

SETTORE PREVENZIONE COLLETTIVA E SANITÀ PUBBLICA  
IL RESPONSABILE  
**GIUSEPPE DIEGOLI**TIPO ANNO NUMERO  
REG. CFR.FILE.SEGNATURA.XML  
DEL CFR.FILE.SEGNATURA.XML

Ai Direttori Sanitari

Ai Medici competenti

Ai Direttori di Dipartimento di Sanità Pubblica

*Ai Direttori di Cure Primarie con preghiera di diffusione ai medici di medicina generale e pediatri di libera scelta**Ai Direttori dei Dipartimenti di Salute Donna, Infanzia e Adolescenza AUSL Romagna con preghiera di diffusione ai Pediatri di libera scelta e Responsabili delle Pediatrie di comunità*

Ai Direttori dei Servizi di Igiene e Sanità Pubblica

Ai Responsabili dei Servizi di Pediatria di Comunità

Ai Referenti aziendali per i vaccini dell'infanzia dell'adolescenza e dell'adulto delle Aziende sanitarie

e p.c. Alle OO.SS. della medicina convenzionata

Alle Associazione di categoria delle farmacie convenzionate

Agli Ordini professionali dei medici chirurghi e odontoiatri

Agli Ordini professionali dei farmacisti

della Regione Emilia-Romagna

		ANNO	NUMERO	INDICE	LIV.1	LIV.2	LIV.3	LIV.4	LIV.5	ANNO	NUMERO	SUB
a uso interno	DP	2024		Classif.	3509	600	80	50		Fasc.	2024	

**Oggetto: campagna vaccinale antinfluenzale e antiCOVID-19 2023/2024 - ulteriori indicazioni**

Visto l'andamento delle infezioni da virus influenzali così come mostrati negli **allegati n. 1** e le somministrazioni dei vaccini antinfluenzali e antiCOVID-19 (**allegato n. 2**) che in questo periodo sta determinando un elevato accesso ai pronto soccorso ospedalieri con sofferenza dei reparti ospedalieri di medicina si rappresenta la necessità, per i soggetti fragili, di:

- sensibilizzare i medici ospedalieri e convenzionati (medici di medicina generale, pediatri di libera scelta e medici convenzionati specialisti) sull'importanza della vaccinoprofilassi anti-COVID19 e antinfluenzali;
- implementare tali vaccinazioni presso i reparti ospedalieri, soprattutto quelli che gestiscono pazienti a maggior rischio di complicanze, e i servizi ambulatoriali presso le Case della Comunità;
- valutare, da parte dei servizi vaccinali l'attivazione di giornate dedicate quali *open day* e sedute *ad hoc*;
- rinforzare e implementare, da parte dei medici competenti, l'offerta agli operatori sanitari del SSR e di supporto, soprattutto se operano in reparti con degenti ad elevato rischio.

Le Aziende sanitarie regionali, attraverso i direttori delle Unità Operative Complesse, possono definire eventuali ulteriori incontri con i professionisti sanitari ed eventualmente interfacciarsi con le associazioni dei malati.

Si ricorda che **le campagne vaccinali antinfluenzale e antiCOVID-19 sono ancora attive** e che tali vaccini possono essere co-somministrati al fine dell'aumento delle coperture vaccinali.

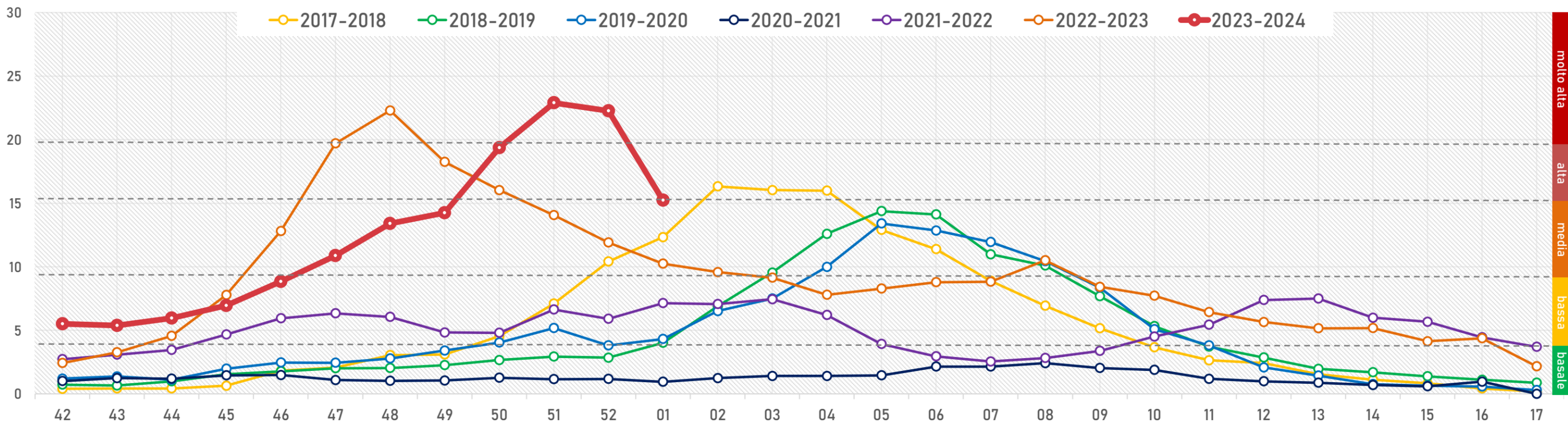
Auspicando la massima adesione in merito alla presente comunicazione, si ringrazia della collaborazione e si porgono cordiali saluti.

Giuseppe Diegoli  
(firmato digitalmente)

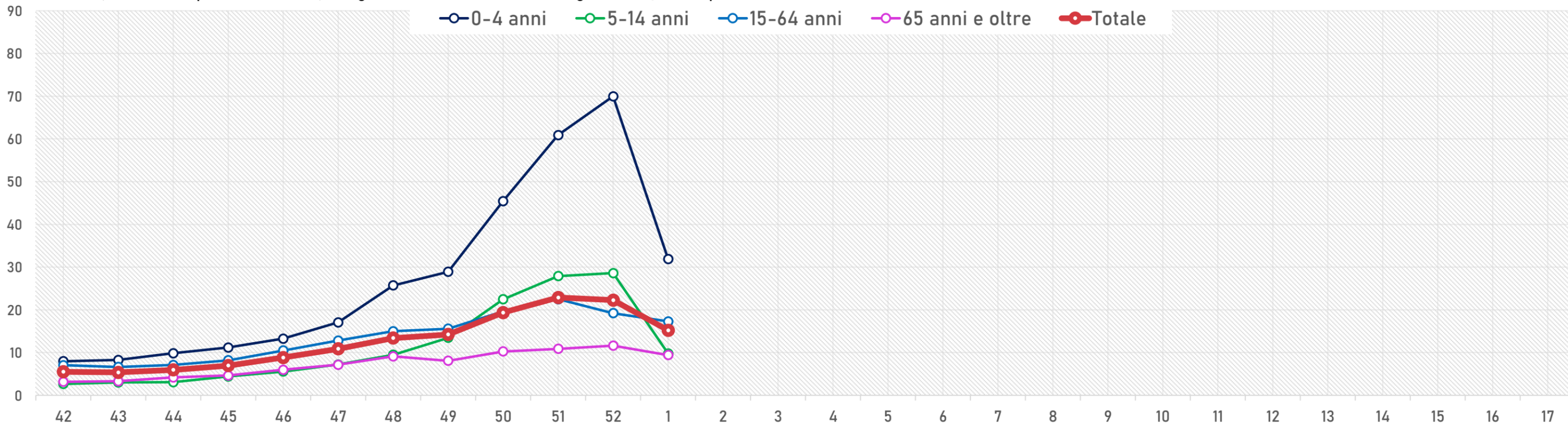
Allegati: c.s.i.

Referente  
Christian Cintori  
[Christian.Cintori@Regione.Emilia-Romagna.it](mailto:Christian.Cintori@Regione.Emilia-Romagna.it)

### Incidenza [1] Stagione 2023/2024 e precedenti



### Incidenza ILI (numero casi per 1.000 assistiti) e soglie di intensità - confronto stagione 2023/2024 e precedenti



### Incidenza ILI (numero casi per 1.000 assistiti) - stagione 2023/2024 per fasce di età

ISS - report settimanali RespiVirNet

Incidenza [2] Stagione 2023/2024

Settimana	Totale medici	Totale casi	Totale assistiti	Totale incidenza	0-4 anni		5-14 anni		15-64 anni		65 anni e oltre		Stima casi Emilia-Romagna
					casi	incidenza	casi	incidenza	casi	incidenza	casi	incidenza	
2023-42	129	881	160.210	5,50	81	7,96	67	2,65	616	7,03	117	3,15	24.530
2023-43	131	878	163.171	5,38	86	8,29	78	3,03	588	6,62	126	3,30	23.995
2023-44	131	957	160.867	5,95	102	9,83	79	3,07	619	7,09	157	4,19	26.537
2023-45	142	1.229	176.741	6,95	122	11,17	119	4,40	793	8,19	195	4,65	30.997
2023-46	142	1.561	176.741	8,83	145	13,27	150	5,55	1.015	10,48	251	5,99	39.382
2023-47	147	1.997	183.686	10,87	189	17,05	198	7,21	1.296	12,80	314	7,16	48.481
2023-48	147	2.462	183.686	13,40	285	25,71	260	9,47	1.517	14,98	400	9,12	59.764
2023-49	150	2.695	189.278	14,24	316	28,90	365	13,45	1.644	15,58	370	8,09	63.511
2023-50	146	3.558	183.757	19,36	497	45,45	608	22,46	2.000	19,68	453	10,27	86.346
2023-51	139	3.961	173.017	22,89	648	60,90	733	27,90	2.127	22,51	453	10,88	102.090
2023-52	131	3.586	161.066	22,26	739	69,98	738	28,61	1.667	19,23	442	11,62	99.280
2024-01	120	2.240	147.158	15,22	333	31,89	250	9,78	1.340	17,28	317	9,42	67.882
2024-02													
2024-03													
2024-04													
2024-05													
2024-06													
2024-07													
2024-08													
2024-09													
2024-10													
2024-11													
2024-12													
2024-13													
2024-14													
2024-15													
2024-16													
2024-17													

Numero dei casi e incidenza (per 1.000 assistiti) delle ILI per settimana ed età - stagione 2023/2024.

Incidenza [3] Stagione 2023/2024

Settimana	Piacenza	Parma	Reggio Emilia	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	Romagna	Emilia Romagna
2023-42	0,91	16,79	0,00	5,15	9,03	0,99	4,35	4,18	5,50
2023-43	1,36	0,00	0,69	4,97	9,29	0,00	4,35	5,08	5,38
2023-44	2,82	0,00	3,95	8,86	8,81	0,99	4,25	4,46	5,95
2023-45	3,45	2,47	6,86	8,86	10,87	1,99	5,23	5,53	6,95
2023-46	7,63	4,32	2,75	13,21	12,76	2,98	6,27	6,76	8,83
2023-47	10,44	9,48	7,55	17,10	13,13	8,33	7,24	8,71	10,87
2023-48	12,62	12,29	8,06	21,40	13,87	12,81	11,92	10,55	13,40
2023-49	11,17	10,16	9,09	22,02	13,84	15,05	13,53	12,52	14,24
2023-50	16,29	14,00	14,24	24,18	21,79	26,27	17,30	17,87	19,36
2023-51	19,88	15,27	20,76	34,14	21,98	34,91	16,84	21,46	22,89
2023-52	22,21	11,40	15,61	31,57	18,31	9,61	15,13	27,65	22,26
2024-01	11,23	11,07	6,69	21,66	14,66	12,17	17,42	13,43	15,22
2024-02									
2024-03									
2024-04									
2024-05									
2024-06									
2024-07									
2024-08									
2024-09									
2024-10									
2024-11									
2024-12									
2024-13									
2024-14									
2024-15									
2024-16									
2024-17									

**Legenda**  
incidenza per 1.000 assistiti

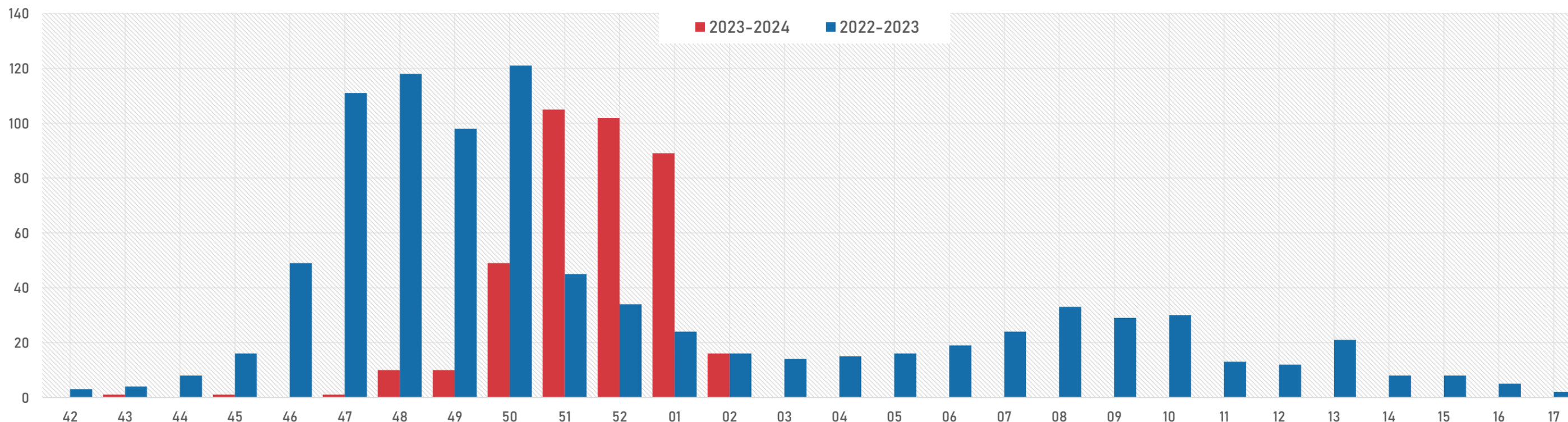
	n.d.	
inc < 3,99		intensità basale
inc < 9,14		intensità bassa
inc < 15,70		intensità media
inc < 19,94		intensità alta
inc ≥ 19,94		intensità molto alta

Incidenza ILI (numero casi per 1.000 assistiti) per Azienda USL e settimana - stagione 2023/2024.

### Sorveglianza virologica [1] Stagione 2023/2024 e precedenti

Azienda Usl	2019-2020		2020-2021		2021-2022		2022-2023		2023-2024			n tamponi	% positivi
	n tamponi	% positivi	Medici Sentinella	Medici Ospedalieri	Medici Altro								
Piacenza	117	23,9%	0	0,0%	371	55,0%	353	74,5%	62	9	5	76	65,8%
Parma	215	37,7%	26	0,0%	109	5,5%	471	34,8%	163	256	2	421	53,7%
Reggio Emilia	102	16,7%	1	0,0%	10	90,0%	250	92,0%	25	1	0	26	76,9%
Modena	31	29,0%	0	0,0%	0	/	103	15,5%	13	0	0	13	61,5%
Bologna	104	1,9%	0	0,0%	0	/	51	3,9%	183	0	0	183	55,2%
Imola	0	/	0	/	0	/	0	/	0	0	0	0	/
Ferrara	26	23,1%	0	0,0%	0	/	79	21,5%	37	2	0	39	61,5%
Romagna	23	4,3%	0	0,0%	0	/	312	20,2%	32	0	0	32	75,0%
AOSP/altro	442	12,9%	379	0,0%	178	11,2%	399	35,3%	0	488	1	489	69,3%
Emilia-Romagna	1.060	19,0%	406	0,0%	668	35,8%	2.018	44,4%	515	756	8	1.279	61,9%

Numero di campioni analizzati dal laboratorio di riferimento regionale per la sorveglianza virologica e percentuale di positività.

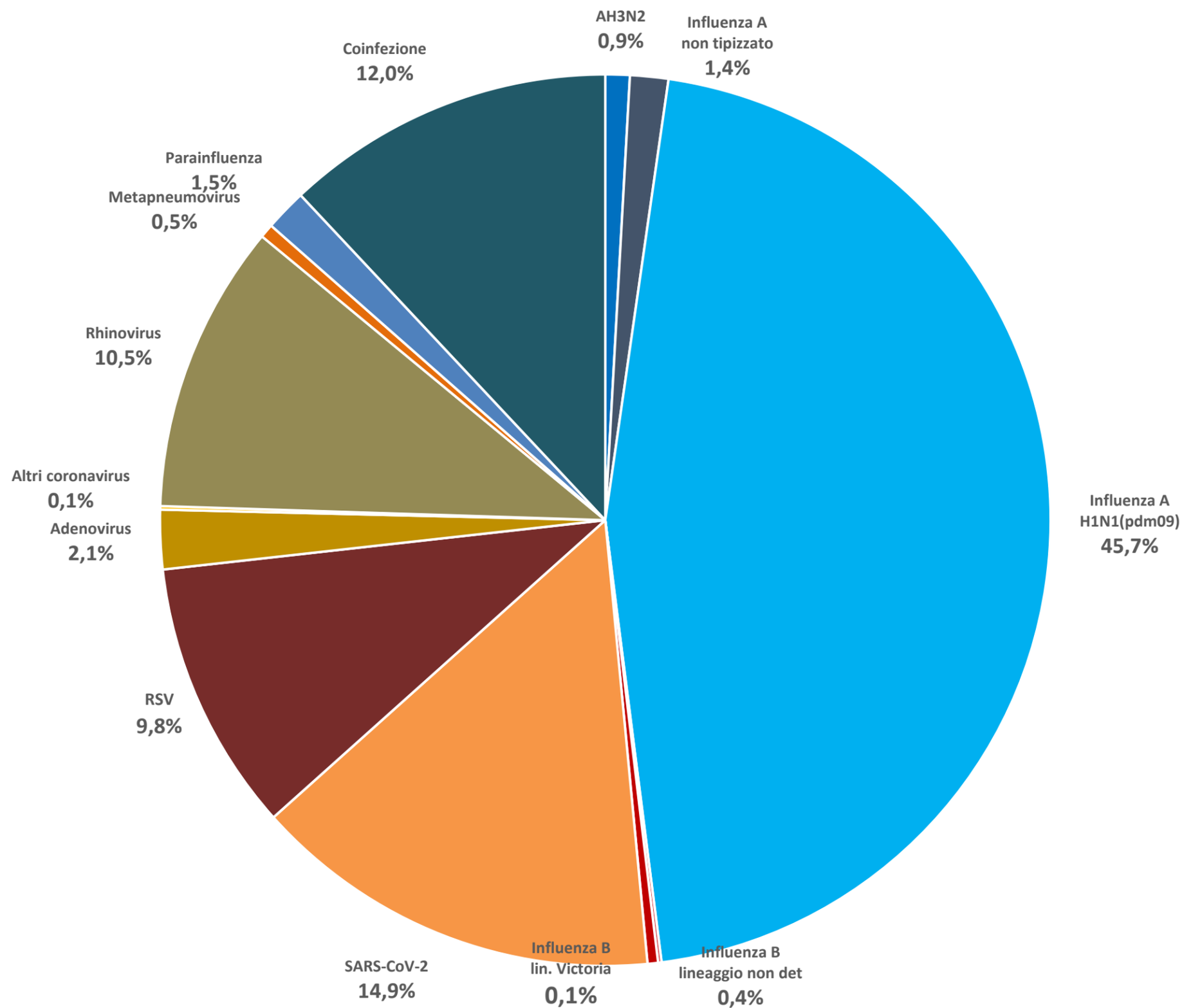


Andamento settimanale dei campioni positivi al virus influenzale della presente stagione 2023/2024, rispetto alla stagione 2022/2023

### Sorveglianza virologica [2] Stagione 2023/2024

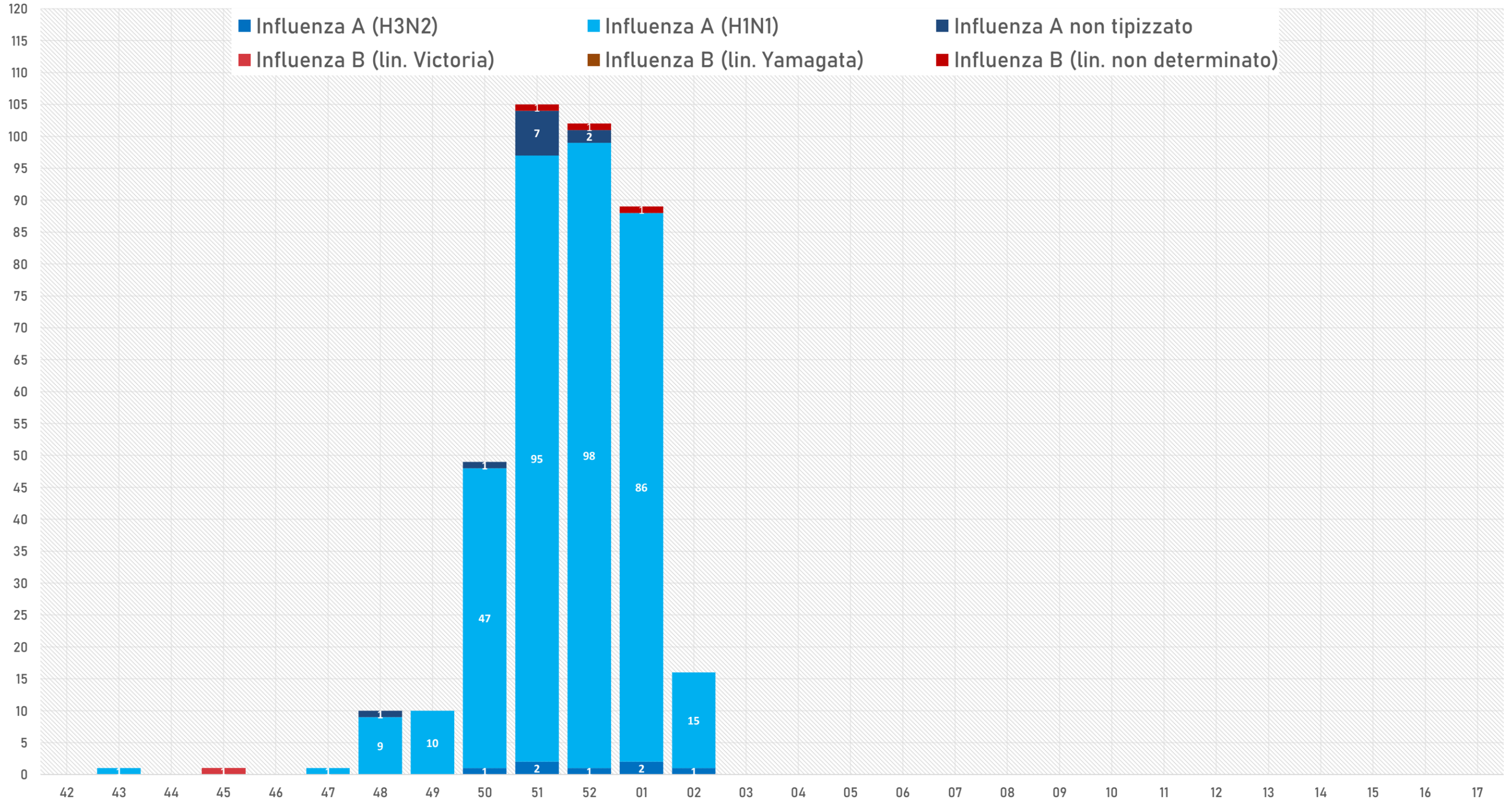
#### Risultati della sorveglianza virologica

Influenza A - H3N2	7
Influenza A - H1N1(pdm09)	362
Influenza A - non sottotipizzato	11
Influenza B - lineaggio Victoria	1
Influenza B - lineaggio Yamagata	0
Influenza B - lineaggio non determinato	3
SARS-CoV-2	118
RSV	78
Adenovirus	17
Bocavirus	0
Altri Coronavirus	1
Rhinovirus	83
Metapneumovirus	4
Parainfluenza	12
Coinfezione *	95
Negativo	487
<b>Totale</b>	<b>1279</b>



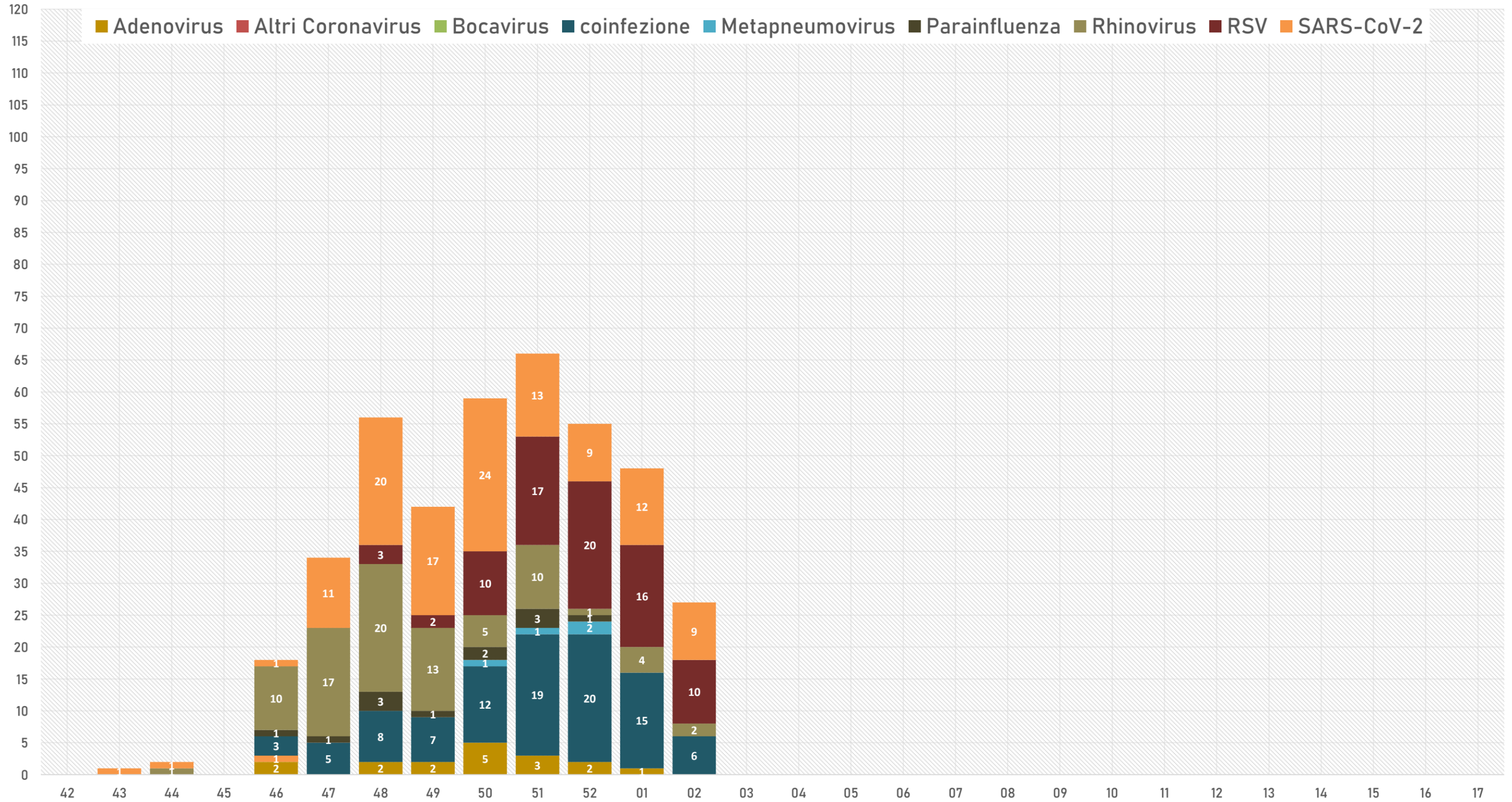
\* numero di campioni risultati positivi a più virus respiratori

## Sorveglianza virologica [3] Stagione 2023/2024



Risultati della sorveglianza sui virus influenzali identificati in Emilia-Romagna per settimana

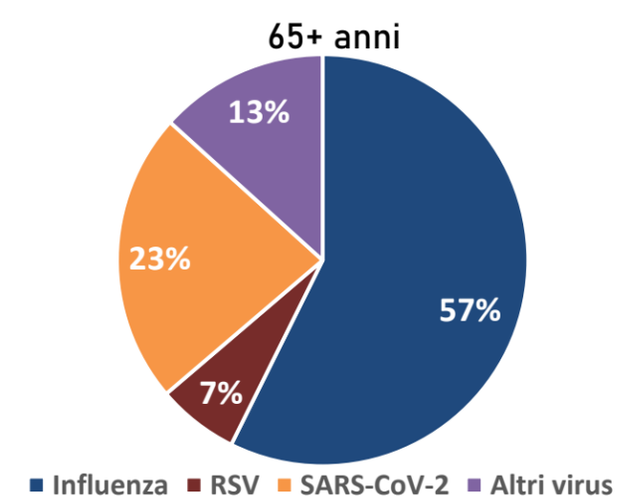
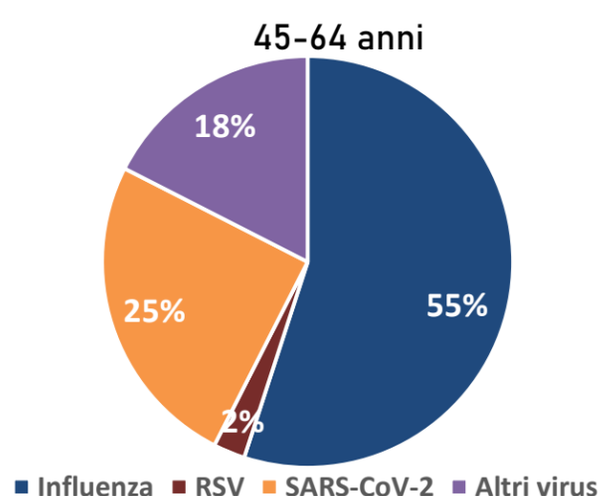
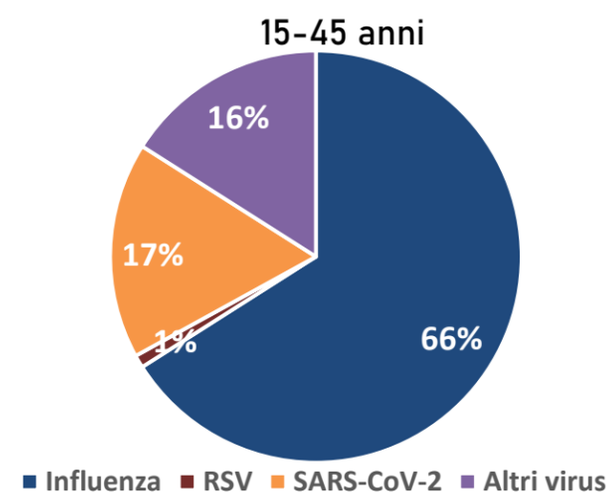
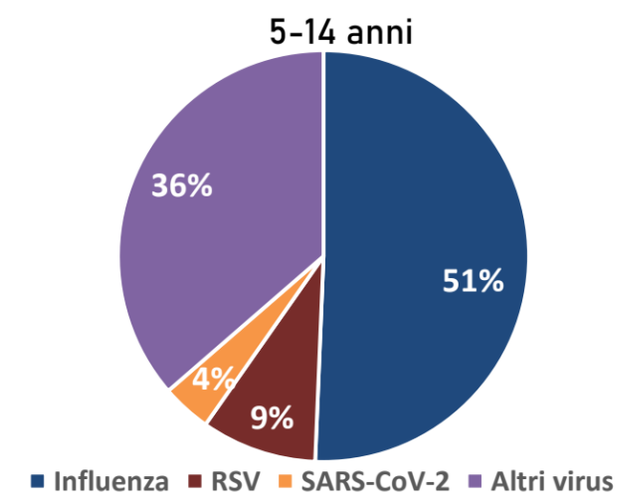
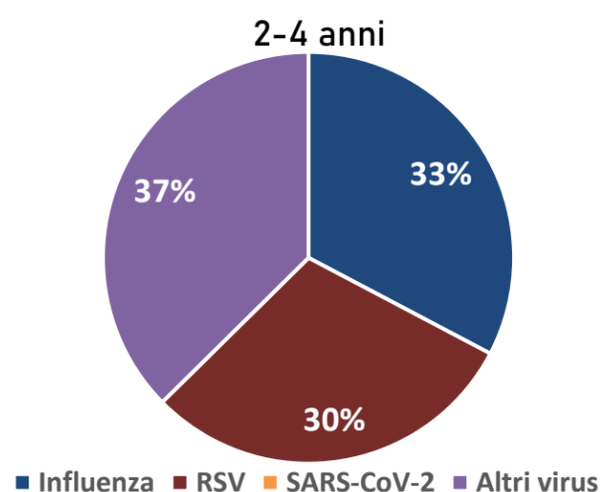
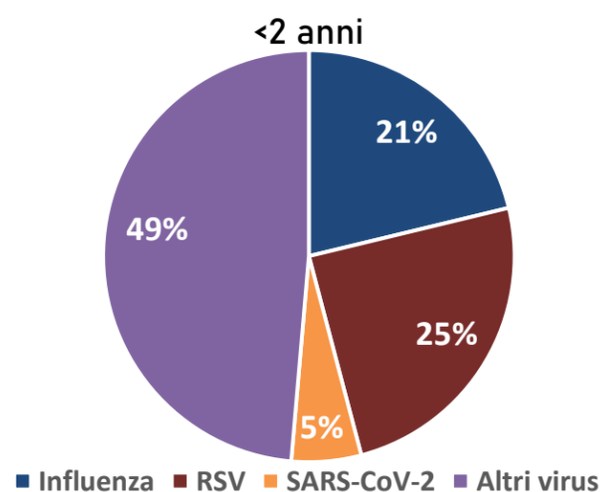
### Sorveglianza virologica [4] Stagione 2023/2024



Risultati della sorveglianza sui principali virus respiratori identificati in Emilia-Romagna per settimana

### Sorveglianza virologica [5] Stagione 2023/2024

	<2 anni	2-4 anni	5-14 anni	15-45 anni	45-64 anni	65+ anni	Totale
Influenza	31	35	39	66	88	125	384
RSV	36	32	7	1	4	14	94
SARS-CoV-2	8	0	3	17	40	50	118
Altri virus	71	40	28	16	28	29	212



Campioni positivi per fascia di età e tipo di virus.

## Vaccinazioni antinfluenzali e anti Covid-19

Stagioni 2022/2023 e 2023/2024 a confronto

Emilia-Romagna

## N° di vaccinazioni antinfluenzali erogate in Emilia-Romagna.

Aust di erogazione	Stagione 2022-2023*	Stagione 2023-2024**
Piacenza	63.152	59.064
Parma	90.505	86.358
Reggio Emilia	106.466	101.130
Modena	152.745	146.240
Bologna	206.436	195.610
Imola	30.725	28.168
Ferrara	83.308	75.914
Romagna	225.490	206.565
<b>Emilia-Romagna</b>	<b>958.827</b>	<b>899.049</b>

\* da inizio campagna al 15 gennaio 2023

\*\* da inizio campagna al 15 gennaio 2024

## N° di vaccinazioni anti Covid-19 erogate in Emilia-Romagna.

Aust di erogazione	Stagione 2022-2023*	Stagione 2023-2024**
Piacenza	19.543	13.527
Parma	35.935	29.101
Reggio Emilia	38.164	39.705
Modena	38.543	60.564
Bologna	88.803	81.603
Imola	12.320	12.557
Ferrara	27.162	21.107
Romagna	76.453	64.080
<b>Emilia-Romagna</b>	<b>336.923</b>	<b>322.244</b>

\* da inizio campagna antinfluenzale al 15 gennaio 2023

\*\* da inizio campagna antinfluenzale al 15 gennaio 2024