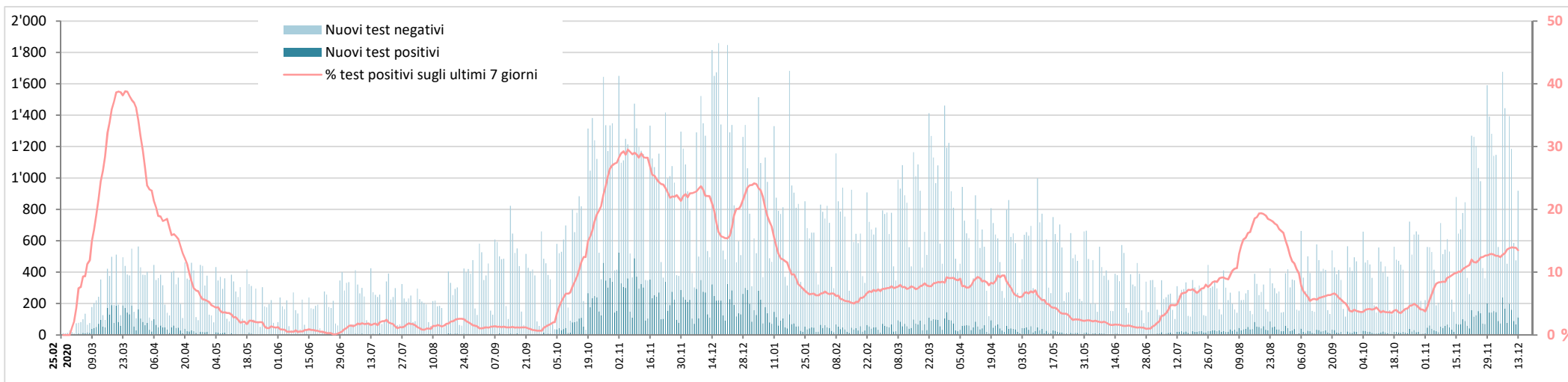
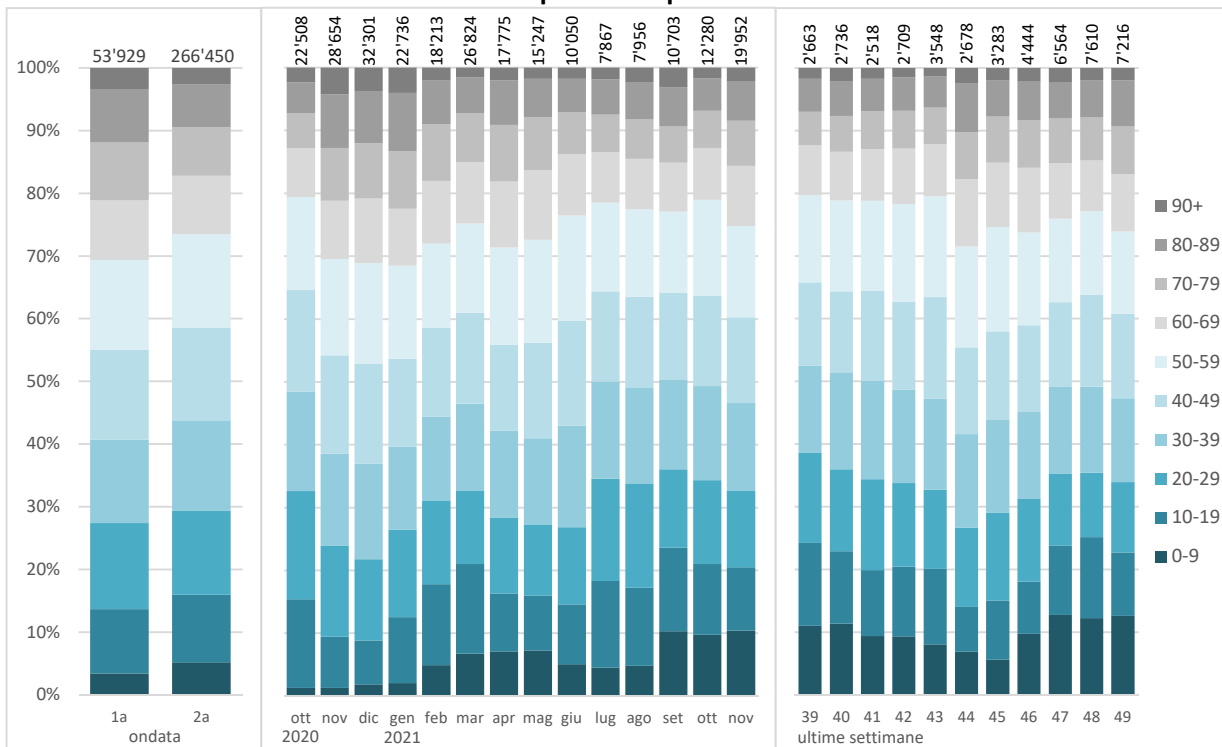


TEST PCR POSITIVI E NEGATIVI EFFETTUATI E PERCENTUALE DI TEST POSITIVI NEGLI ULTIMI 7 GIORNI



Nuovi test PCR effettuati: evoluzione della ripartizione per età



1a ondata: 25.02.2020 - 27.09.2020 (settimane 9-39/2020), 2a ondata: 28.09.2020 - 12.12.2021 (settimane 40/2020 - 49/2021)

Test PCR effettuati

	Totale	di cui		di cui settimana	
		1a ondata	2a ondata	48 ₂₀₂₁	49 ₂₀₂₁

Età media

Persone testate	45.1	45.0	45.4	40.7	42.3
-----------------	------	------	------	------	------

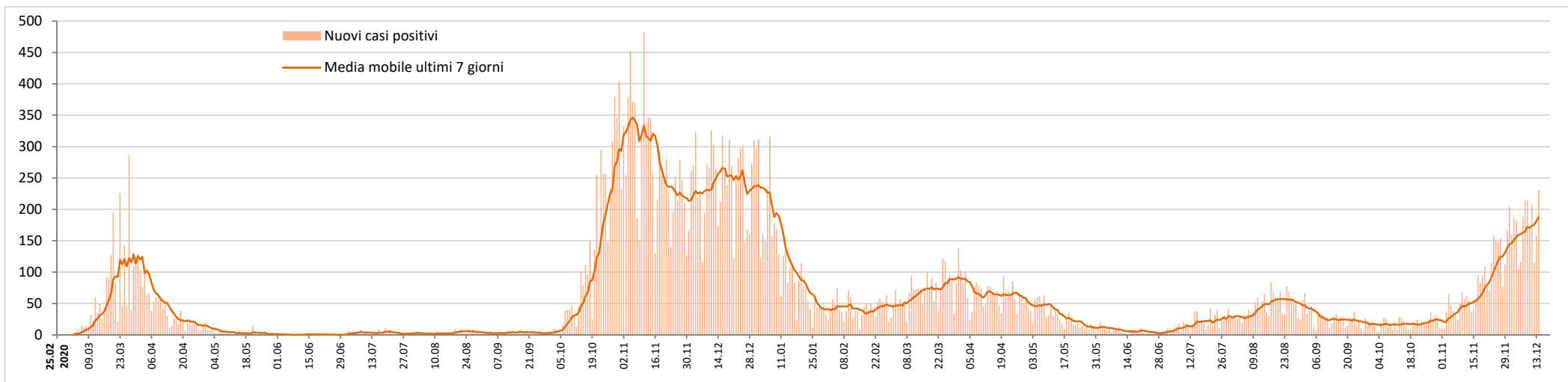
Ripartizione percentuale per sesso

Donne	54%	52%	54%
Uomini	46%	48%	46%

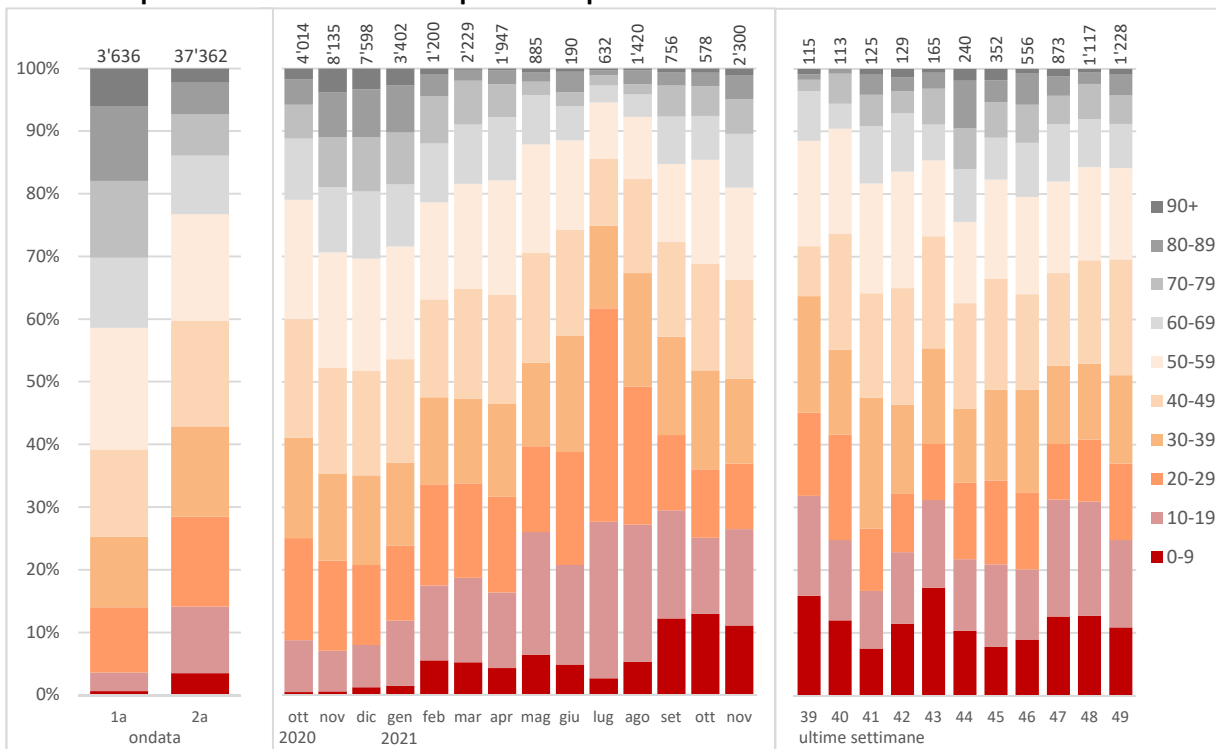
Percentuale di test positivi

% test positivi	12%	8%	12%	12%	14%
-----------------	-----	----	-----	-----	-----

CASI POSITIVI E MEDIA SUGLI ULTIMI 7 GIORNI



Nuovi casi positivi: evoluzione della ripartizione per età

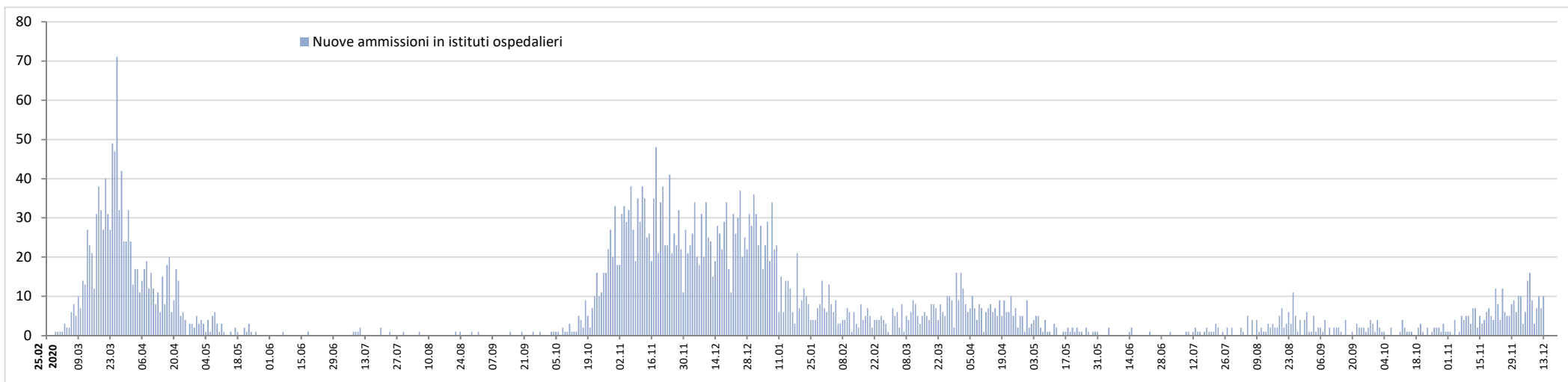


1a ondata: 25.02.2020 - 27.09.2020 (settimane 9-39/2020), 2a ondata: 28.09.2020 - 12.12.2021 (settimane 40/2020 - 49/2021)

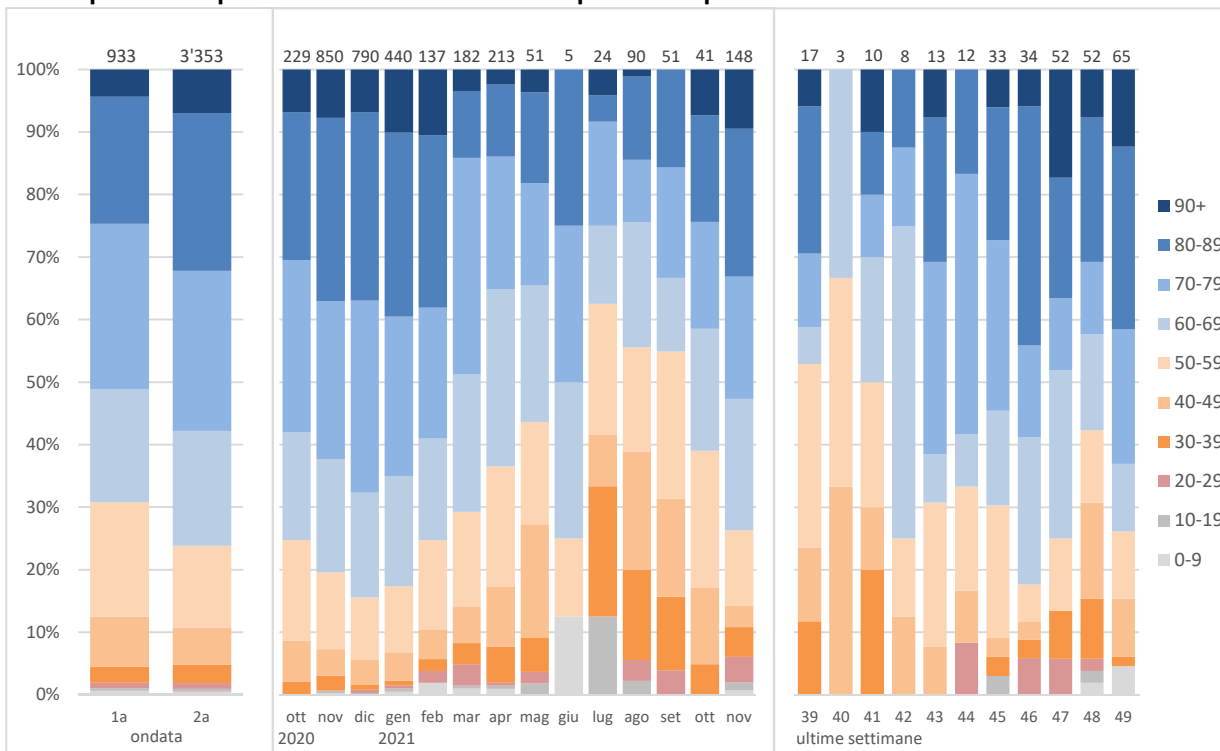
Casi positivi

	Totale	di cui		di cui settimana	
		1a ondata	2a ondata	48 ₂₀₂₁	49 ₂₀₂₁
Età media					
Casi positivi	45.6	55.8	44.6	36.5	38.1
Ripartizione percentuale per sesso					
Donne	52%	52%	52%		
Uomini	48%	48%	48%		
Incidenza per 100'000 abitanti, per classi di età					
0-19 anni	8'668	208	8'461	552	501
20-39	15'011	1'021	13'990	319	430
40-59	12'971	1'131	11'840	326	388
60-79	8'725	1'085	7'640	188	186
80+	13'427	2'586	10'841	107	214
Totale Ticino	11'737	1'038	10'700	318	350
Svizzera	13'120	613	12'506	727	738

NUOVI PAZIENTI OSPEDALIZZATI



Nuovi pazienti ospedalizzati: evoluzione della ripartizione per età



1a ondata: 25.02.2020 - 27.09.2020 (settimane 9-39/2020), 2a ondata: 28.09.2020 - 12.12.2021 (settimane 40/2020 - 49/2021)

Nuovi pazienti ospedalizzati

	Totale	di cui 1a ondata	di cui 2a ondata	di cui settimana 48 ₂₀₂₁	di cui settimana 49 ₂₀₂₁
--	--------	---------------------	---------------------	--	--

Età media

Nuove ammissioni	69.3	67.5	69.8	62.1	70.2
------------------	------	------	------	------	------

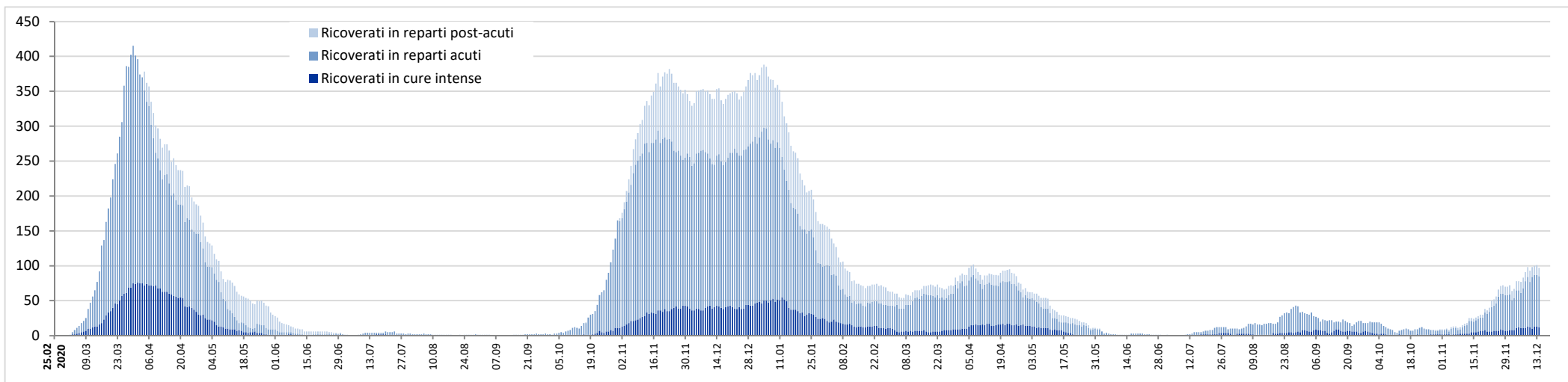
Ripartizione percentuale per sesso

Donne	42%	40%	43%
Uomini	58%	60%	57%

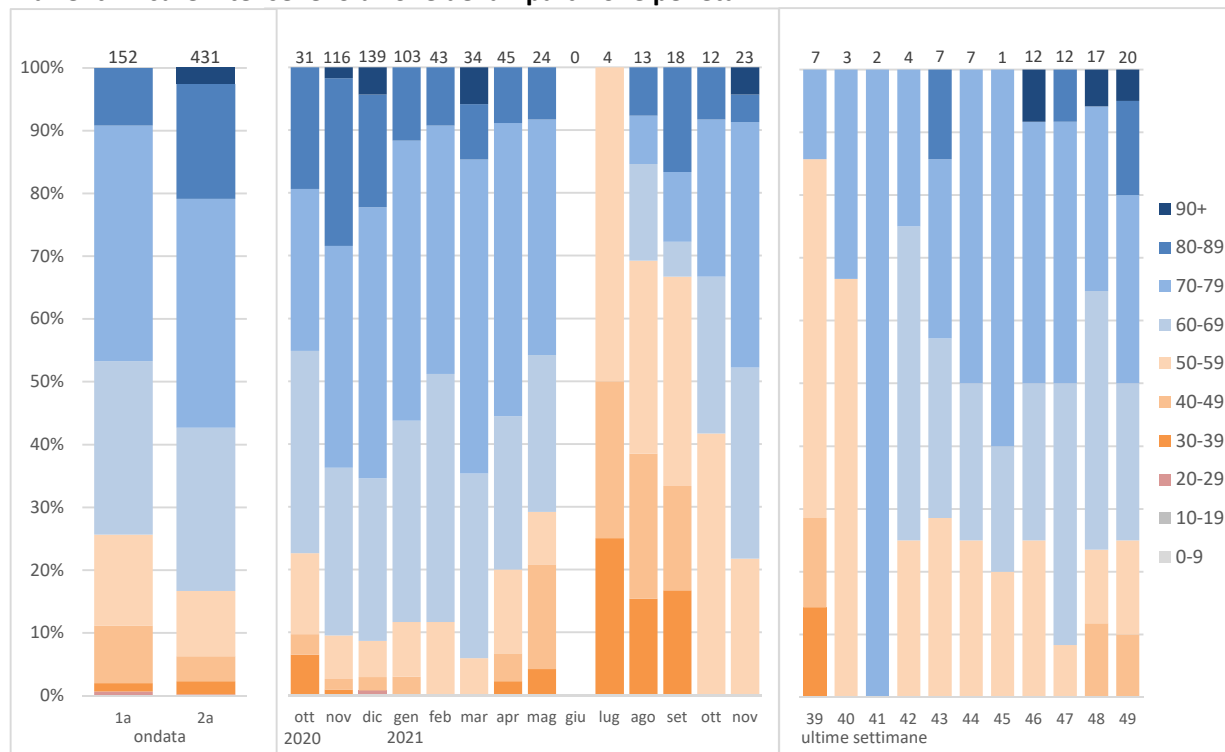
Tasso di ospedalizzazione dei pazienti positivi (settimana 48₂₀₂₁ → 49₂₀₂₁)

0-19 anni	1%
20-39	0%
40-59	4%
60-79	14%
80+	100%
Totale	6%

PAZIENTI OSPEDALIZZATI



Pazienti in cure intense: evoluzione della ripartizione per età



1a ondata: 25.02.2020 - 27.09.2020 (settimane 9-39/2020), 2a ondata: 28.09.2020 - 12.12.2021 (settimane 40/2020 - 49/2021)

Degenze concluse nel settore acuto

	Totale	di cui 1a ondata	2a ondata	di cui settimana 48 ₂₀₂₁	49 ₂₀₂₁
--	--------	---------------------	-----------	--	--------------------

Età media

Degenze concluse	69.2	67.5	69.7	67.5	65.3
Di cui con passaggio in CI	69.3	66.6	70.3	70.3	74.7

Ripartizione percentuale per sesso

Donne	42%	40%	42%
Uomini	58%	60%	58%

Durata media di degenza nel settore acuto

Totale degenze	11.6	11.5	11.7
Solo passaggi in CI	14.5	16.0	14.0

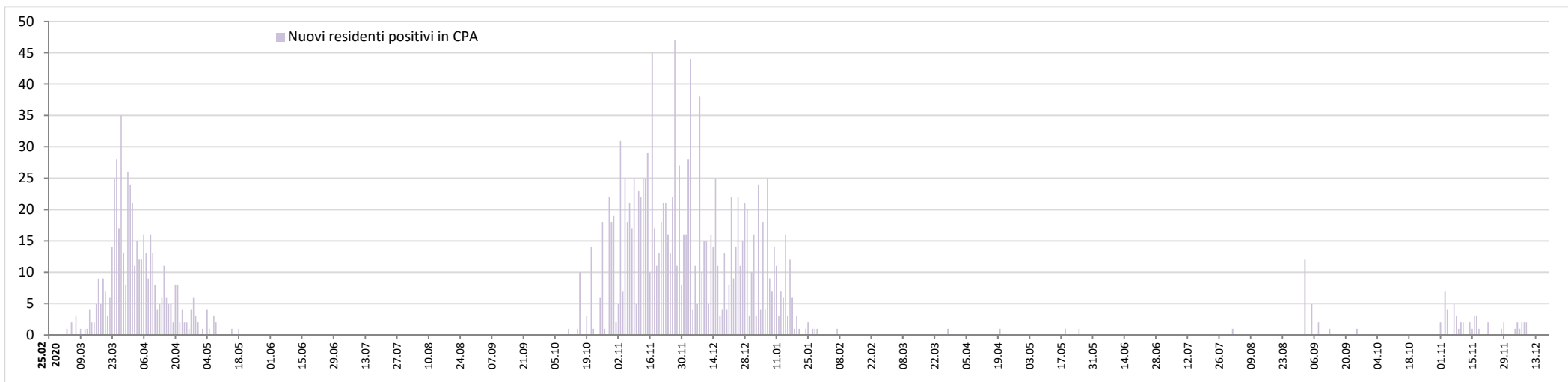
Pazienti passati dalle cure intense rispetto al totale dei pazienti ospedalizzati, in %

0-19 anni	0%	0%	0%
20-39	8%	9%	8%
40-59	11%	15%	10%
60-79	20%	24%	18%
80+	8%	6%	8%
Totale	14%	16%	13%

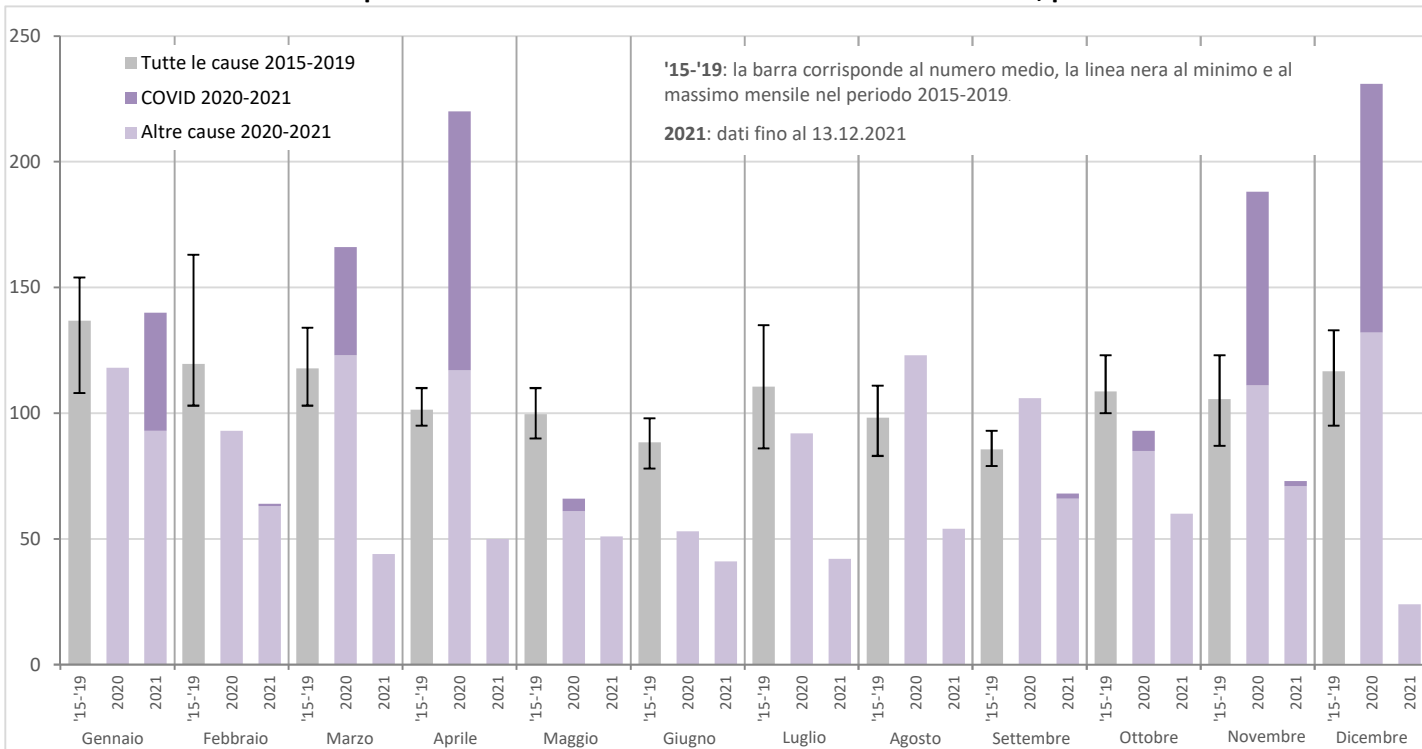
Pazienti deceduti rispetto ai pazienti dimessi, in %

% pazienti deceduti	15%	20%	13%
---------------------	-----	-----	-----

NUOVI RESIDENTI POSITIVI IN CASE PER ANZIANI



Residenti deceduti nelle case per anziani del Cantone Ticino secondo la causa di morte, per mese e anno



Residenti in case per anziani

	Totale	di cui	
		1a ondata	2a ondata

Test effettuati

Test effettuati	13'541	1'736	11'805
% positivi	14%	29%	12%
% negativi	86%	71%	88%

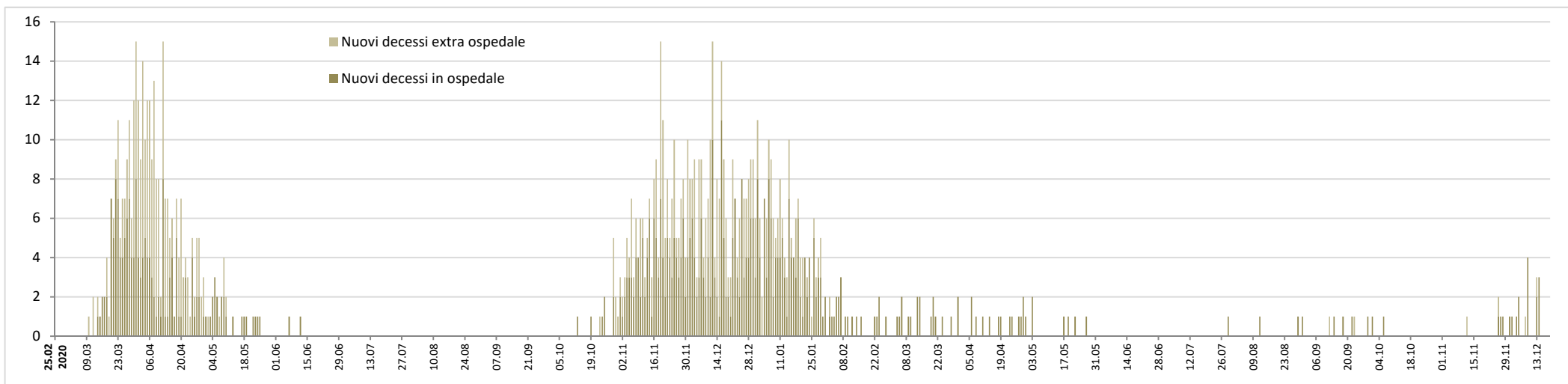
Tassi di guarigione e di letalità in CPA

% residenti guariti	80%	70%	83%
% deceduti	20%	30%	17%
% ancora attivi	0%	-	0%

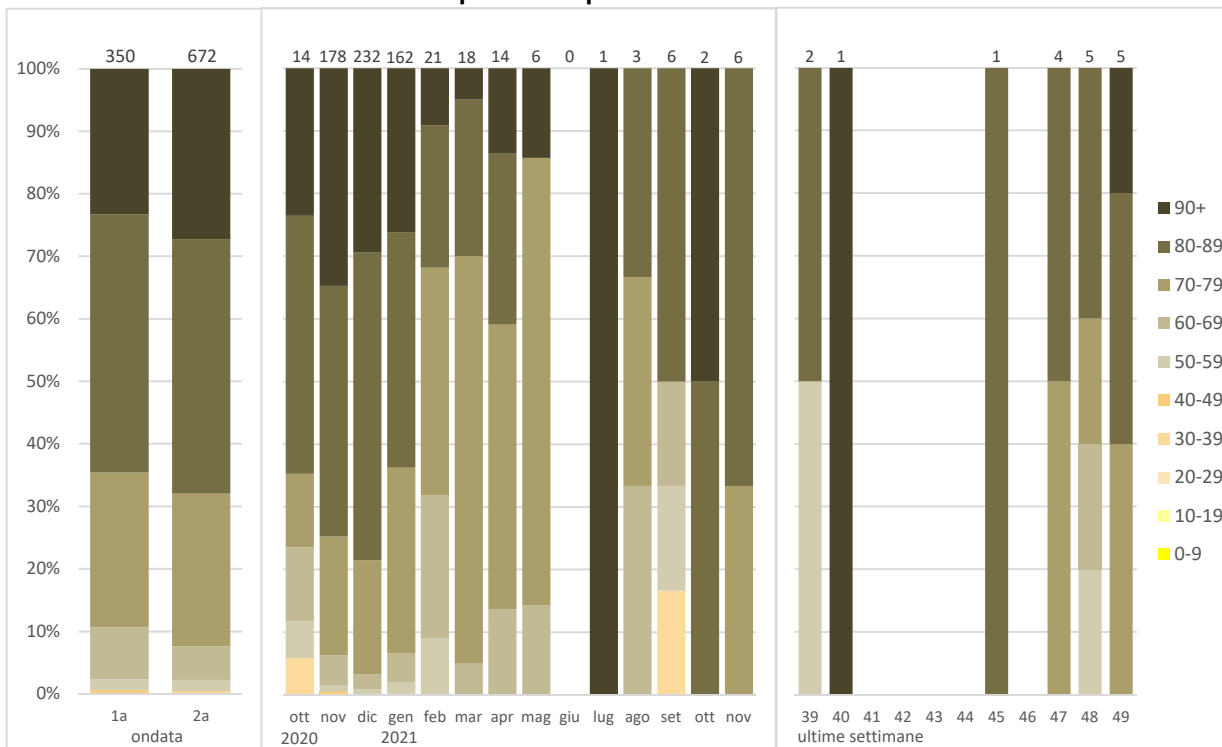
1a ondata: 25.02.2020 - 27.09.2020 (settimane 9-39/2020)

2a ondata: 28.09.2020 - 12.12.2021 (settimane 40/2020 - 49/2021)

PERSONE DECEDUTE



Persone decedute: evoluzione della ripartizione per età



1a ondata: 25.02.2020 - 27.09.2020 (settimane 9-39/2020), 2a ondata: 28.09.2020 - 12.12.2021 (settimane 40/2020 - 49/2021)

Persone decedute

	Totale	di cui 1a ondata	2a ondata	di cui settimana 48 ₂₀₂₁	49 ₂₀₂₁
--	--------	---------------------	-----------	--	--------------------

Età media, minima e massima

media	82.6	82.0	82.9	74.8	78.3
min. - max.	36 - 102	48 - 101	36 - 102	53 - 85	64 - 89

Ripartizione percentuale per sesso

Donne	42%	43%	42%
Uomini	58%	57%	58%

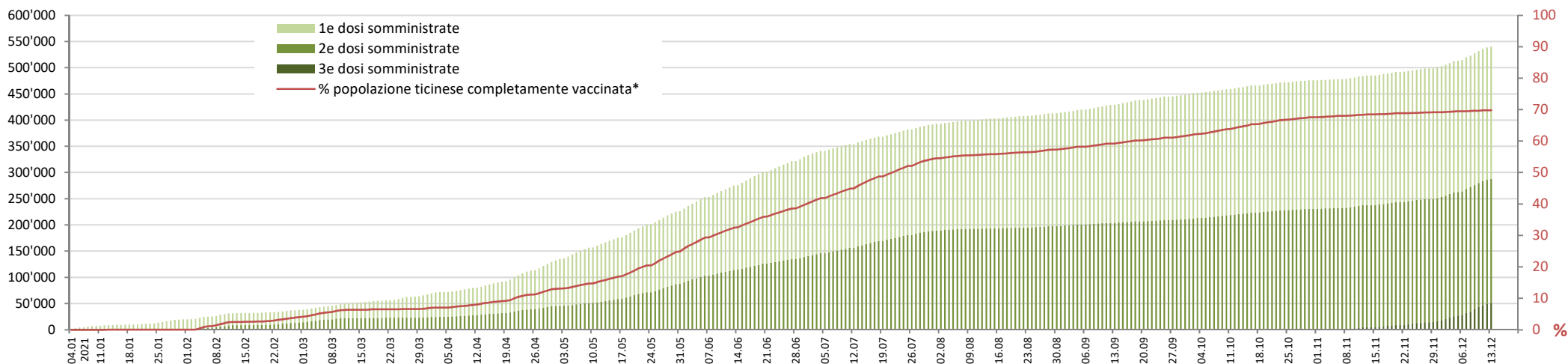
Tasso di letalità (persone decedute rispetto ai casi positivi, in %)

0-19 anni	0%	0%	0%
20-39	0%	0%	0%
40-59	0%	1%	0%
60-79	5%	13%	3%
80+	20%	33%	17%
Totale	2.5%	9.6%	1.8%

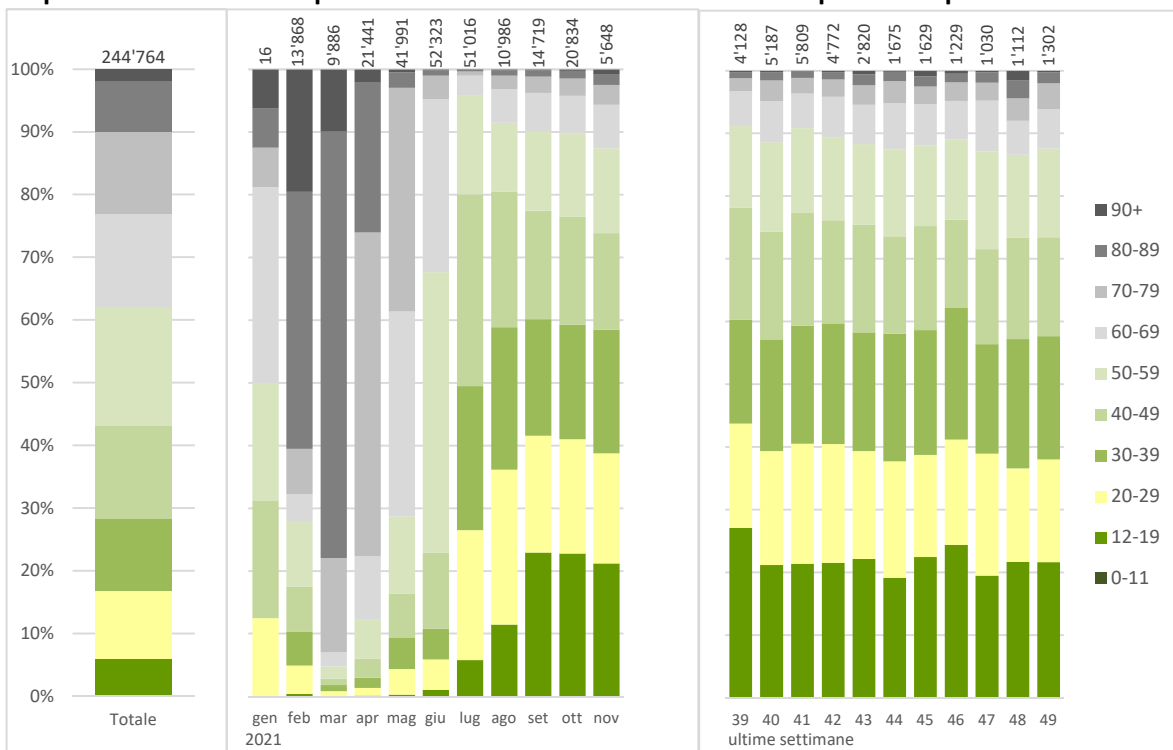
Ripartizione secondo il luogo di decesso, in %

Deceduti in ospedale	60%	52%	65%
Deceduti in altri luoghi	40%	48%	35%

VACCINAZIONI: DOSI SOMMINISTRATE NEL CANTONE E PERCENTUALE DI POPOLAZIONE TICINESE COMPLETAMENTE VACCINATA



Popolazione ticinese completamente vaccinata*: evoluzione della ripartizione per età



Dosi di vaccino somministrate e persone vaccinate

	Persone vaccinate con			di cui settimana	
	2 dosi*	1 dose	totale	48 ₂₀₂₁	49 ₂₀₂₁

Dosi di vaccino somministrate in Ticino

Dosi somministrate	538'757	14'728	24'934
--------------------	---------	--------	--------

Persone vaccinate domiciliate in Ticino

Età media	52.4	14.4	49.4
-----------	------	------	------

Ripartizione percentuale per sesso (persone domiciliate in Ticino)

Donne	52%	53%	52%
Uomini	48%	47%	48%

Copertura vaccinale, in % (persone vaccinate ogni 100 abitanti)

0-11 anni	0.0	0.0	0.0
12-19	54.8	4.4	59.2
20-29	70.9	2.1	73.0
30-39	70.6	2.5	73.0
40-49	73.7	2.0	75.7
50-59	80.2	1.6	81.8
60-69	84.6	1.1	85.7
70-79	89.6	1.1	90.7
80-89	96.1	1.3	97.3
90+	99.1	0.1	99.3
Totale	69.7	1.8	71.5

* comprese persone guarite da COVID19 e vaccinate con una dose di vaccino mRNA, comprese persone vaccinate con vaccino Janssen

PANDEMIA DA NUOVO CORONAVIRUS - SITUAZIONE EPIDEMIOLOGICA DEL CANTONE TICINO

Stato al 14.12.2021



PERCENTUALE TEST PCR POSITIVI, NUOVI CASI POSITIVI, NUOVE AMMISSIONI IN OSPEDALE, DECESSI, OSPEDALIZZAZIONI, TASSO PER 100'000 ABITANTI

