



Aggiornamento nazionale relativo ai dati della Sorveglianza Integrata SARI: Stagione 2024-2025 e confronto con precedenti stagioni

Dati aggiornati al: 02/09/25

Questo rapporto mostra i risultati della sorveglianza delle forme gravi e dei decessi in cui è stata confermata la diagnosi di influenza. Questa sorveglianza è regolata dalla [circolare](#) del Ministero della Salute del 23/12/2024¹ in cui è descritta la definizione di caso.

Punti chiave

- Durante la stagione 2024-2025 (ottobre 2024 – aprile 2025) sono stati segnalati in Italia 601 casi gravi di influenza confermata in laboratorio e ricoverati in Terapia Intensiva. Tra i casi segnalati, 134 sono deceduti.
- Tra i casi segnalati, il sottotipo A(H1N1)pdm09 è risultato predominante.
- L'andamento dei casi è paragonabile alle stagioni passate, raggiungendo il picco nella prima settimana del 2025.
- La fascia di età più colpita è quella tra i 60-79 anni. La maggior parte dei casi presentava una o due comorbidità, tra cui le malattie cardiovascolari costituivano la comorbidità più frequente. È stato notificato un numero più alto di casi in persone di sesso maschile.
- Come nelle stagioni passate, la maggior parte dei casi gravi e dei decessi (77,4%) si è verificata in persone che non avevano ricevuto la vaccinazione anti-influenzale nella stagione in corso.

¹ ["Monitoraggio dell'andamento delle forme gravi e complicate da virus influenzale confermate in laboratorio, stagione 2024-2025"](#) del 23 dicembre 2024.

Sezione 1: Stagione 2024-2025

Tabella 1: Numero totale di casi di infezione respiratoria acuta grave (SARI) in Italia per sesso, fascia di età, stato di vaccinazione antinfluenzale e esito, stagione 2024-25

	n	%
Sesso		
Femminile	262	43.59
Maschile	339	56.41
Gruppo di età		
0-9	28	4.66
10-19	12	2.00
20-29	10	1.66
30-39	20	3.33
40-49	38	6.32
50-59	102	16.97
60-69	146	24.29
70-79	144	23.96
80-89	86	14.31
90+	15	2.50
Totale	601	
Vaccinati*		
No	377	77.41
Si	110	22.59
Esito*		
Decesso	134	36.51
Guarigione	233	63.49

*I dati mancanti non sono presenti nella tabella

Figura 1: Numero totale di casi di infezione respiratoria acuta grave (SARI) in Italia per settimana epidemiologica ed esito, stagione 2024-25

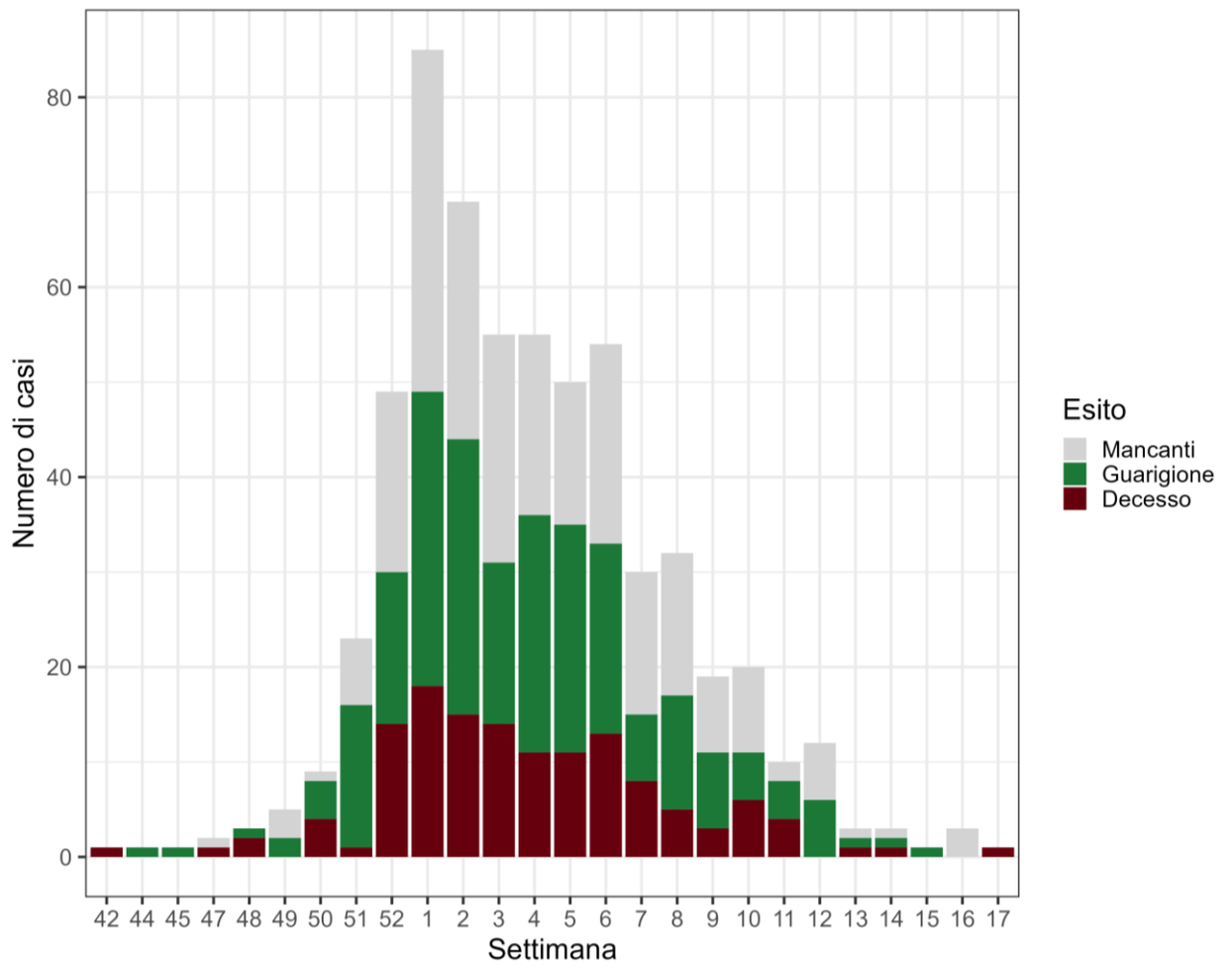


Figura 2: Numero totale di casi di infezione respiratoria acuta grave (SARI) in Italia per settimana epidemologica e tipo di virus, stagione 2024-25

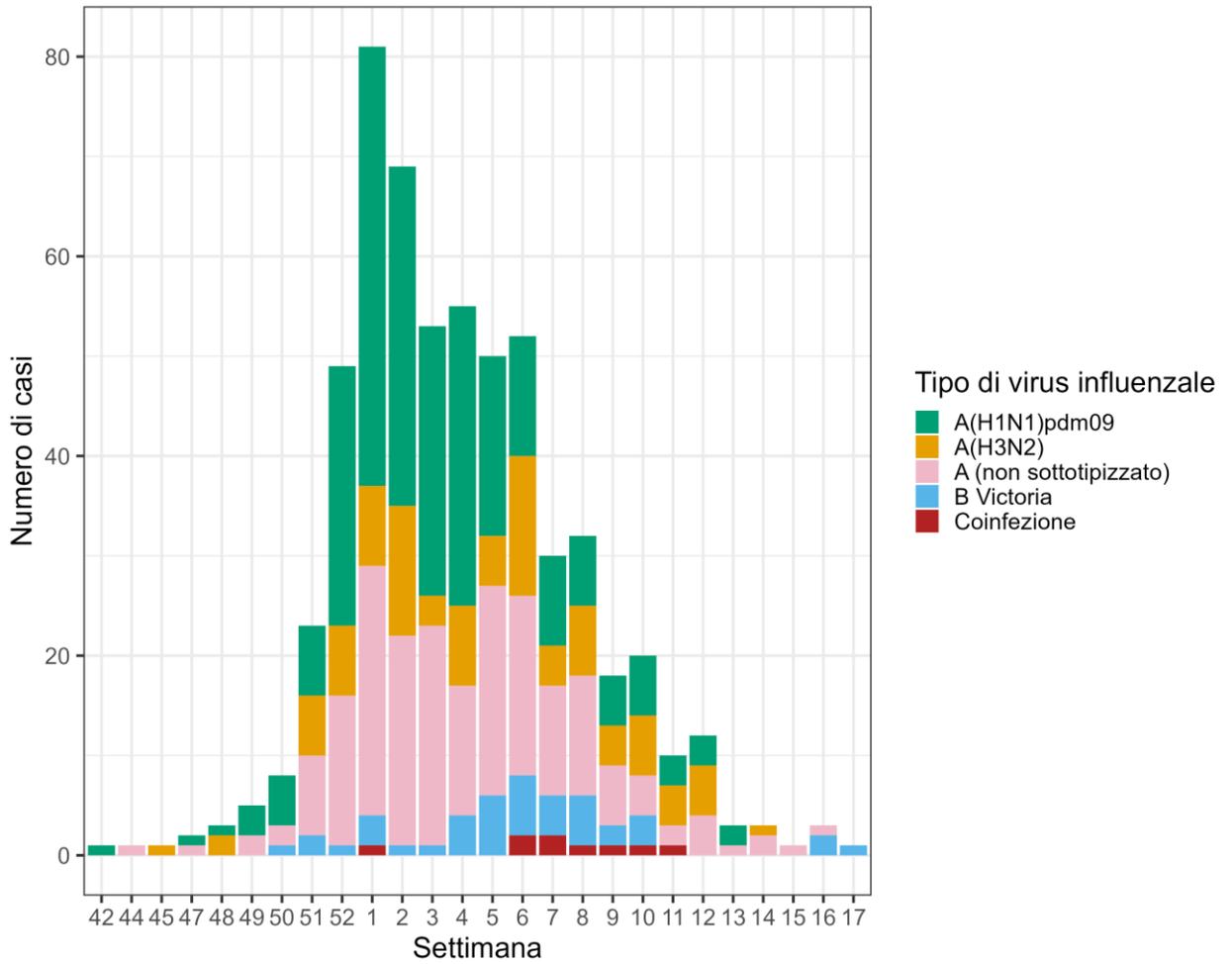


Figura 3: Numero totale di casi di infezione respiratoria acuta grave (SARI) in Italia per fascia di età e sesso, stagione 2024-25

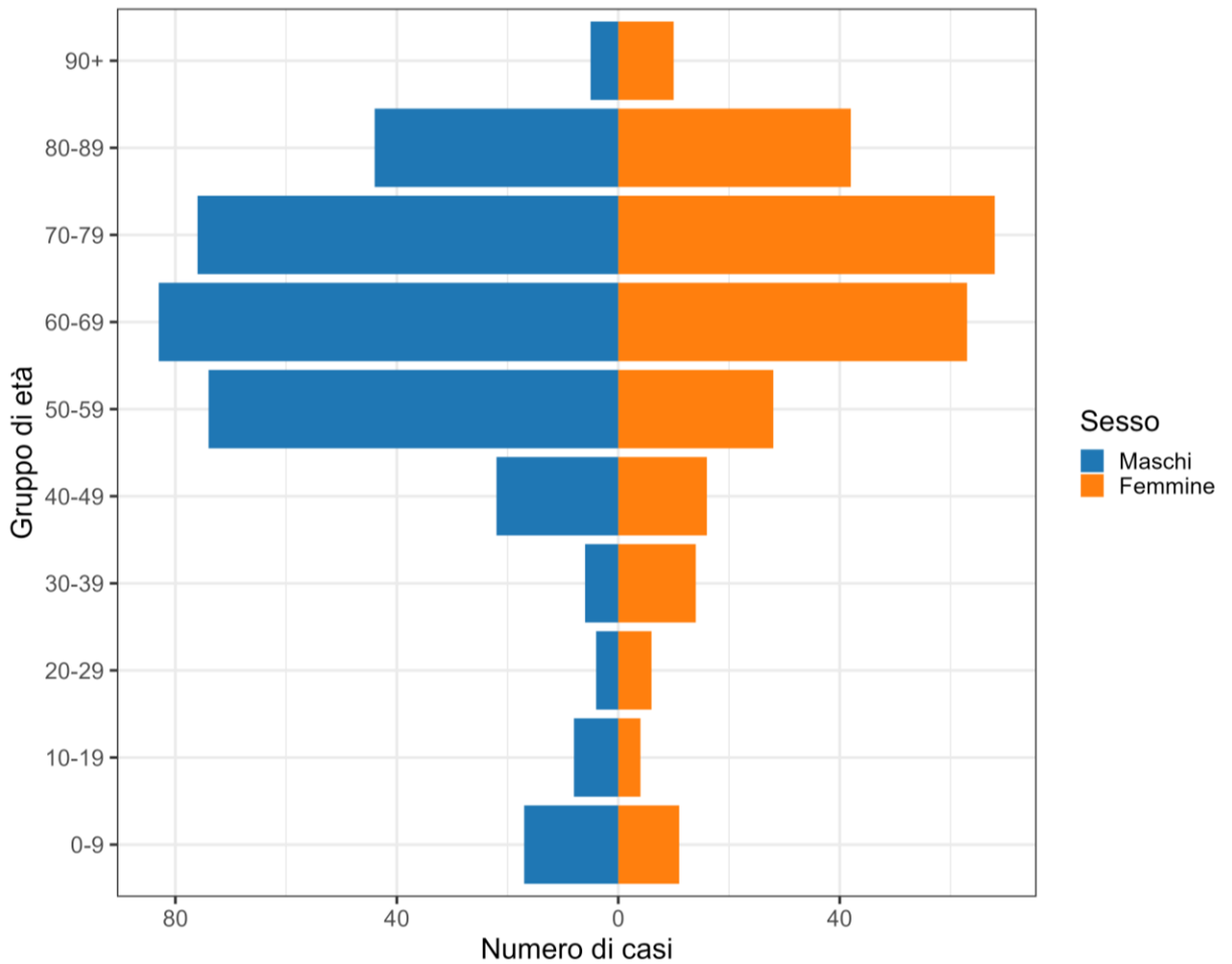


Figura 4: Numero totale di casi di infezione respiratoria acuta grave (SARI) in Italia per stato di comorbidità, stagione 2024-25

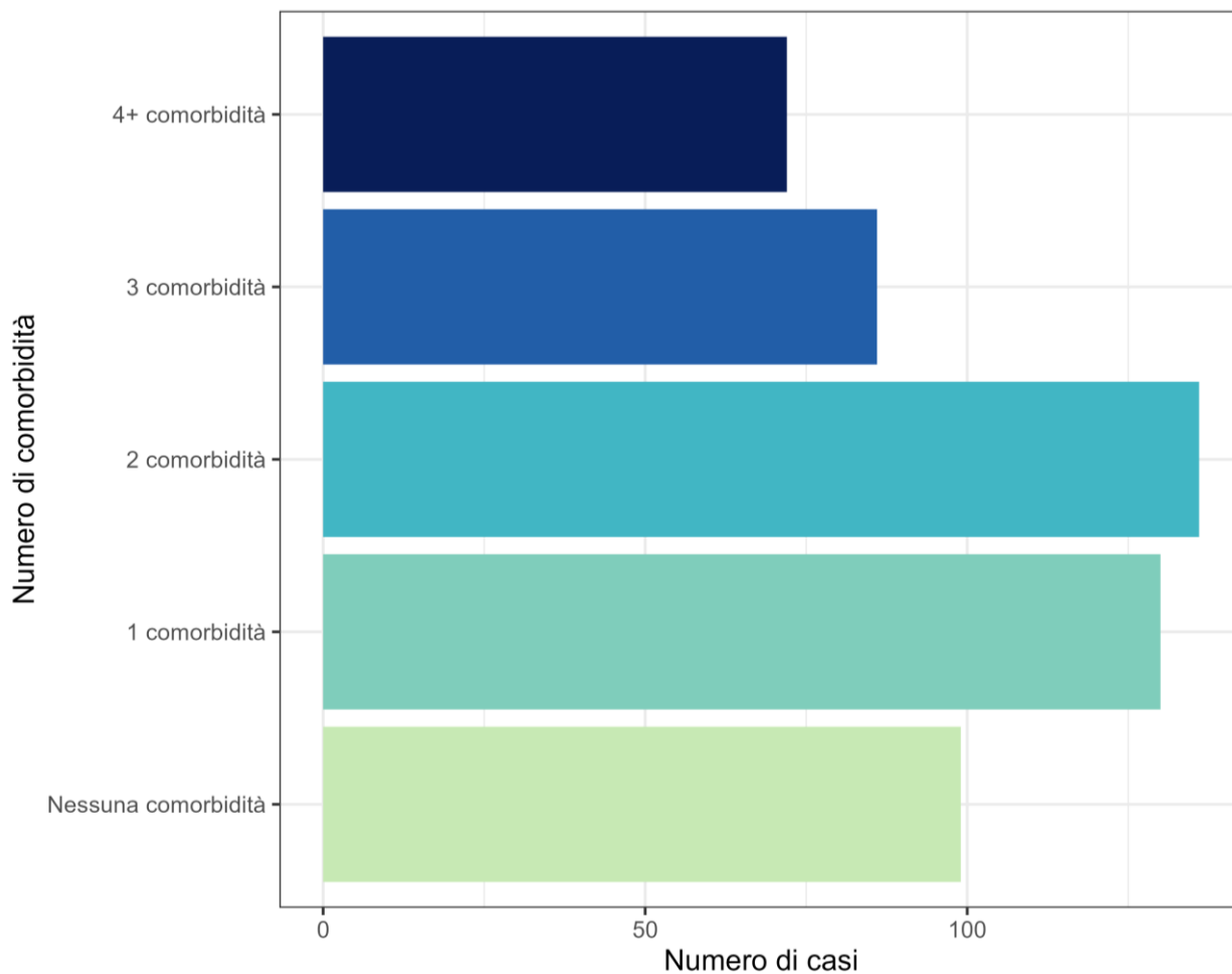


Figura 5: Numero totale di casi di infezione respiratoria acuta grave (SARI) in Italia per tipo di comorbidità, stagione 2024-25

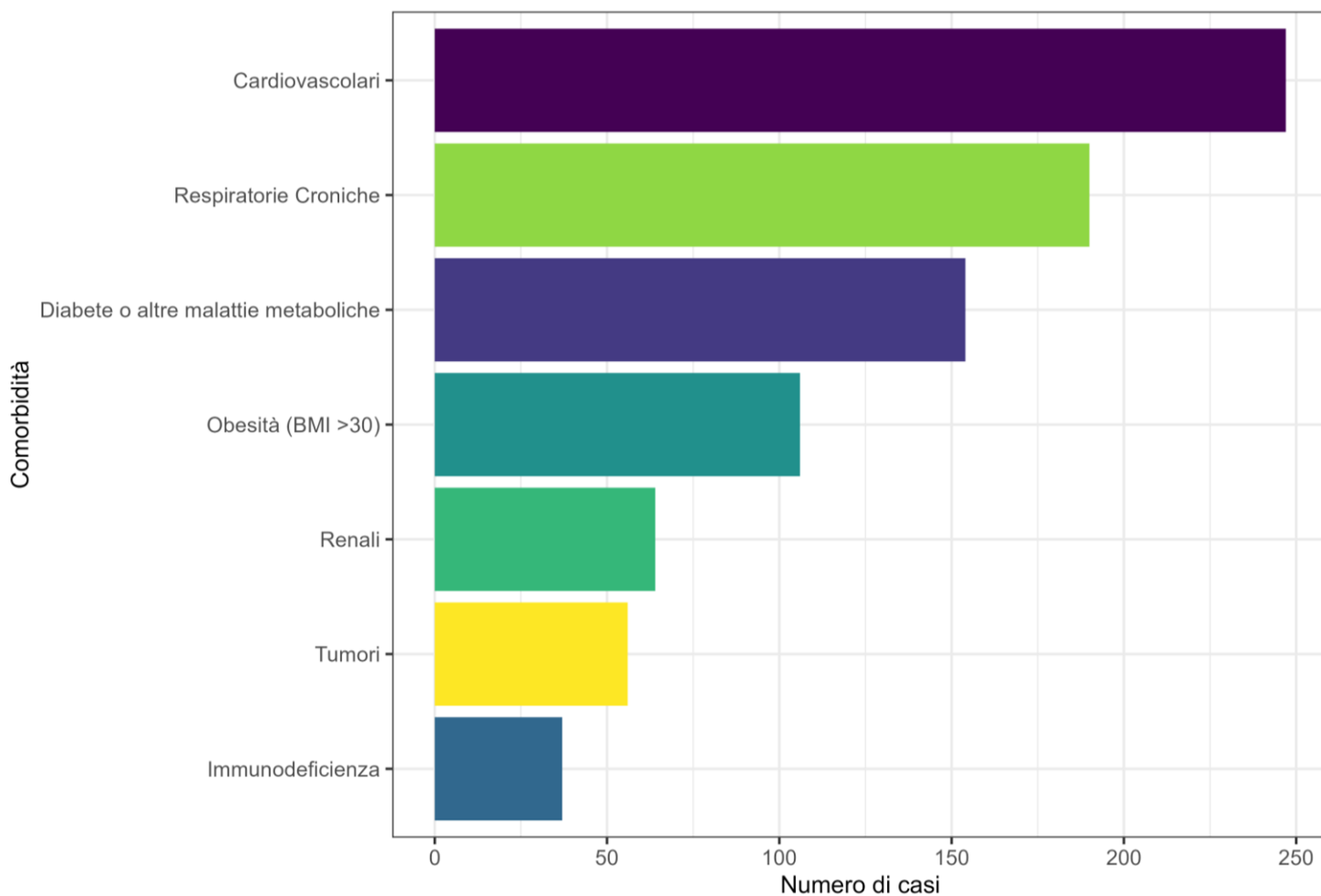
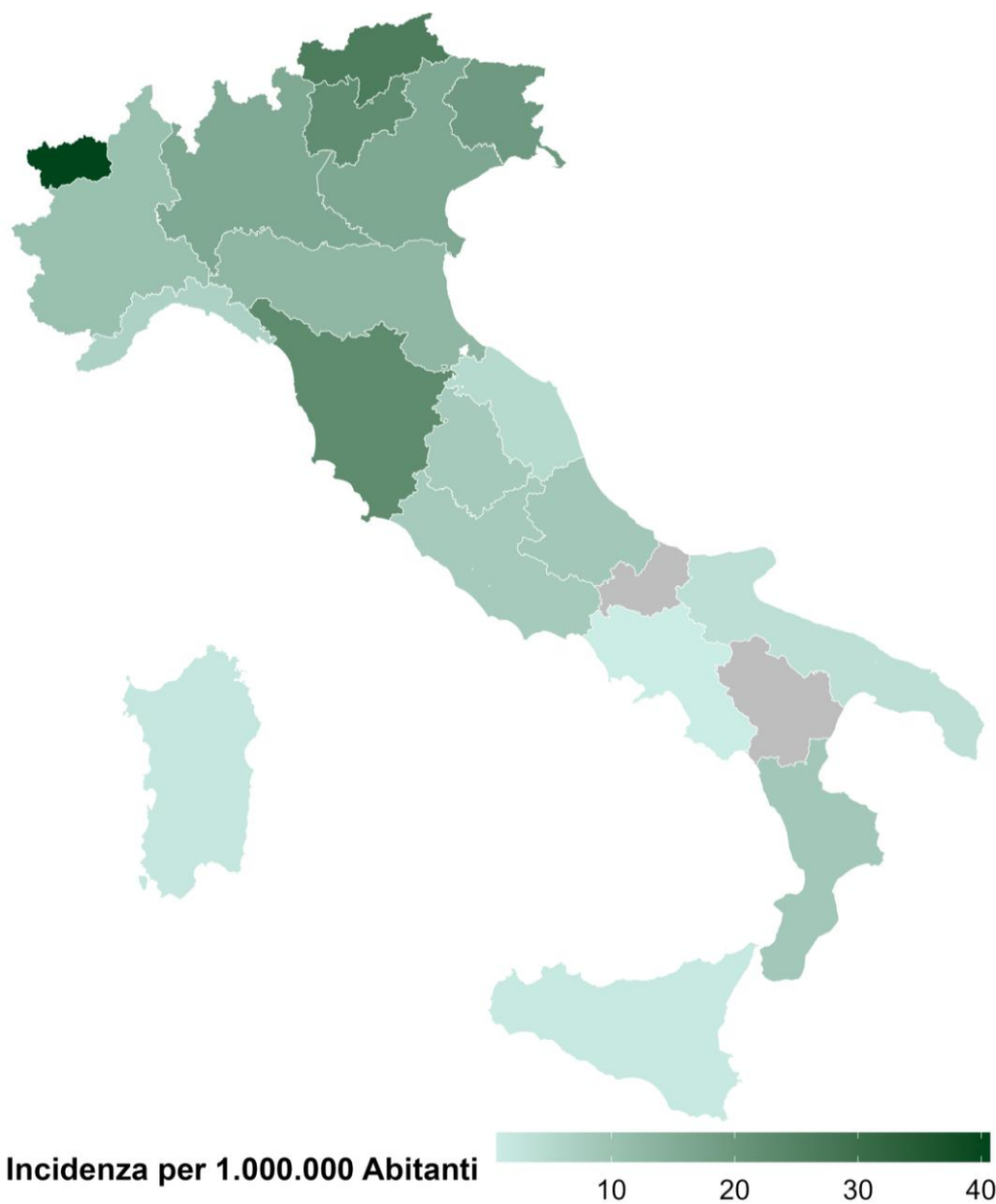


Figura 6: Numero totale di casi di infezione respiratoria acuta grave (SARI) in Italia per regione, stagione 2024-2025



Sezione 2: Dati cumulativi da inizio sorveglianza (2009-2025)

Tabella 2: Numero totale di casi di infezione respiratoria acuta grave (SARI) in Italia per sesso, fascia di età, stato di vaccinazione antinfluenzale e esito, stagioni 2009-2025

	2009-2010		2010-2011		2011-2012		2012-2013	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Sesso								
Femminile	293	44.39	196	37.62	18	43.90	69	31.65
Maschile	367	55.61	325	62.38	23	56.10	149	68.35
Gruppo di età								
0-9	54	8.18	23	0.00	0	0.00	0	0.00
10-19	24	3.64	8	1.54	3	7.32	15	6.88
20-29	46	6.97	46	8.83	1	2.44	3	1.38
30-39	93	14.09	71	13.63	3	7.32	9	4.13
40-49	113	17.12	79	15.16	3	7.32	14	6.42
50-59	139	21.06	144	27.64	2	4.88	32	14.68
60-69	76	11.52	91	17.47	5	12.20	55	25.23
70-79	82	12.42	45	8.64	11	26.83	49	22.48
80-89	33	5.00	11	2.11	11	26.83	28	12.84
90+	0	0.00	3	0.58	2	4.88	13	5.96
Totale	660		521		41		218	
Vaccinati*								
No	0	0	243	88.69	14	58.33	80	83.33
Si	0	0	31	11.31	10	41.67	16	16.67
Esito*								
Decesso	223	51.62	162	59.12	9	39.13	52	41.27
Guarigione	209	48.38	112	40.88	14	60.87	74	58.73

*I dati mancanti non sono presenti nella tabella

	2013-2014		2014-2015		2015-2016		2016-2017	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Sesso								
Femminile	37	44.58	255	40.73	47	41.23	79	38.73
Maschile	46	55.42	371	59.27	67	58.77	125	61.27
Gruppo di età								
0-9	0	0.00	25	3.99	12	10.53	10	4.90
10-19	3	3.61	10	1.60	2	1.75	4	1.96
20-29	1	1.20	12	1.92	2	1.75	4	1.96
30-39	4	4.82	44	7.03	13	11.40	10	4.90
40-49	11	13.25	95	15.18	15	13.16	6	2.94
50-59	11	13.25	120	19.17	22	19.30	16	7.84
60-69	19	22.89	166	26.52	32	28.07	42	20.59
70-79	14	16.87	102	16.29	13	11.40	63	30.88
80-89	14	16.87	48	7.67	3	2.63	44	21.57
90+	4	4.82	4	0.64	0	0.00	5	2.45
Totale	83		626		114		204	
Vaccinati*								
No	40	80.00	285	80.51	51	86.44	63	58.33
Si	10	20.00	69	19.49	8	13.56	45	41.67
Esito*								
Decesso	20	36.36	197	48.28	34	41.46	71	48.30
Guarigione	35	63.64	211	51.72	48	58.54	76	51.70

*I dati mancanti non sono presenti nella tabella

	2017-2018		2018-2019		2019-2020		2020-2021	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Sesso								
Femminile	284	41.52	371	38.45	124	35.73	9	45.00
Maschile	400	58.48	594	61.55	223	64.27	11	55.00
Gruppo di età								
0-9	53	7.75	39	4.04	8	2.31	0	0.00
10-19	9	1.32	8	0.83	9	2.59	0	0.00
20-29	10	1.46	9	0.93	6	1.73	1	5.00
30-39	35	0.00	39	4.04	14	4.03	0	0.00
40-49	96	14.04	104	10.78	29	8.36	2	10.00
50-59	144	21.05	185	19.17	65	18.73	0	0.00
60-69	160	23.39	252	26.11	74	21.33	4	20.00
70-79	119	17.40	213	22.07	73	21.04	3	15.00
80-89	53	7.75	107	11.09	56	16.14	8	40.00
90+	5	0.73	9	0.93	13	3.75	2	10.00
Totale	684		965		347		20	
Vaccinati*								
No	307	82.53	414	78.71	137	80.12	8	100.00
Si	65	17.47	112	21.29	34	19.88	0	0.00
Esito*								
Decesso	181	46.77	222	50.92	94	67.63	10	100.00
Guarigione	206	53.23	214	49.08	45	32.37	0	0.00

*I dati mancanti non sono presenti nella tabella

	2021-2022		2022-2023		2023-2024		2024-2025	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Sesso								
Femminile	7	33.33	57	36.08	319	38.90	262	43.59
Maschile	14	66.67	101	63.92	501	61.10	339	56.41
Gruppo di età								
0-9	8	38.10	17	10.76	50	6.10	28	4.66
10-19	0	0.00	6	3.80	12	1.46	12	2.00
20-29	1	4.76	1	0.63	6	0.73	10	1.66
30-39	2	9.52	7	4.43	39	4.76	20	3.33
40-49	1	4.76	19	12.03	92	11.22	38	6.32
50-59	2	9.52	21	13.29	186	22.68	102	16.97
60-69	2	9.52	34	21.52	217	26.46	146	24.29
70-79	4	19.05	35	22.15	160	19.51	144	23.96
80-89	0	0.00	15	9.49	51	6.22	86	14.31
90+	1	4.76	3	1.90	7	0.85	15	2.50
Totale	21		158		820		601	
Vaccinati*								
No	14	77.78	95	77.87	507	83.53	377	77.41
Si	4	22.22	27	22.13	100	16.47	110	22.59
Esito*								
Decesso	3	33.33	39	35.78	177	34.37	134	36.51
Guarigione	6	66.67	70	64.22	338	65.63	233	63.49

*I dati mancanti non sono presenti nella tabella

Figura 8: Numero totale di casi di infezione respiratoria acuta grave (SARI) in Italia per settimana epidemica, stagioni 2017-2025

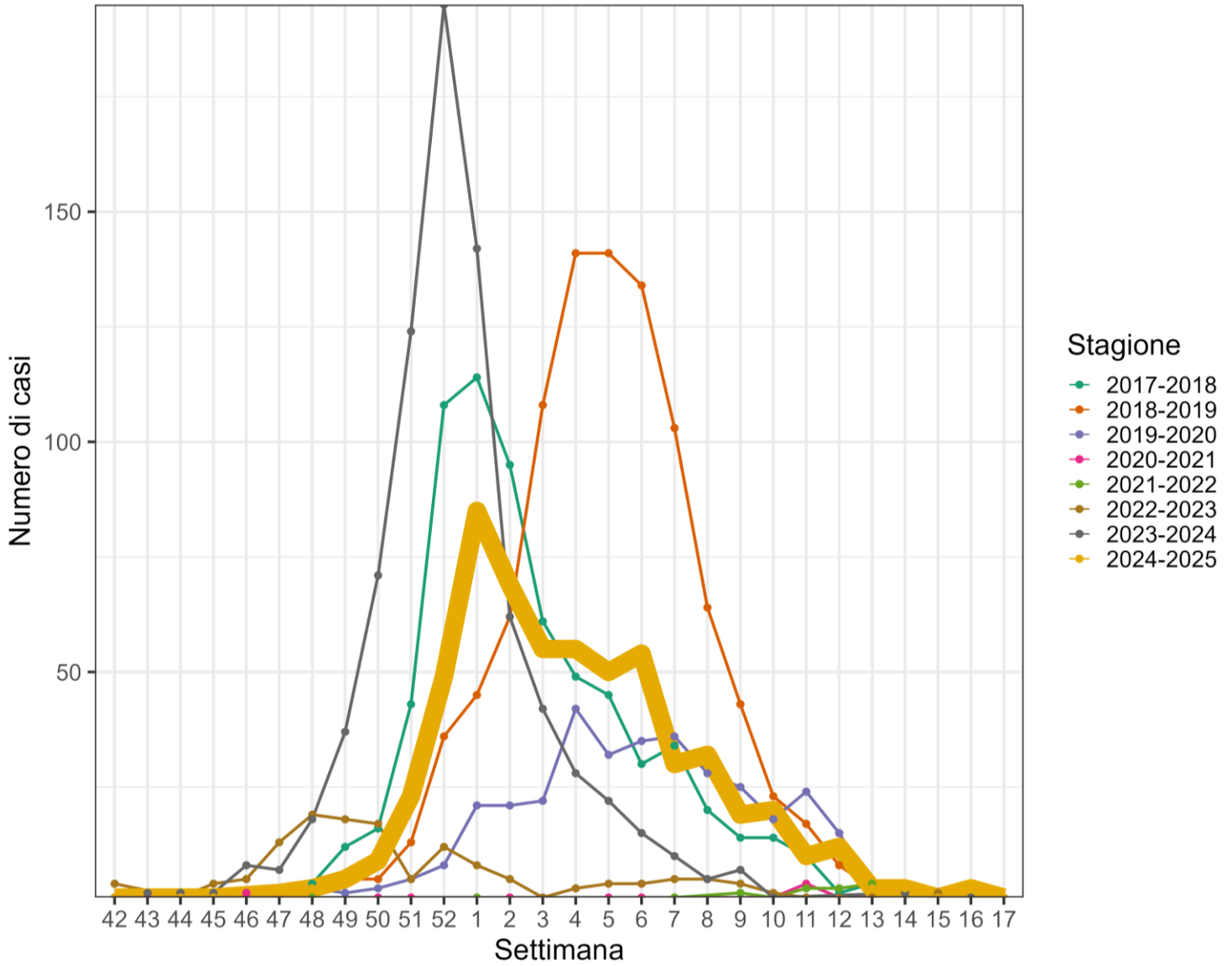
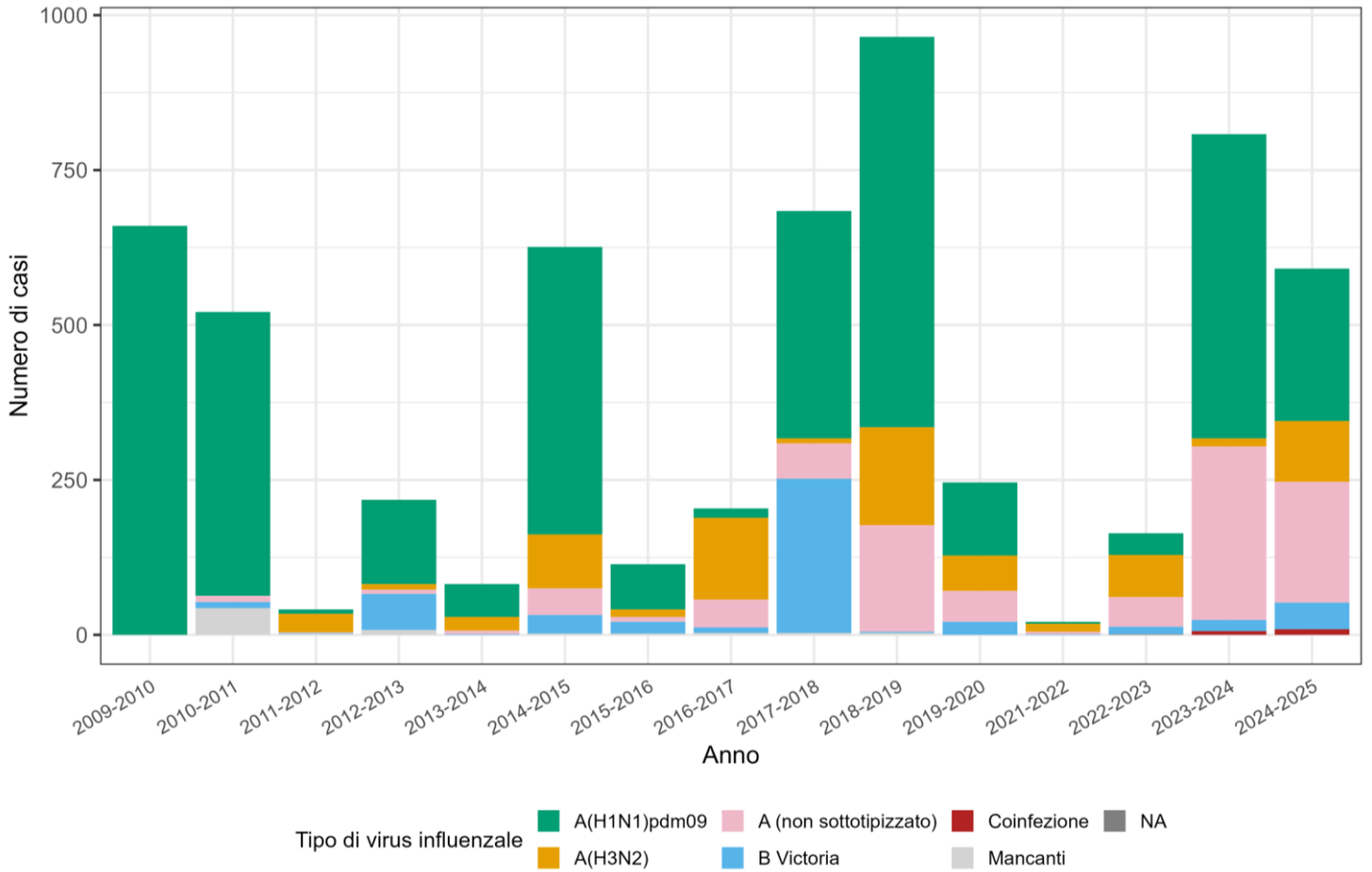
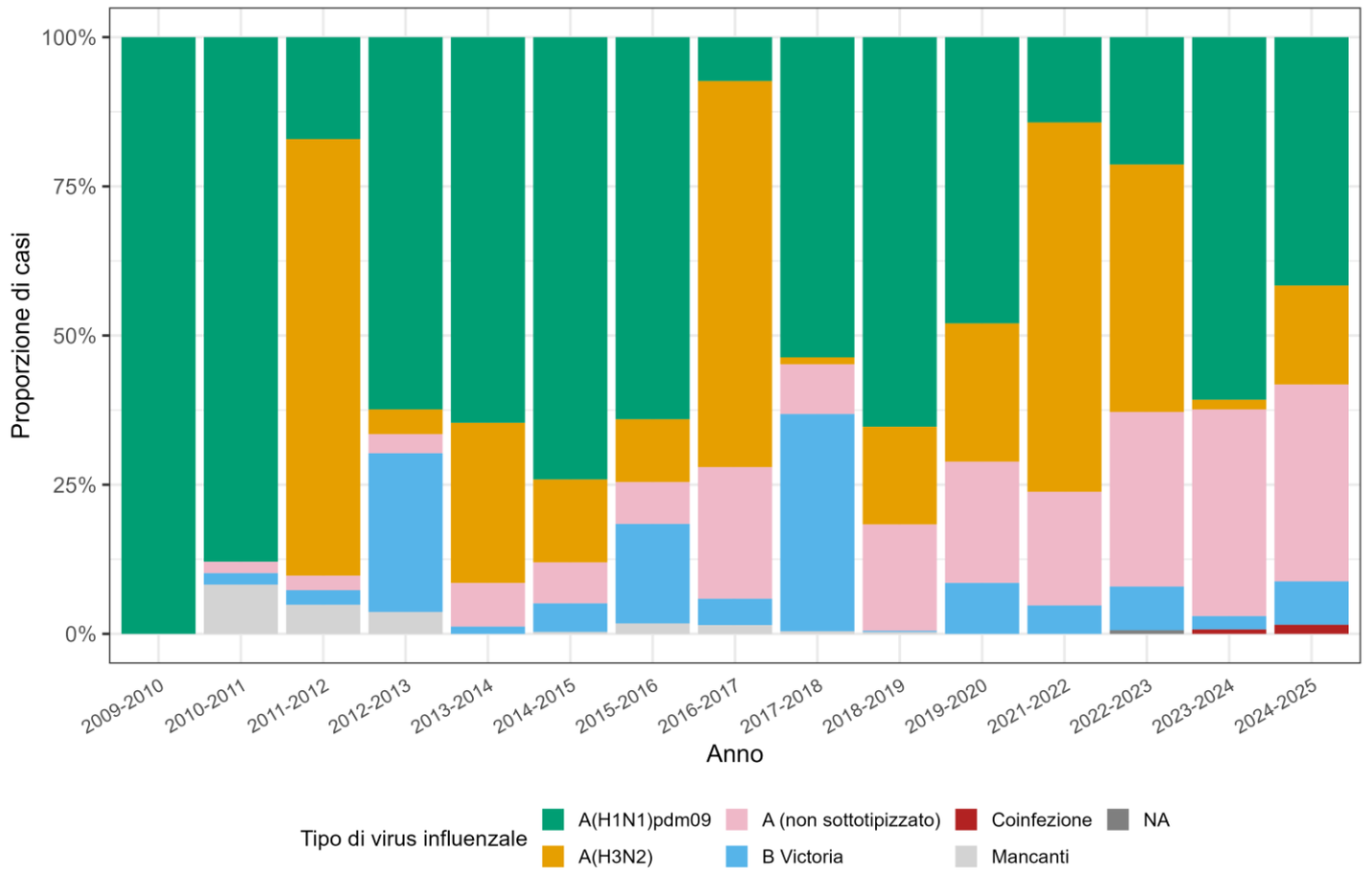


Figura 9: Numero totale di casi di infezione respiratoria acuta grave (SARI) in Italia per sottotipo di virus, 2009-2025



Nota: i dati non includono i ricoveri SARI relativi alla SARS-CoV-2

Figura 10: Proporzioe di casi di infezione respiratoria acuta grave (SARI) in Italia per sottotipo di virus, 2009-2025



Nota: i dati non includono i ricoveri SARI relativi alla SARS-CoV-2

Figura 11: Numero totale di casi di infezione respiratoria acuta grave (SARI) in Italia per fascia di età e sesso, 2009-2025

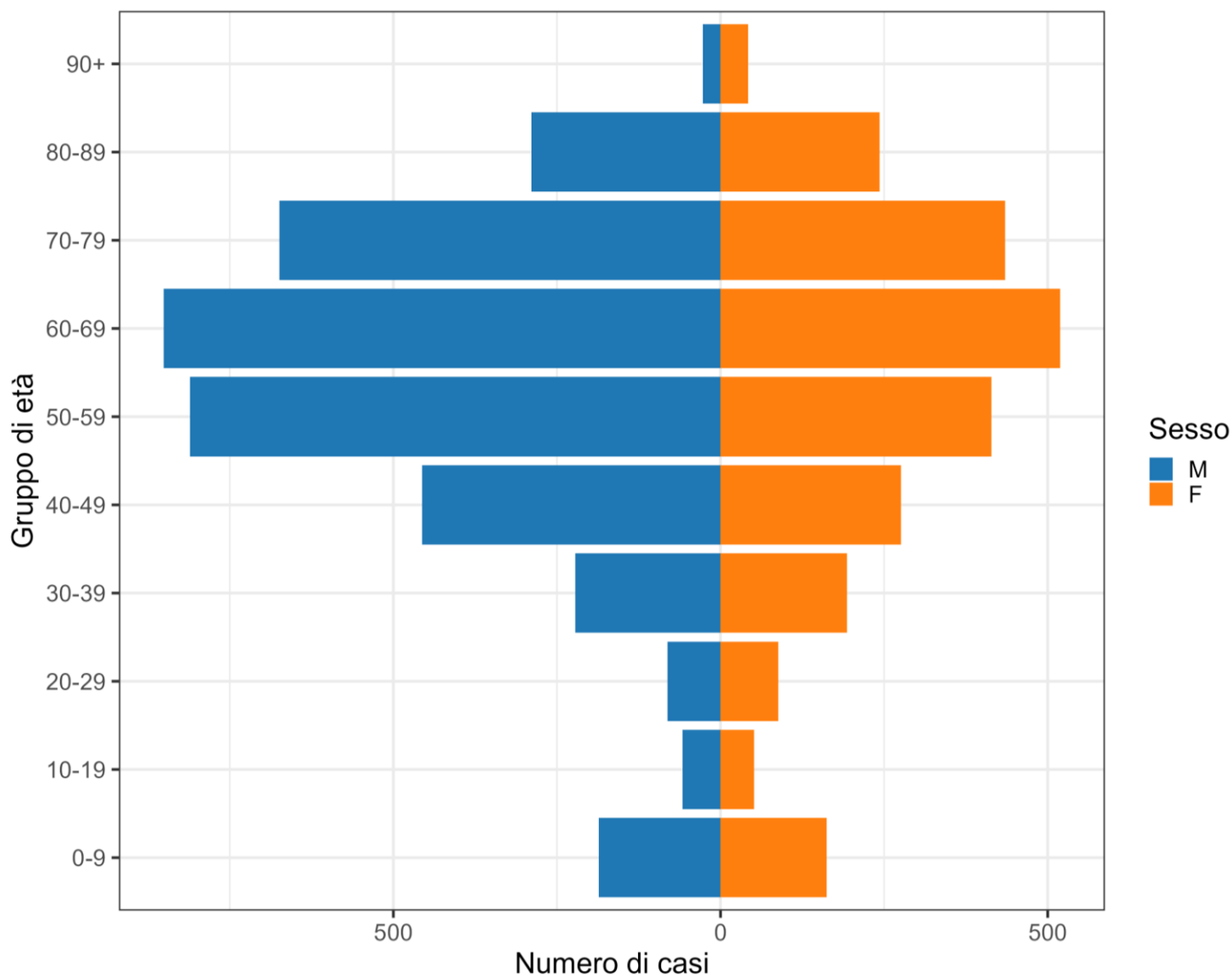


Figura 12: Proporzioe di casi di infezione respiratoria acuta grave (SARI) in Italia in base allo stato di vaccinazione antinfluenzale, 2009-2025

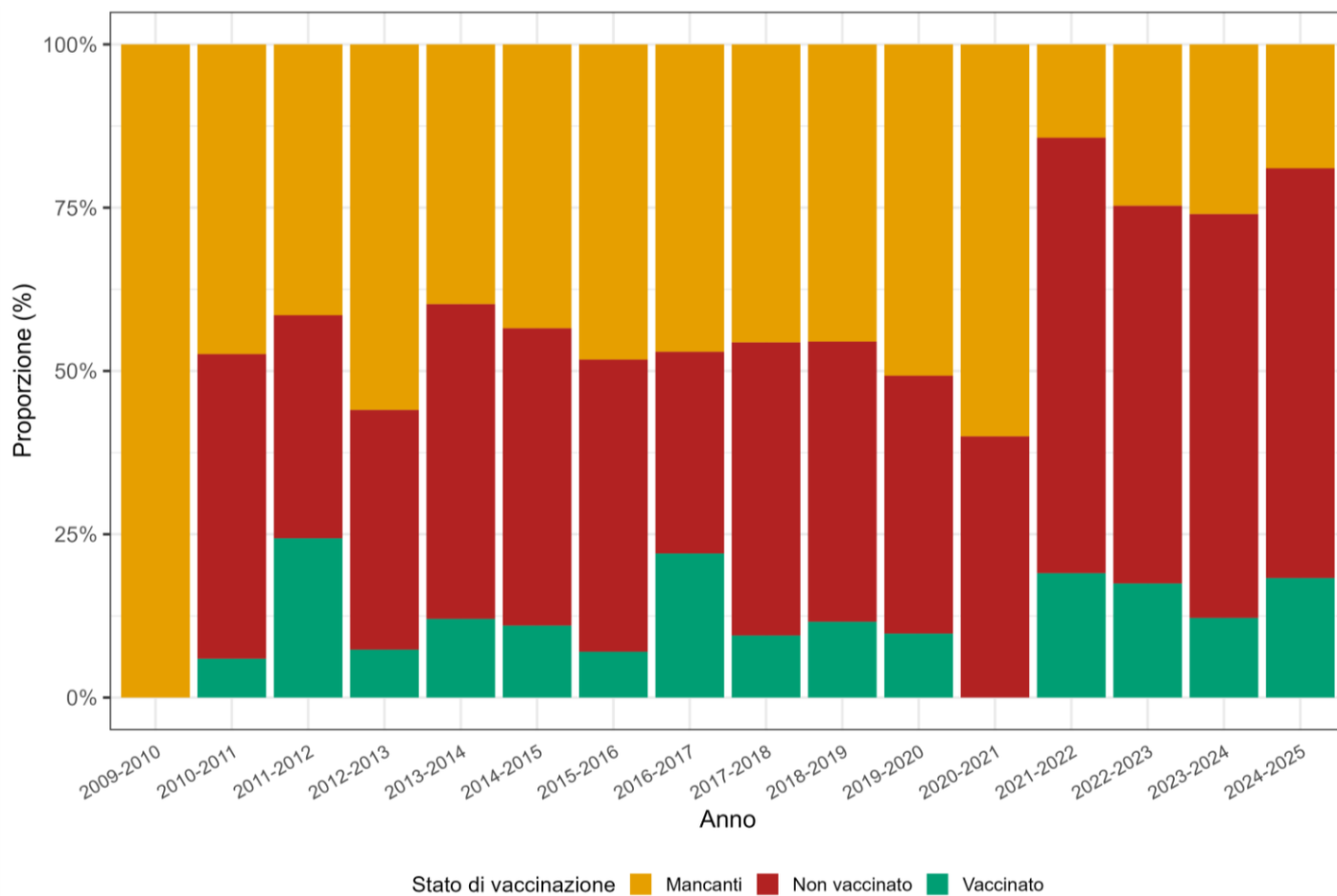


Figura 13: Numero totale di casi di infezione respiratoria acuta grave (SARI) in Italia per stato di comorbidità, 2009-2025

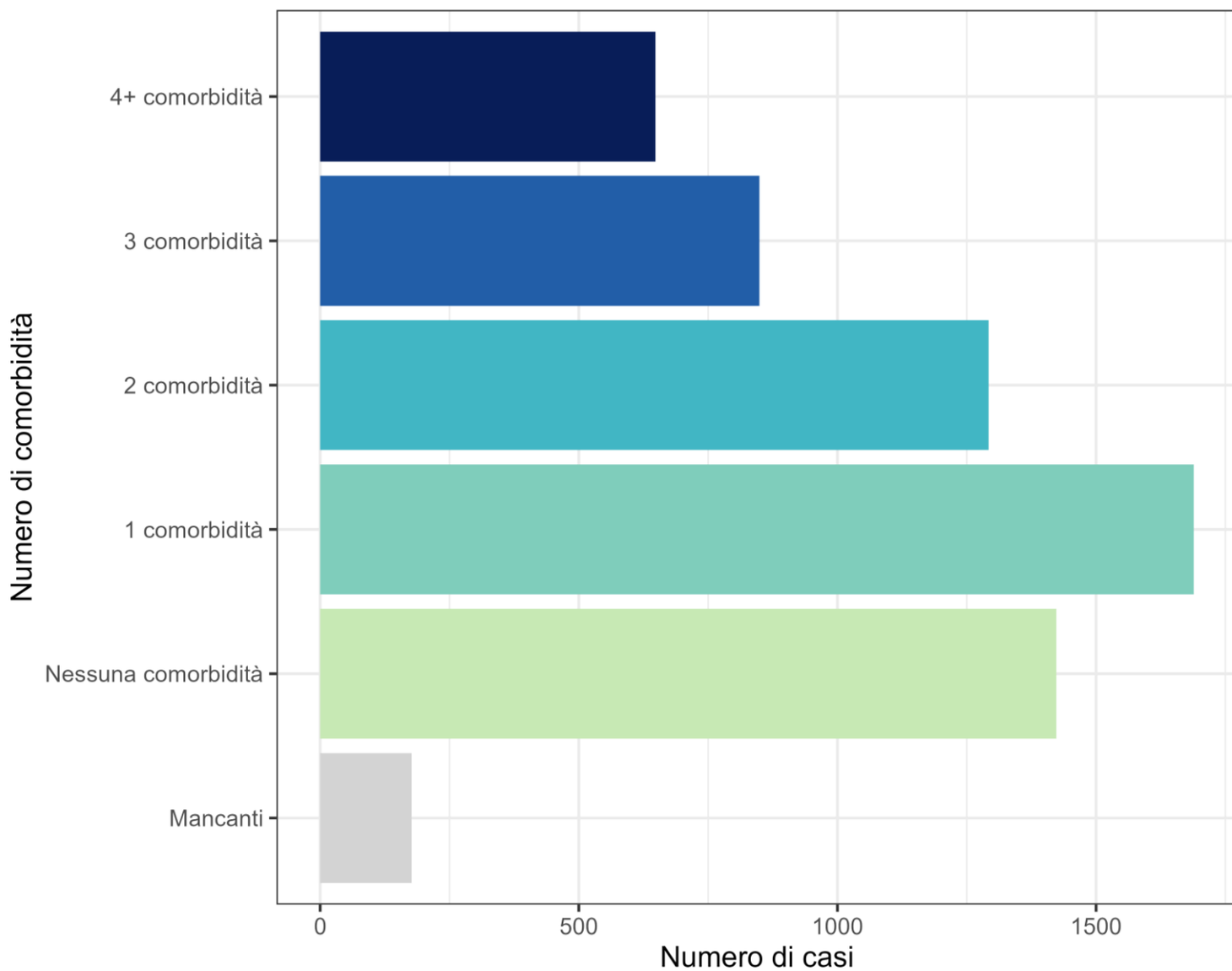


Figura 14: Numero totale di casi di infezione respiratoria acuta grave (SARI) in Italia per tipo di comorbidità, 2009-2025

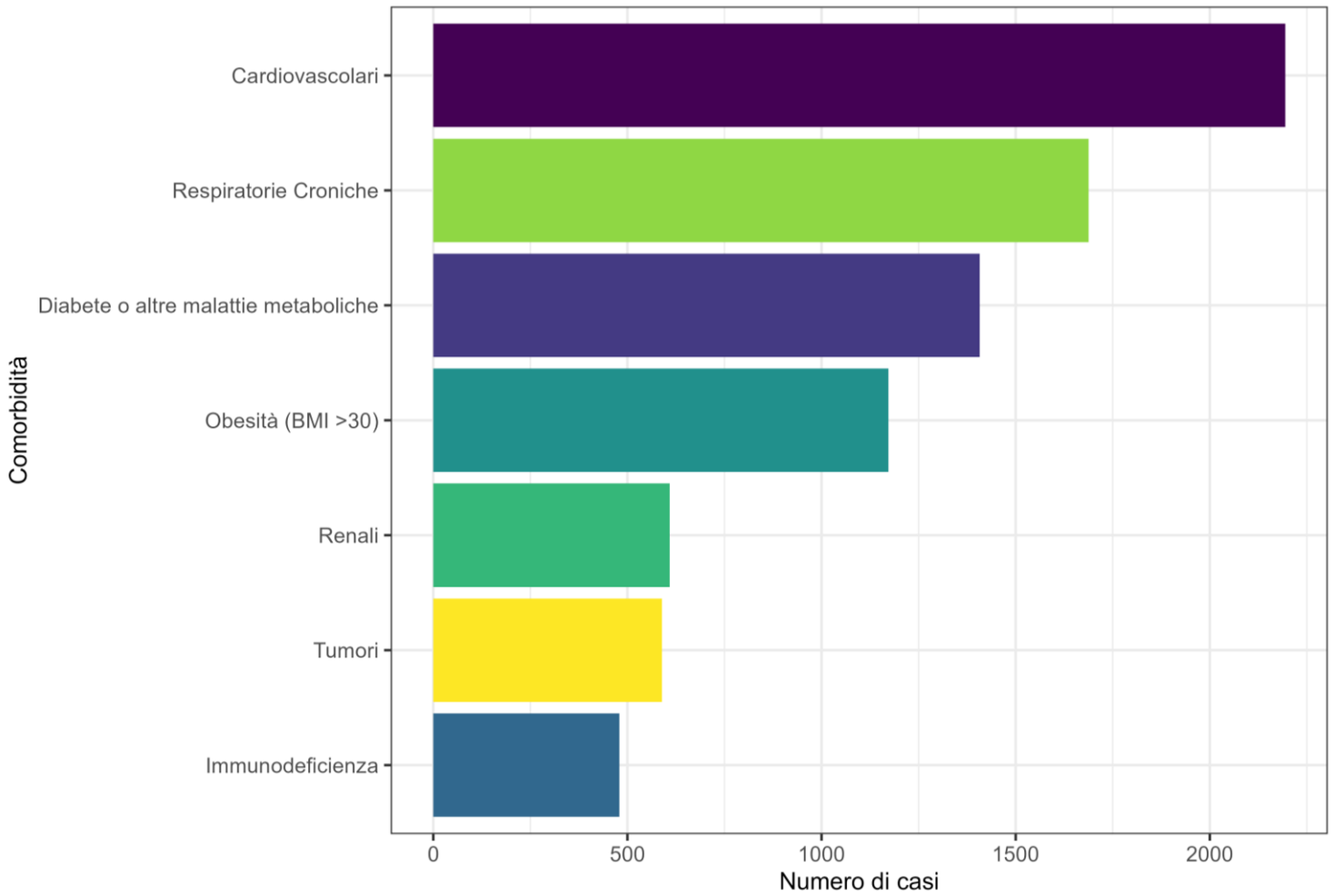


Figura 15: Numero totale di casi di infezione respiratoria acuta grave (SARI) in Italia per regione, stagione 2009-2025

