,7%
TREGLIO	10,2%	46,4%	11,4%	49,7%
TUFILLO	15,1%	79,2%	14,2%	58,0%
VACRI	11,5%	43,7%	14,0%	32,1%
VASTO	11,2%	67,3%	12,9%	54,0%
VILLA SANTA MARIA VILLALFONSINA	12,2%	26,3%	16,3%	27,9%
VILLAMAGNA	12,8%	50,2%	13,2%	33,4%
Totale Asl 2	11,4%	52,7%	13,8%	42,8%

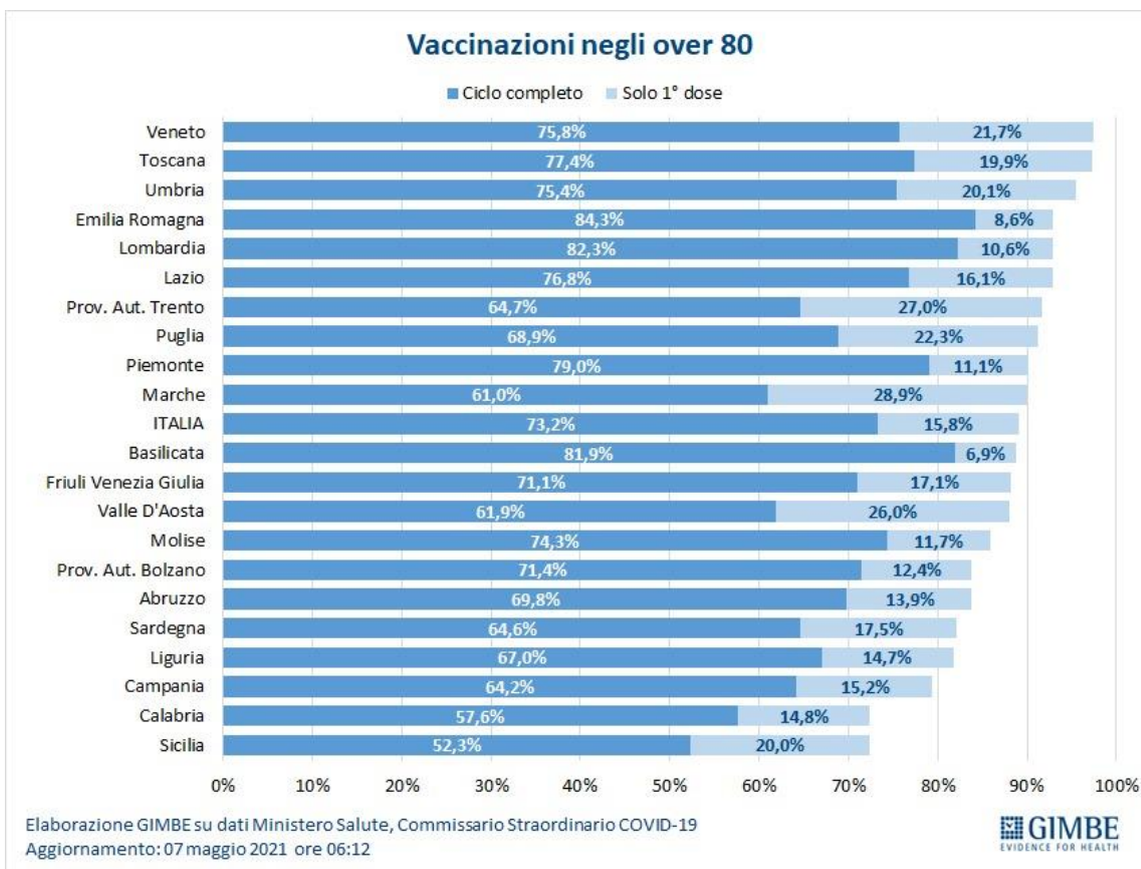
Gli esiti del piano vaccinale anti-Covid nel nostro Paese, al 8 maggio 2021, mostrano che siamo terzi in Europa (dopo Germania e Francia) per totale seconde dosi somministrate (Fonte Agenas). Il dato complessivo: al 9 maggio nel nostro

Vaccinazioni per Coronavirus (Covid-19) - Totale con 2 dosi per Paesi UE
Elaborazione AGENAS su dati disponibili alle ore 21:40 del giorno 07/05/2021

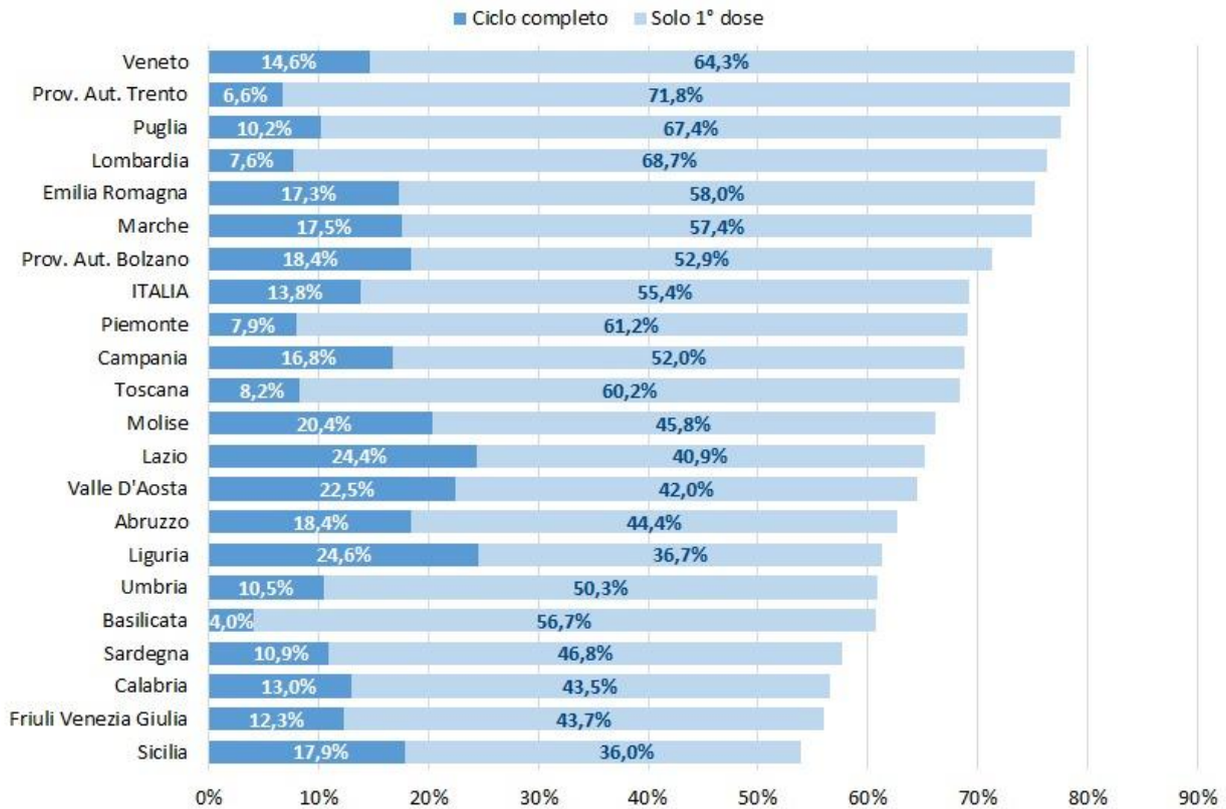


Paese sono 16.402.557 di prime dosi somministrate al

27,5% della popolazione. Le persone completamente vaccinate sono 7.264.758 (12,18% della popolazione) a cui si aggiungono 163.166 (0,27% della popolazione) vaccinate con vaccino monodose. Le differenze tra Regioni: del tasso di copertura tra gli ultra 80enni si va appianando. L'Abruzzo ha vaccinato il 72% degli ultra 80enni con la seconda dose e il 13% con la prima. In crescita la profilassi per la fascia 70-79. L'Abruzzo è al 50% prima dose e 20% degli 70-79 enni coperti con la seconda dose della vaccinazione.



Vaccinazione nella popolazione 70-79 anni



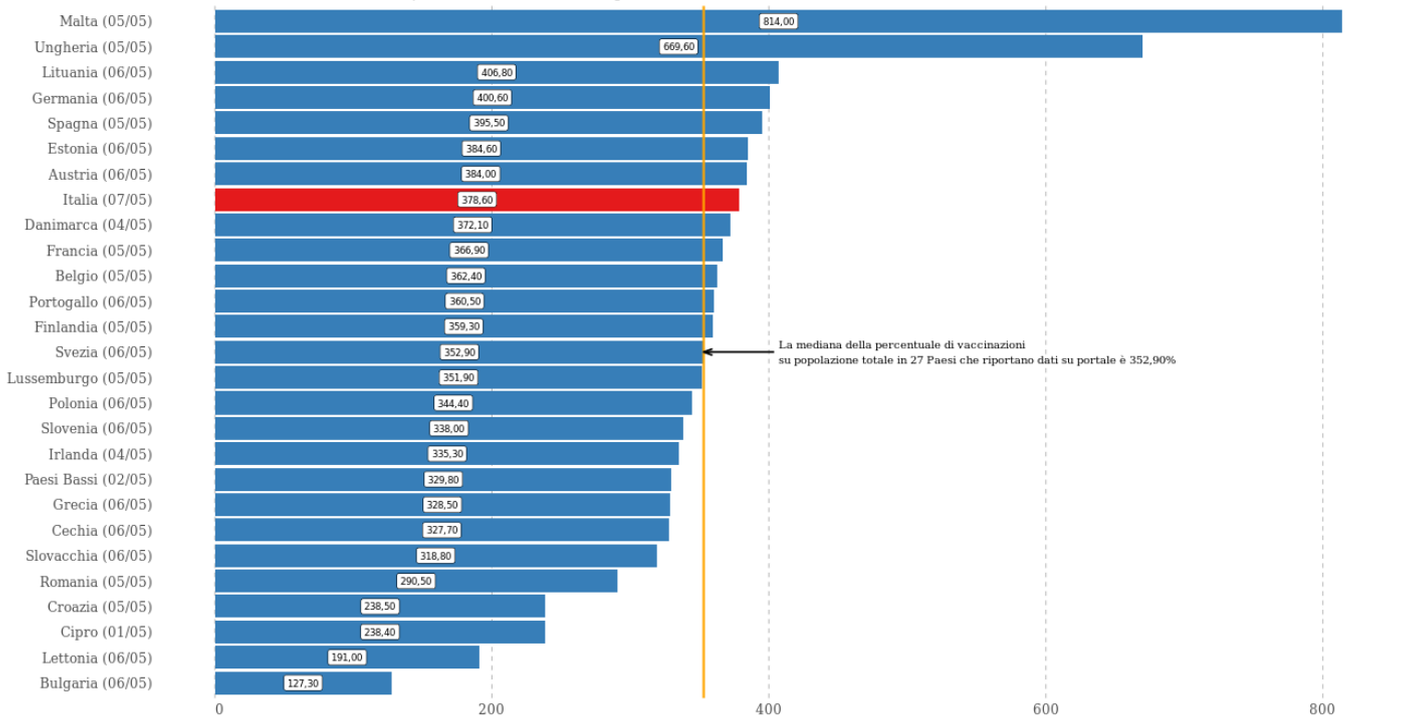
Elaborazione GIMBE su dati Ministero Salute, Commissario Straordinario COVID-19
 Aggiornamento: 07 maggio 2021 ore 06:12



Complessivamente, negli altri Paesi dell'Ue non si è fatto molto meglio. Secondo il Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (Ecdc), l'Italia è l'ottavo paese europeo per tasso di seconde dosi somministrate ogni 1.000 abitanti.

Vaccinazioni per Coronavirus (Covid-19) - Numero totale di somministrazioni x 1.000 ab. per Paesi UE

Elaborazione AGENAS su dati disponibili alle ore 21:40 del giorno 07/05/2021

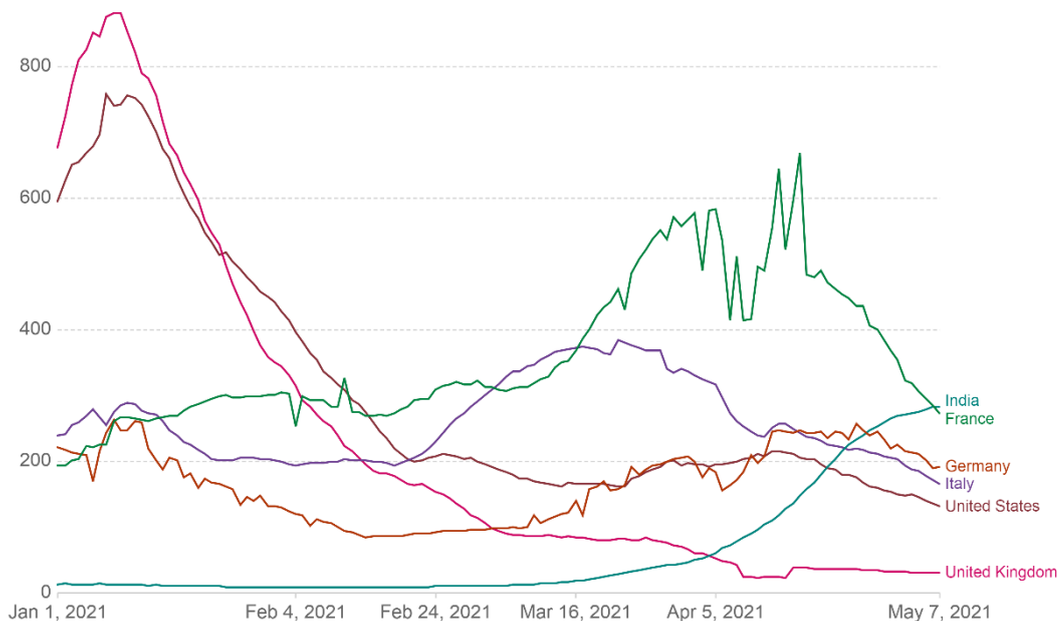


Fonti: <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini/blob/master/dati>, <https://ourworldindata.org/covid-vaccinations>

I grafici successivi descrivono l'andamento dell'epidemia in Italia dei casi di Covid-19 per milione di abitanti, seconda alla Francia e alla Germania, ma più di Stati Uniti, Regno Unito. Notare la crescita dell'India.

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

Il grafico in basso mostra invece che l'Italia presenta una mortalità superiore di tutti i paesi rappresentati nel grafico.

Daily new confirmed COVID-19 deaths per million people

Shown is the rolling 7-day average. Limited testing and challenges in the attribution of the cause of death means that the number of confirmed deaths may not be an accurate count of the true number of deaths from COVID-19.

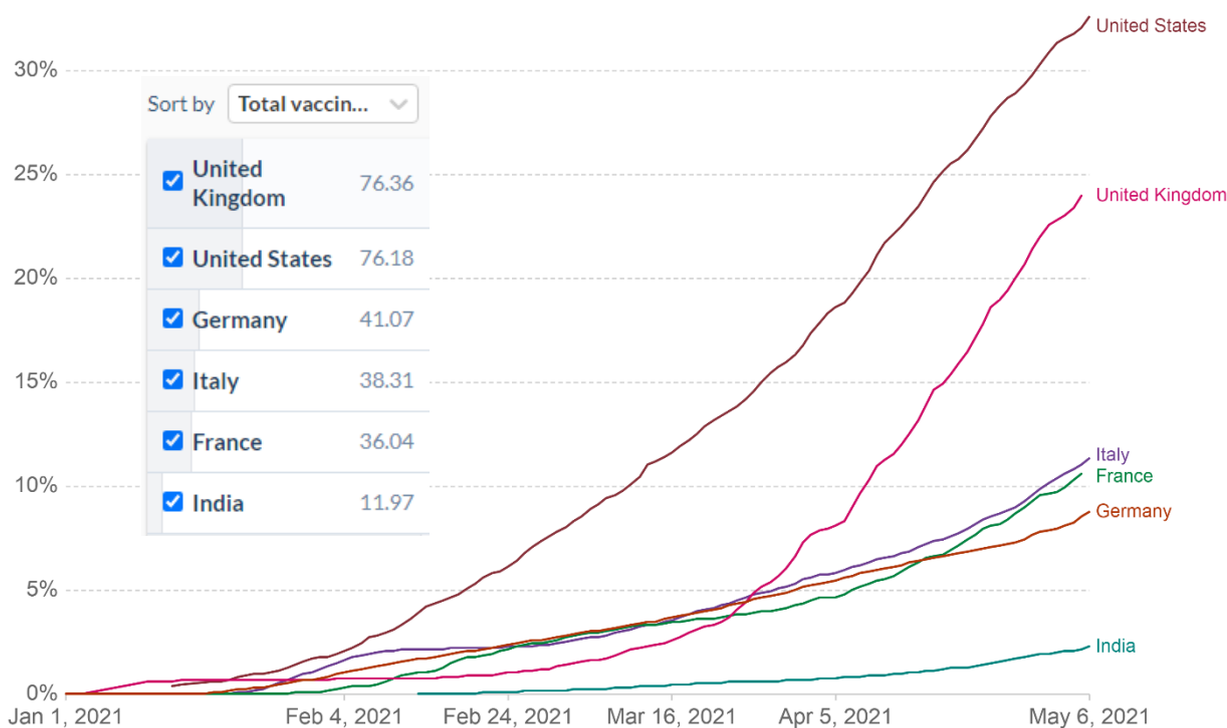


Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

Share of the population fully vaccinated against COVID-19

Share of the total population that have received all doses prescribed by the vaccination protocol. This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses.



Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY

Aggiornamenti vaccinazioni COVID-19

Coloro che si infettano a tre settimane dalla prima dose di Pfizer o AstraZeneca, hanno una probabilità dimezzata di contagiare le persone conviventi, rispetto ai non vaccinati. (Public Health England).

Da uno studio osservazionale di Public Health Scotland si è visto che a 4-5 settimane dalla prima dose, il vaccino Pfizer/BioNTech protegge dall'ospedalizzazione al 91% mentre quello di AstraZeneca all'88%. Questo risultato vale anche per gli over 80 per entrambi i due vaccini (The Lancet)

Una singola dose di Pfizer o AstraZeneca protegge dall'infezione sintomatica al 74% e anche asintomatica al 57%. Dopo due dosi di vaccino Pfizer l'efficacia contro infezioni sintomatiche e asintomatiche diventa del 90%. (Uno studio realizzato dall'Università di Oxford che ha provato ciò su un gruppo di 370 000 persone

REGIONE ABRUZZO
ASLn.2 Lanciano-Vasto-

Monitoraggio quotidiano vaccinazione Covid 9 maggio 2021



Dalla prossima settimana buona parte dei dati relativi alle vaccinazioni, erogate in Asl 2 e in Regione Abruzzo, sarà disponibile quotidianamente su un sito web a disposizione sulla rete aziendale.

