



Andamento della mortalità giornaliera (SiSMG) nelle città italiane in relazione all'epidemia di Covid-19

Rapporto

1 Settembre 2020 - 21 settembre 2021

A cura di:

Marina Davoli¹, Francesca de' Donato¹, Manuela De Sario¹; Chiara Di Blasi¹ Paola Michelozzi¹; Daniela Orrù¹, Pasqualino Rossi²,

¹Dipartimento di Epidemiologia SSR Regione Lazio

²Ministero della Salute







Indice

1.	Sintesi dei risultati 3
	Figura 1A. Città del nord¹ Italia. Mortalità media giornaliera totale per settimana. Periodo 5 febbraio 2020 – 21 settembre 20215
	Figura 1B. Città del centro-sud² Italia. Mortalità media giornaliera totale per settimana. Periodo 5 febbraio 2020 – 21 settembre 2021
	Figura 2A. Città nord* Italia. Mortalità media giornaliera per settimana e classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+). Periodo 5 febbraio 2020 – 21 settembre 2021
	Figura 2B. Città centro-sud* Italia. Mortalità media giornaliera per settimana e classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+). Periodo 5 febbraio 2020 – 21 settembre 20217
	Figura 3. Andamento stagionale della mortalità totale per settimana nelle città italiane. Periodo gennaio 2016 – 21 settembre 20218
	Figura 4A. Variazione percentuale della mortalità totale per mese nelle città del nord Italia9
	Figura 4B. Variazione percentuale della mortalità totale per mese nelle città del centro-sud Italia
	Tabella 1. Stima della variazione percentuale della mortalità totale per mese da maggio al 31 agosto 2021 nelle città italiane
	Tabella 1 NUOVE CITTA' SISMG. Stima della variazione percentuale della mortalità totale per mese da maggio al 31 agosto 2021 nelle città italiane
2.	Risultati città specifici 13
5	Sistema di Sorveglianza della Mortalità giornaliera13
	Figura 5. Andamento giornaliero e settimanale del numero di decessi osservati, valore atteso settimanale e banda di confidenza nelle città italiane13
	FIGURA 5. NUOVE CITTA' SISMG. Andamento giornaliero e settimanale del numero di decessi osservati, valore atteso settimanale e banda di confidenza nelle città italiane 46
	Figura 6. Andamento dell'eccesso di mortalità settimanale per classe di età a Torino, Milano, Genova, Roma, Napoli e Palermo55

1. Sintesi dei risultati

- Il rapporto del sistema di sorveglianza SISMG aggiornato alle due settimane tra l'8 e il 21 settembre 2021 evidenzia una mortalità stabile in linea con l'atteso sia al nord che al centro-sud.
- La mortalità per settimana (media giornaliera) e classi di età (Figure 1A-B e 2A-B) mostra valori in linea con l'atteso in tutte le classi di età sia al nord che al centrosud.
- L'andamento stagionale della mortalità (Figura 3) evidenzia l'anomalia della mortalità a partire dai primi mesi del 2020. Sono evidenti i tre incrementi di mortalità in corrispondenza delle diverse ondate epidemiche: la prima ondata dal 1 marzo-10 maggio 2020), la seconda ondata nel periodo 1 settembre 2020 9 gennaio 2021) e l'incremento più contenuto associato alla terza ondata nel periodo marzo-maggio 2021. Nell'estate 2021 si è osservato un lieve incremento della mortalità associabile anche alle ondate di calore di agosto che hanno interessato soprattutto le regioni del centro-sud. A partire da inizio settembre, i valori tornano in linea con l'atteso.
- Come segnalato già nel precedente rapporto sono incluse nei rapporti di sorveglianza SISMG i dati relativi a 9 nuove città (Reggio Emilia, Modena, Forlì, Rimini, Prato, Livorno, Foggia, Sassari, Siracusa) come previsto dal progetto CCM Ministero della Salute (aa2020-21) per l'estensione del SISMG alle città con oltre 100mila abitanti.
- I dati della mortalità relativi al periodo 1-15 settembre (Tabella 1 e figura 4A e 4B) confermano che complessivamente i valori di mortalità in linea con l'atteso al nord mentre al centro-sud si riscontra un eccesso pari a +16%. Una mortalità significativamente superiore all'atteso si è osservata a Venezia, Roma, Catanzaro, Palermo e Catania (figure 4A e 4B). Tra le nuove città incluse nel SISMG una mortalità significativamente superiore all'atteso nella prima metà di settembre si osserva a Sassari, Prato e Livorno. (Tabella 1).
- L'andamento della mortalità giornaliera e settimanale (Figura 5) e la tabella dei dati settimanali di mortalità totale e per classi di età evidenziano nelle ultime due settimane (8 - 21 settembre) valori pressoché stabili e in linea con l'atteso nella maggior parte delle città.
- Il trend di variazione dell'eccesso di mortalità settimanale per classi di età a Torino, Milano, Genova, Roma, Napoli e Palermo è riportato in *Figura 6*. Si segnala nelle ultime 2 settimane una mortalità in linea con l'atteso in gran parte delle città ad eccezione di alcune città dove si osserva un eccesso di mortalità solo per alcune classi di età (Roma: 75-84 anni; Napoli:0-64 anni; Palermo: 65-74 e 85+ anni).

Note metodologiche:

- La mortalità giornaliera (deceduti e residenti nel Comune) viene confrontata con la serie storica di riferimento (valore atteso). Per ogni città, la mortalità giornaliera attesa è definita come la media per giorno della settimana e numero della settimana calcolata nei 5 anni precedenti e pesata per la popolazione residente (dati ISTAT) per tenere conto del progressivo invecchiamento della popolazione.
- I grafici cumulativi di tutte le città, per area geografica (Figure 1-3) e per classi di età (si riferiscono ad un sottoinsieme di 20 Comuni¹ che garantiscono dati consolidati entro 1 settimana dall'evento, e sono le stesse città incluse nel bollettino settimanale di sorveglianza della mortalità pubblicato sul portale del Ministero della Salute. Si sottolinea che dalla settimana 10-16 febbraio i dati di Napoli sono stati inclusi tra le città del centro-sud.
- I grafici per singole città (**Figura 5**) mostrano l'andamento della mortalità osservata giornaliera e settimanale (linea rossa), l'andamento della mortalità attesa settimanale (linea grigia tratteggiata) dal 1° settembre 2020 all'ultimo aggiornamento disponibile per tutte le città incluse nella sorveglianza SISMG. Le tabelle sotto alla Figura 5 riportano i dati settimanali di mortalità totale (osservati e baseline) e per classi di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+).
- È importante sottolineare che nelle città più piccole, la mortalità risente maggiormente delle fluttuazioni casuali e pertanto alcuni incrementi osservati nella mortalità giornaliera devono essere interpretati con cautela.
- Si segnala che a partire dal mese di settembre 2021, come previsto dal progetto CCM Ministero della Salute per l'estensione del SISMG, sono incluse nella sorveglianza 9 nuove città (Reggio Emilia, Modena, Forlì, Rimini, Prato, Livorno, Foggia, Sassari, Siracusa).

4

Figura 1A. Città del nord¹ Italia. Mortalità media giornaliera totale per settimana. Periodo 5 febbraio 2020 – 21 settembre 2021

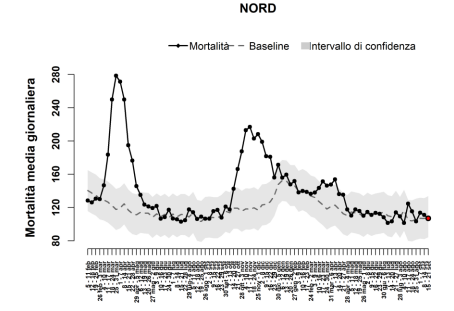
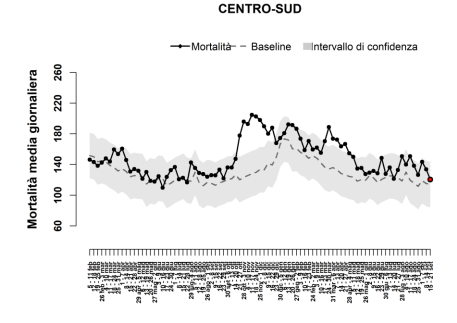
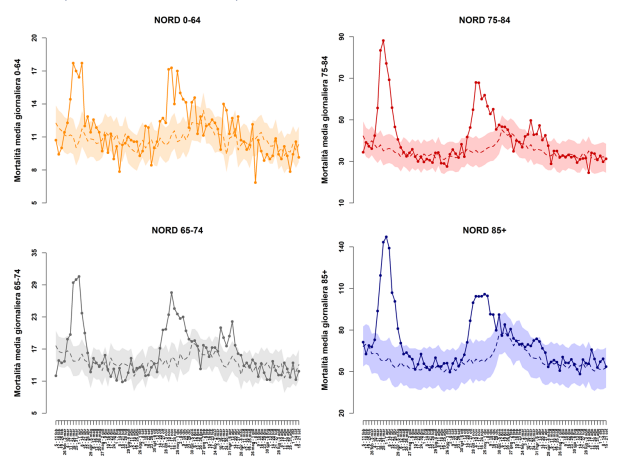


Figura 1B. Città del centro-sud² Italia. Mortalità media giornaliera totale per settimana. Periodo 5 febbraio 2020 – 21 settembre 2021



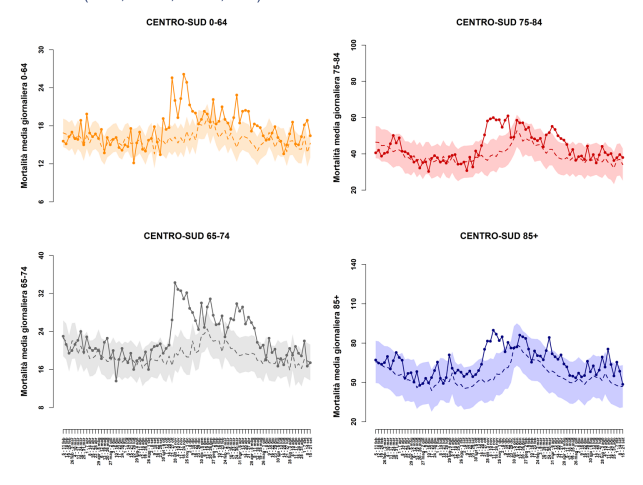
¹ Aosta, Trento, Bolzano, Torino, Milano, Brescia, Verona, Venezia, Trieste, Bologna, Genova; ²Perugia, Civitavecchia, Roma, Frosinone, Napoli, Bari, Potenza, Messina

Figura 2A. Città nord* Italia. Mortalità media giornaliera per settimana e classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+). Periodo 5 febbraio 2020 – 21 settembre 2021



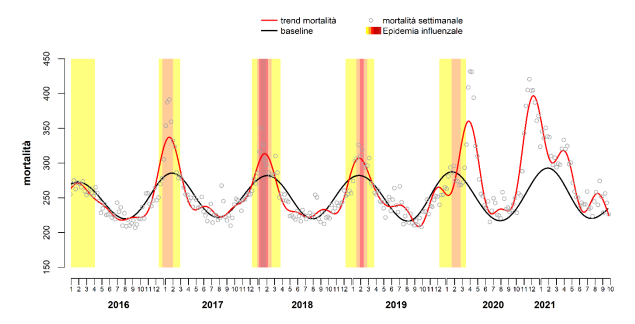
^{*} Aosta, Trento, Bolzano, Torino, Milano, Brescia, Verona, Venezia, Trieste, Bologna, Genova

Figura 2B. Città centro-sud* Italia. Mortalità media giornaliera per settimana e classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+). Periodo 5 febbraio 2020 – 21 settembre 2021.



*Perugia, Civitavecchia, Roma, Frosinone, Napoli, Bari, Potenza, Palermo, Messina

Figura 3. Andamento stagionale della mortalità totale per settimana nelle città italiane. Periodo gennaio 2016 – 21 settembre 2021.





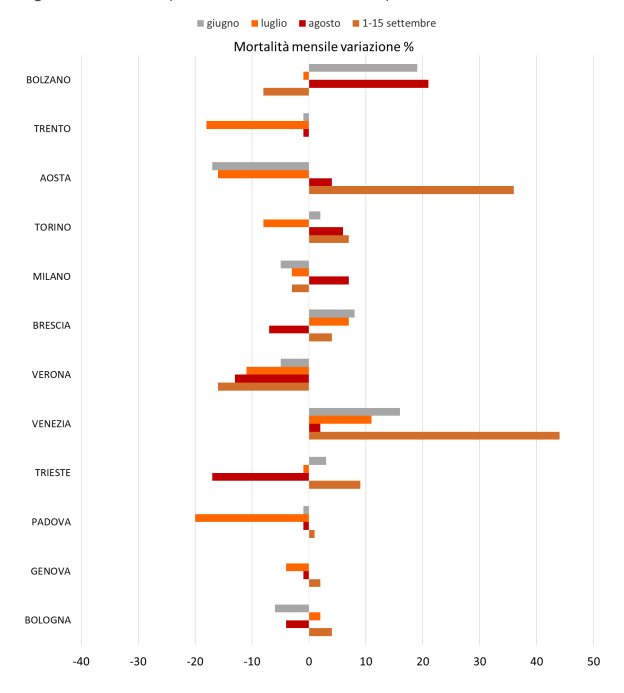


Figura 4B. Variazione percentuale della mortalità totale per mese nelle città del centro-sud Italia.

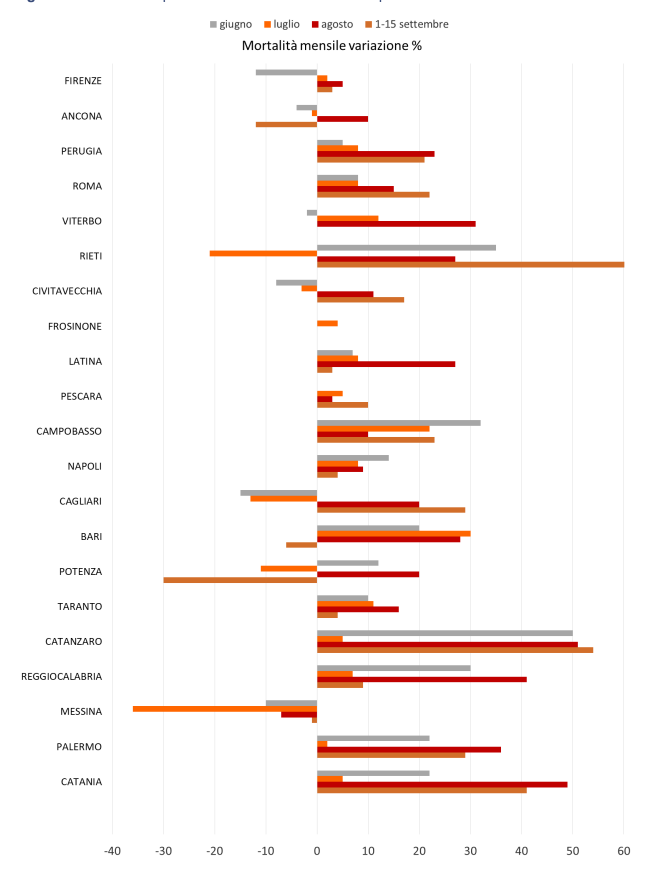


Tabella 1. Stima della variazione percentuale della mortalità totale per mese da maggio al 15 settembre 2021 nelle città italiane.

			1-31 maggio					1-30 giugno					1-31 luglio					1-31 agosto)			1-	15 settemb	re	
Città			Osservati-					Osservati-																	
	Osservati	Attesi	Attesi	Var%	p value	Osservati	Attesi	Attesi	Var%	p value	Osservati	Attesi	Attesi	Var%	p value	Osservati	Attesi	Attesi	Var%	p value	Osservati	Attesi	Attesi	Var%	p value
BOLZANO	76	71	5	7	0.566	88	74	14	19	0.136	71	72	-1	-1	0.906	93	77	16	21	0.097	34	37	-3	-8	0.607
TRENTO	77	73	4	5	0.649	73	74	-1	-1	0.907	63	77	-14	-18	0.078	71	72	-1	-1	0.906	41	41	0	0	1.000
AOSTA	21	34	-13	-38	0.005	24	29	-5	-17	0.307	27	32	-5	-16	0.336	25	24	1	4	0.841	19	14	5	36	0.251
TORINO	672	654	18	3	0.487	642	627	15	2	0.554	627	685	-58	-8	0.021	652	615	37	6	0.147	316	294	22	7	0.216
MILANO	959	925	34	4	0.272	845	893	-48	-5	0.099	853	882	-29	-3	0.321	879	819	60	7	0.043	405	416	-11	-3	0.585
BRESCIA	152	134	18	13	0.144	144	133	11	8	0.359	154	144	10	7	0.420	136	146	-10	-7	0.391	72	69	3	4	0.724
VERONA	190	193	-3	-2	0.828	165	174	-9	-5	0.484	177	198	-21	-11	0.114	161	186	-25	-13	0.049	81	96	-15	-16	0.096
VENEZIA	243	249	-6	-2	0.700	269	232	37	16	0.024	274	247	27	11	0.103	267	261	6	2	0.713	167	116	51	44	<0.001
TRIESTE	181	190	-9	-5	0.504	185	179	6	3	0.659	184	185	-1	-1	0.941	170	204	-34	-17	0.009	96	88	8	9	0.414
PADOVA	202	189	13	7	0.360	173	175	-2	-1	0.879	149	186	-37	-20	0.002	193	194	-1	-1	0.943	101	100	1	1	0.921
GENOVA	596	610	-14	-2	0.566	607	607	0	0	1.000	572	593	-21	-4	0.380	597	604	-7	-1	0.775	285	280	5	2	0.767
BOLOGNA	302	312	-10	-3	0.565	291	308	-17	-6	0.319	309	303	6	2	0.733	298	309	-11	-4	0.524	156	150	6	4	0.631
FIRENZE	303	304	-1	0	0.954	257	293	-36	-12	0.025	310	304	6	2	0.733	298	284	14	5	0.417	136	132	4	3	0.732
ANCONA	74	74	0	0	1.000	74	77	-3	-4	0.727	84	85	-1	-1	0.913	86	78	8	10	0.388	30	34	-4	-12	0.465
PERUGIA	123	126	-3	-2	0.787	130	124	6	5	0.599	148	137	11	8	0.366	150	122	28	23	0.022	74	61	13	21	0.131
ROMA	2168	1964	204	10	< 0.001	2070	1920	150	8	0.001	2143	1979	164	8	< 0.001	2180	1898	282	15	<0.001	1066	872	194	22	<0.001
VITERBO	58	48	10	21	0.189	46	47	-1	-2	0.883	58	52	6	12	0.431	63	48	15	31	0.059	26	26	0	0	1.000
RIETI	37	38	-1	-3	0.869	46	34	12	35	0.077	33	42	-9	-21	0.117	38	30	8	27	0.194	21	13	8	62	0.081
CIVITAVECCHIA	33	31	2	6	0.728	33	36	-3	-8	0.602	36	37	-1	-3	0.868	42	38	4	11	0.537	14	12	2	17	0.593
FROSINONE	29	27	2	7	0.710	29	29	0	0	1.000	28	27	1	4	0.850	32	32	0	0	1.000	10	10	0	0	1.000
LATINA	76	71	5	7	0.566	74	69	5	7	0.561	83	77	6	8	0.510	81	64	17	27	0.059	38	37	1	3	0.871
PESCARA	94	91	3	3	0.757	89	89	0	0	1.000	100	95	5	5	0.617	100	97	3	3	0.764	43	39	4	10	0.542
CAMPOBASSO	33	28	5	18	0.384	37	28	9	32	0.139	39	32	7	22	0.262	33	30	3	10	0.602	16	13	3	23	0.453
NAPOLI	858	709	149	21	< 0.001	764	673	91	14	0.001	774	716	58	8	0.037	791	728	63	9	0.025	393	377	16	4	0.420
CAGLIARI	67	99	-32	-32	< 0.001	92	108	-16	-15	0.095	90	104	-14	-13	0.140	125	104	21	20	0.060	58	45	13	29	0.088
BARI	269	219	50	23	0.002	255	212	43	20	0.007	285	220	65	30	<0.001	267	208	59	28	<0.001	97	103	-6	-6	0.542
POTENZA	54	45	9	20	0.221	55	49	6	12	0.418	48	54	-6	-11	0.386	53	44	9	20	0.216	16	23	-7	-30	0.080
TARANTO	128	120	8	7	0.480	117	106	11	10	0.309	143	129	14	11	0.242	142	122	20	16	0.093	55	53	2	4	0.787
CATANZARO	50	55	-5	-9	0.480	75	50	25	50	0.004	68	65	3	5	0.716	83	55	28	51	0.002	37	24	13	54	0.033
REGGIOCALABRIA	150	128	22	17	0.072	157	121	36	30	0.004	148	138	10	7	0.411	187	133	54	41	<0.001	72	66	6	9	0.480
MESSINA	197	181	16	9	0.254	159	177	-18	-10	0.153	129	201	-72	-36	< 0.001	189	204	-15	-7	0.275	80	81	-1	-1	0.911
PALERMO	548	469	79	17	0.001	545	448	97	22	<0.001	486	477	9	2	0.683	641	473	168	36	<0.001	290	225	65	29	<0.001
CATANIA	251	221	30	14	0.058	263	215	48	22	0.003	230	219	11	5	0.468	321	216	105	49	<0.001	128	91	37	41	0.001
TOTALE NORD	3671	3634	37	1	0.541	3506	3505	1	0	0.987	3460	3604	-144	-4	0.014	3542	3511	31	1	0.602	1773	1701	72	4	0.087
TOTALE CENTRO-SUD	5600	5048	552	11	<0.001	5367	4905	462	9	<0.001	5463	5190	273	5	<0.001	5902	5008	894	18	<0.001	2700	2337	363	16	<0.001

^{*}Si segnala una sottonotifica per il periodo 1-15 settembre a Trieste a causa di un ritardo nell'invio dei dati

Tabella 1 NUOVE CITTA' SISMG. Stima della variazione percentuale della mortalità totale per mese da maggio al 15 settembre 2021 nelle città italiane.

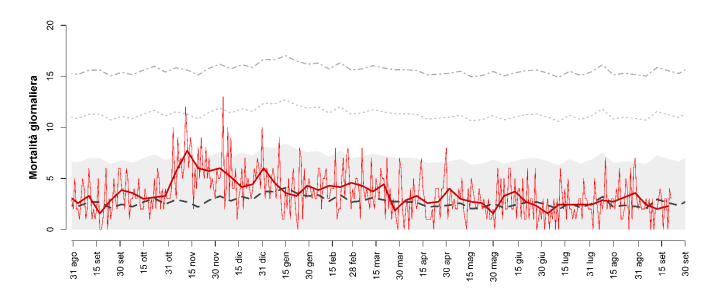
			1-31 maggio					1-30 giugno					1-31 luglio					1-31 agosto)			1-	15 setteml	ore	
Città			Osservati-					Osservati	į.																
	Osservati	Attesi	Attesi	Var%	p value	Osservati	Attesi	Attesi	Var%	p value	Osservati	Attesi	Attesi	Var%	p value	Osservati	Attesi	Attesi	Var%	p value	Osservati	Attesi	Attesi	Var%	p value
REGGIOEMILIA	110	110	0	0	1.000	102	108	-6	-6	0.552	114	109	5	5	0.640	107	111	-4	-4	0.699	55	46	9	20	0.225
MODENA	148	156	-8	-5	0.511	139	148	-9	-6	0.445	133	136	-3	-2	0.795	153	156	-3	-2	0.808	74	71	3	4	0.727
FORLI	61	83	-22	-27	0.005	52	73	-21	-29	0.004	80	78	2	3	0.823	69	80	-11	-14	0.185	19	36	-17	-47	<0.001
RIMINI	121	111	10	9	0.363	106	109	-3	-3	0.771	124	113	11	10	0.323	140	109	31	28	0.009	47	59	-12	-20	0.080
PRATO	174	139	35	25	0.008	161	127	34	27	0.007	134	138	-4	-3	0.730	148	130	18	14	0.139	83	52	31	60	0.001
LIVORNO	178	137	41	30	0.002	153	142	11	8	0.374	132	154	-22	-14	0.056	132	146	-14	-10	0.223	89	69	20	29	0.034
FOGGIA	134	102	32	31	0.006	101	99	2	2	0.842	117	119	-2	-2	0.853	139	115	24	21	0.042	60	52	8	15	0.302
SIRACUSA	84	82	2	2	0.827	85	81	4	5	0.664	105	82	23	28	0.025	103	85	18	21	0.076	41	37	4	11	0.532
SASSARI	78	86	-8	-9	0.365	98	81	17	21	0.086	84	93	-9	-10	0.326	110	86	24	28	0.022	61	40	21	52	0.007

2. Risultati città specifici

Sistema di Sorveglianza della Mortalità giornaliera

Figura 5. Andamento giornaliero e settimanale del numero di decessi osservati, valore atteso settimanale e banda di confidenza nelle città italiane.



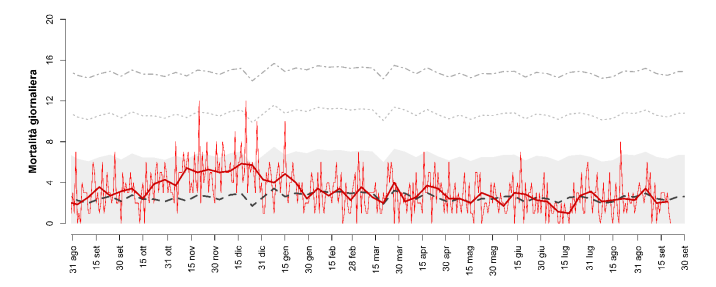


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	17	18	1	2	6	8
21 lug - 27 lug	17	15	2	2	4	9
28 lug - 3 ago	17	18	4	0	5	8
3 ago - 10 ago	20	22	2	2	3	13
11 ago - 17 ago	19	15	2	2	8	7
18 ago - 24 ago	22	17	1	2	8	11
25 ago - 31 ago	25	16	2	4	5	14
1 set - 7 set	17	14	2	0	6	9
8 set - 14 set	14	21	2	1	1	10
15 set - 21 set	16	18	2	4	6	4
TOTALE	184	174	20	19	52	93

TRENTO

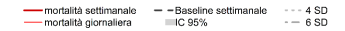


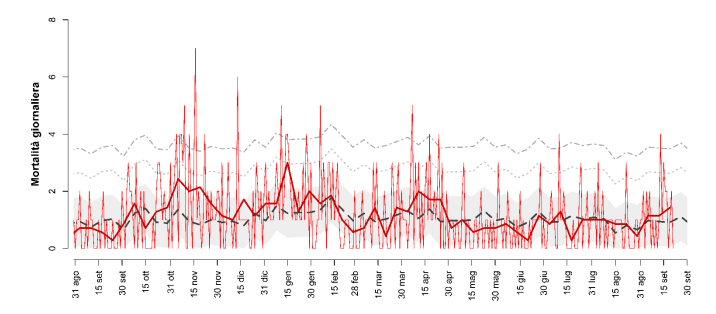


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	7	19	1	0	4	2
21 lug - 27 lug	19	18	2	6	2	9
28 lug - 3 ago	22	17	1	3	7	11
3 ago - 10 ago	15	14	1	2	4	8
11 ago - 17 ago	16	15	0	2	5	9
18 ago - 24 ago	17	19	1	1	7	8
25 ago - 31 ago	16	18	0	2	6	8
1 set - 7 set	24	21	6	2	8	8
8 set - 14 set	14	17	1	2	1	10
15 set - 21 set	15	16	0	1	5	9
TOTALE	165	173	13	21	49	82

AOSTA

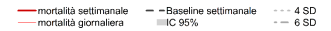


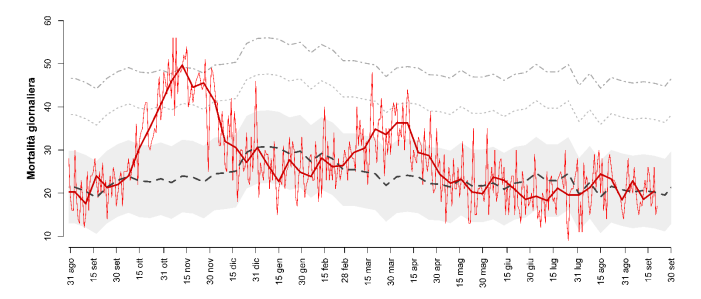


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	2	8	1	1	0	0
21 lug - 27 lug	7	7	1	1	2	3
28 lug - 3 ago	7	8	0	1	3	3
3 ago - 10 ago	7	7	0	1	3	3
11 ago - 17 ago	6	4	1	0	2	3
18 ago - 24 ago	6	6	0	0	2	4
25 ago - 31 ago	3	5	0	0	2	1
1 set - 7 set	8	7	0	1	3	4
8 set - 14 set	8	7	0	2	3	3
15 set - 21 set	10	6	1	3	2	4
TOTALE	64	64	4	10	22	28

TORINO



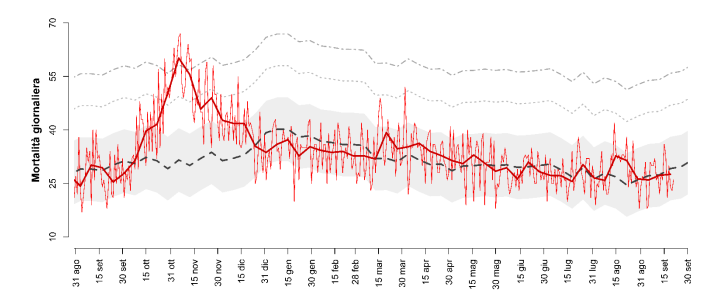


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	148	153	13	19	40	76
21 lug - 27 lug	137	163	11	12	40	74
28 lug - 3 ago	137	129	11	24	43	59
3 ago - 10 ago	149	151	15	18	40	76
11 ago - 17 ago	171	129	17	24	55	75
18 ago - 24 ago	163	142	16	15	52	80
25 ago - 31 ago	129	137	10	19	34	66
1 set - 7 set	160	139	19	29	38	74
8 set - 14 set	130	133	13	14	34	69
15 set - 21 set	143	133	16	19	42	66
TOTALE	1467	1411	141	193	418	715

MILANO



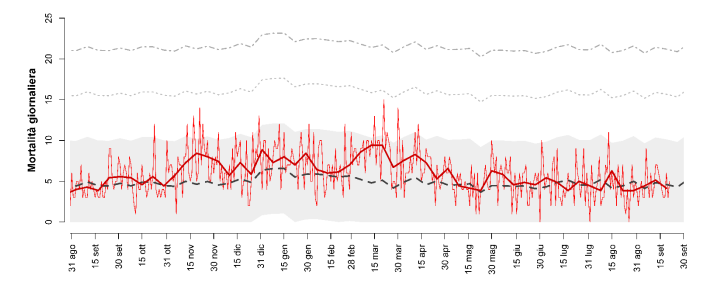


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	178	188	19	35	47	77
21 lug - 27 lug	208	207	23	24	52	109
28 lug - 3 ago	185	183	12	17	54	102
3 ago - 10 ago	180	196	17	28	40	95
11 ago - 17 ago	227	190	7	25	66	129
18 ago - 24 ago	219	170	22	26	61	110
25 ago - 31 ago	183	182	12	26	54	91
1 set - 7 set	182	191	10	27	58	87
8 set - 14 set	187	192	14	12	55	106
15 set - 21 set	192	204	15	21	61	95
TOTALE	1941	1902	151	241	548	1001

BRESCIA



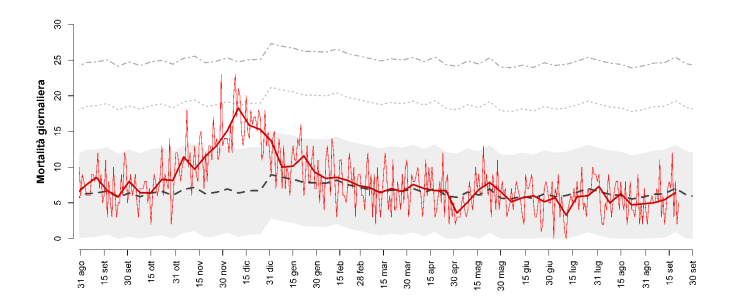


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	27	35	1	4	11	11
21 lug - 27 lug	35	32	2	3	10	20
28 lug - 3 ago	31	32	7	2	3	19
3 ago - 10 ago	27	36	3	3	9	12
11 ago - 17 ago	44	29	4	8	9	23
18 ago - 24 ago	27	31	1	3	7	16
25 ago - 31 ago	27	35	4	5	7	11
1 set - 7 set	31	28	3	4	7	17
8 set - 14 set	36	34	4	3	9	20
15 set - 21 set	29	32	3	4	8	14
TOTALE	314	325	32	39	80	163

VERONA

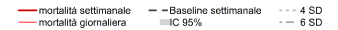


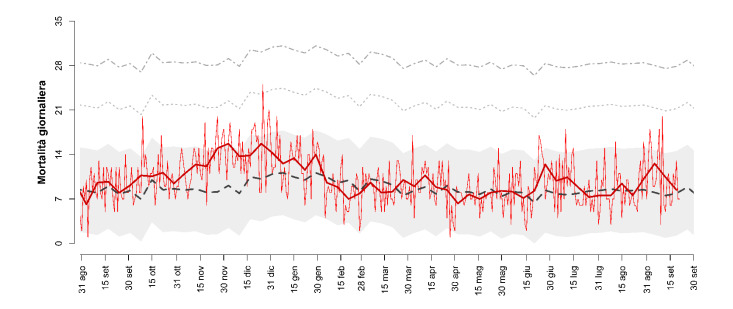


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	41	44	4	5	11	21
21 lug - 27 lug	42	50	4	0	14	24
28 lug - 3 ago	51	45	4	7	20	20
3 ago - 10 ago	35	43	3	1	6	25
11 ago - 17 ago	44	43	5	6	11	22
18 ago - 24 ago	33	39	2	4	7	20
25 ago - 31 ago	34	40	2	3	13	16
1 set - 7 set	35	44	5	3	13	14
8 set - 14 set	38	44	7	5	8	18
15 set - 21 set	45	47	5	4	8	28
TOTALE	398	440	41	38	111	208

VENEZIA



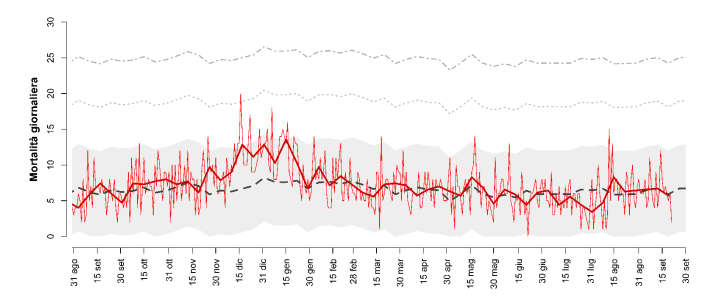


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	62	56	7	4	22	29
21 lug - 27 lug	51	57	3	9	14	25
28 lug - 3 ago	53	58	5	8	19	21
3 ago - 10 ago	53	61	3	6	15	29
11 ago - 17 ago	66	58	8	5	13	40
18 ago - 24 ago	53	58	2	8	13	30
25 ago - 31 ago	71	59	3	4	23	41
1 set - 7 set	88	56	6	14	24	44
8 set - 14 set	73	53	6	6	27	34
15 set - 21 set	59	56	4	4	18	33
TOTALE	629	572	47	68	188	326

PADOVA

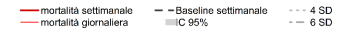


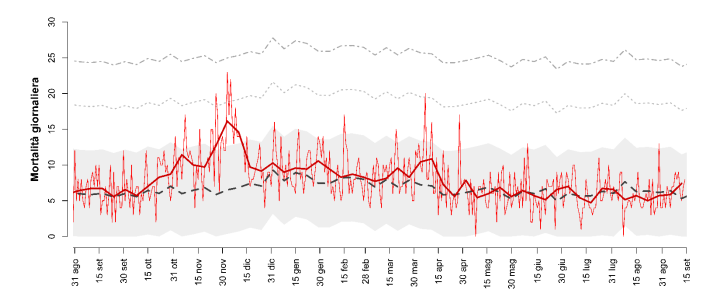


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	39	42	10	4	10	15
21 lug - 27 lug	31	45	1	4	10	16
28 lug - 3 ago	24	46	2	4	7	11
3 ago - 10 ago	33	46	0	3	8	22
11 ago - 17 ago	58	42	3	7	18	30
18 ago - 24 ago	44	41	3	5	8	28
25 ago - 31 ago	45	41	2	4	17	22
1 set - 7 set	46	46	5	5	12	24
8 set - 14 set	47	46	4	5	14	24
15 set - 21 set	40	41	2	3	8	27
TOTALE	407	437	32	44	112	219

TRIESTE





Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

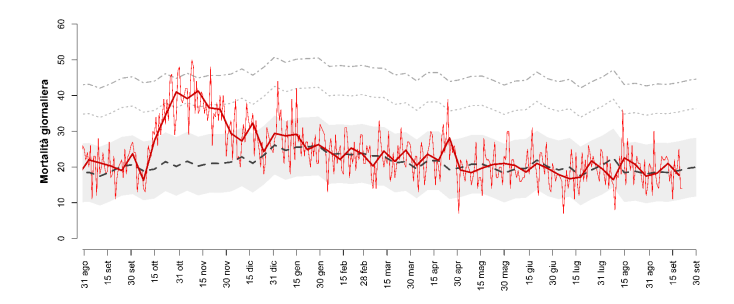
Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	33	40	1	1	14	17
21 lug - 27 lug	47	45	5	6	13	23
28 lug - 3 ago	46	41	4	4	9	29
3 ago - 10 ago	36	52	5	5	9	17
11 ago - 17 ago	40	44	5	5	12	18
18 ago - 24 ago	35	46	3	4	11	17
25 ago - 31 ago	40	43	3	1	17	19
1 set - 7 set	41	45	4	5	13	19
8 set - 14 set	52	37	5	8	17	22
TOTALE	370	393	35	39	115	181

^{*}si segnala un ritardo nell'invio dei dati

22

GENOVA

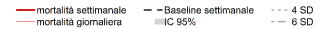


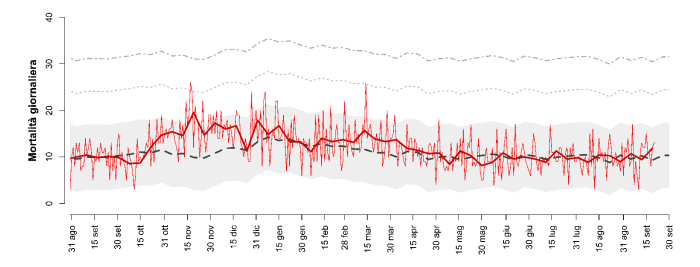


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	120	123	8	19	35	58
21 lug - 27 lug	152	135	12	17	49	74
28 lug - 3 ago	136	145	9	14	31	82
3 ago - 10 ago	115	156	7	11	29	68
11 ago - 17 ago	158	129	17	16	39	86
18 ago - 24 ago	145	133	6	20	47	72
25 ago - 31 ago	122	125	12	11	32	67
1 set - 7 set	128	132	6	8	40	74
8 set - 14 set	146	128	11	19	37	79
15 set - 21 set	124	134	11	14	32	67
TOTALE	1346	1338	99	149	371	727

BOLOGNA

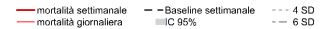


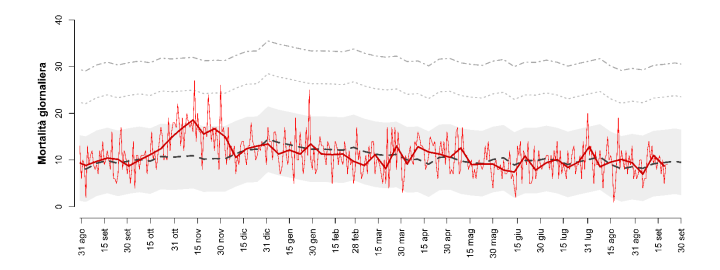


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	79	70	8	12	23	36
21 lug - 27 lug	67	70	4	10	15	38
28 lug - 3 ago	69	74	5	5	25	34
3 ago - 10 ago	62	72	2	7	11	42
11 ago - 17 ago	73	69	3	5	18	47
18 ago - 24 ago	72	61	6	9	15	42
25 ago - 31 ago	63	73	5	5	20	33
1 set - 7 set	75	66	3	6	19	47
8 set - 14 set	66	72	4	5	16	41
15 set - 21 set	83	65	3	13	30	37
TOTALE	709	693	43	77	192	397



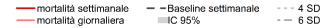


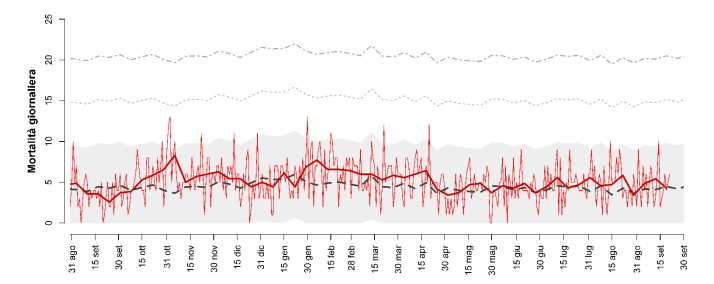


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	59	61	8	1	16	34
21 lug - 27 lug	67	68	4	7	17	39
28 lug - 3 ago	90	69	2	16	21	51
3 ago - 10 ago	60	75	5	5	23	27
11 ago - 17 ago	67	63	5	4	14	44
18 ago - 24 ago	71	56	6	13	19	33
25 ago - 31 ago	66	60	2	6	16	42
1 set - 7 set	49	58	6	6	9	28
8 set - 14 set	77	65	6	9	24	38
15 set - 21 set	61	66	5	4	16	36
TOTALE	667	643	49	71	175	372

PERUGIA

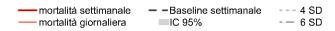


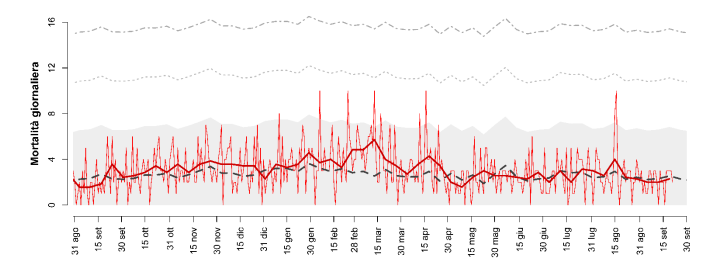


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	30	31	0	2	11	17
21 lug - 27 lug	33	32	4	5	14	10
28 lug - 3 ago	39	27	5	3	11	20
3 ago - 10 ago	32	33	5	3	4	20
11 ago - 17 ago	33	23	2	5	11	15
18 ago - 24 ago	41	30	4	2	10	25
25 ago - 31 ago	24	26	3	2	6	13
1 set - 7 set	34	29	3	3	6	22
8 set - 14 set	38	28	1	1	12	24
15 set - 21 set	30	31	6	4	7	13
TOTALE	334	290	33	30	92	179

ANCONA



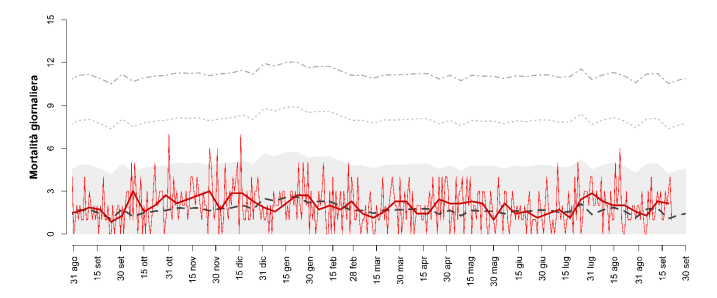


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	14	20	0	1	2	11
21 lug - 27 lug	22	19	1	2	9	10
28 lug - 3 ago	21	17	1	2	3	15
3 ago - 10 ago	18	18	3	2	5	8
11 ago - 17 ago	28	20	2	4	7	15
18 ago - 24 ago	17	16	1	2	5	9
25 ago - 31 ago	16	17	1	0	8	7
1 set - 7 set	14	15	1	1	5	7
8 set - 14 set	14	17	1	1	3	9
15 set - 21 set	16	18	1	0	4	11
TOTALE	180	177	12	15	51	102

VITERBO



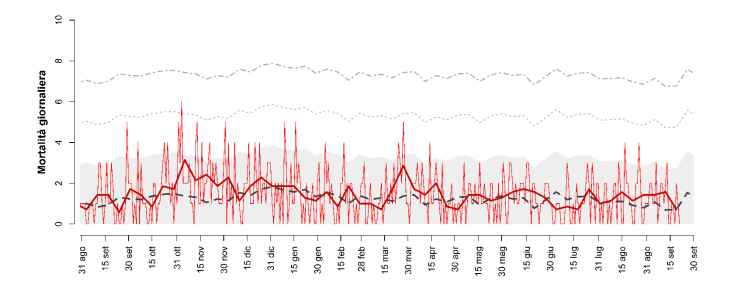


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	8	11	1	2	1	4
21 lug - 27 lug	17	14	1	2	7	7
28 lug - 3 ago	20	10	3	1	6	10
3 ago - 10 ago	16	12	1	1	3	11
11 ago - 17 ago	14	13	0	1	7	6
18 ago - 24 ago	14	11	2	2	3	7
25 ago - 31 ago	11	8	3	0	1	7
1 set - 7 set	9	12	1	2	4	2
8 set - 14 set	16	13	2	0	5	9
15 set - 21 set	15	8	0	3	6	6
TOTALE	140	112	14	14	43	69

RIETI

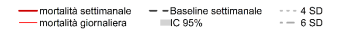


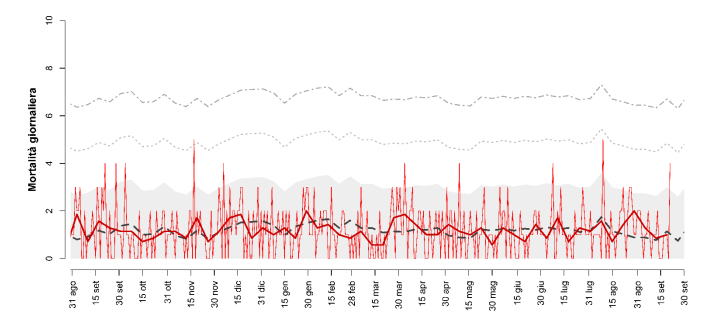


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	5	9	0	1	0	4
21 lug - 27 lug	12	9	0	0	5	7
28 lug - 3 ago	7	7	0	0	1	6
3 ago - 10 ago	8	8	1	3	1	3
11 ago - 17 ago	11	8	1	1	2	7
18 ago - 24 ago	8	7	1	1	3	3
25 ago - 31 ago	10	5	1	1	3	5
1 set - 7 set	10	8	1	0	3	6
8 set - 14 set	11	4	2	0	3	6
15 set - 21 set	5	5	0	1	1	3
TOTALE	87	71	7	8	22	50

CIVITAVECCHIA

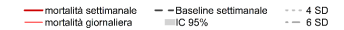


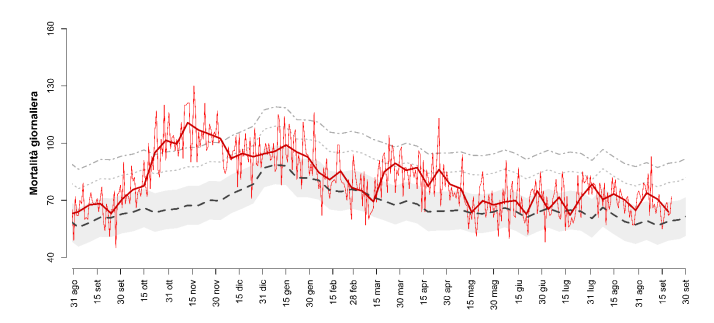


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	5	10	0	1	1	3
21 lug - 27 lug	9	8	2	1	3	3
28 lug - 3 ago	7	8	1	1	1	4
3 ago - 10 ago	11	11	1	1	5	4
11 ago - 17 ago	5	8	0	0	2	3
18 ago - 24 ago	10	7	0	1	4	5
25 ago - 31 ago	14	6	2	3	5	4
1 set - 7 set	9	6	0	3	5	1
8 set - 14 set	5	6	1	1	1	2
15 set - 21 set	6	8	1	1	3	1
TOTALE	81	78	8	13	30	30

ROMA



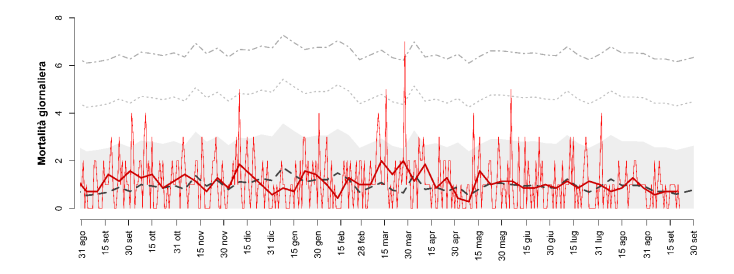


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	436	453	39	58	121	218
21 lug - 27 lug	501	445	48	57	146	250
28 lug - 3 ago	549	426	51	68	161	269
3 ago - 10 ago	493	465	63	68	141	221
11 ago - 17 ago	513	434	43	69	139	262
18 ago - 24 ago	491	417	44	58	155	234
25 ago - 31 ago	453	395	48	70	131	204
1 set - 7 set	517	417	62	71	135	249
8 set - 14 set	494	396	61	53	136	244
15 set - 21 set	448	415	49	55	150	194
TOTALE	4895	4264	508	627	1415	2345

FROSINONE

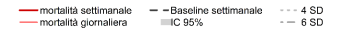


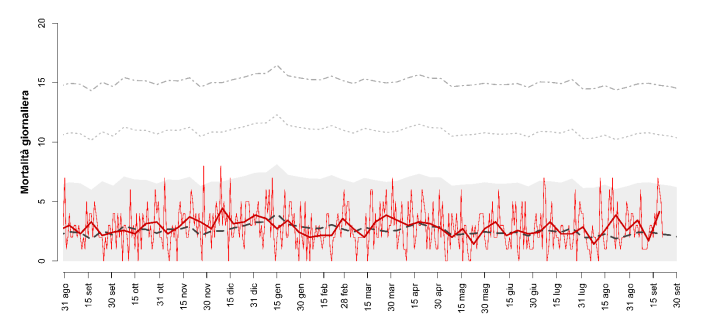


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	6	7	0	1	2	3
21 lug - 27 lug	8	4	0	3	1	4
28 lug - 3 ago	7	7	1	3	1	2
3 ago - 10 ago	5	9	0	0	1	4
11 ago - 17 ago	6	6	1	0	2	3
18 ago - 24 ago	9	7	2	3	2	2
25 ago - 31 ago	6	7	1	0	1	4
1 set - 7 set	4	5	2	1	0	1
8 set - 14 set	5	5	1	0	1	3
15 set - 21 set	5	4	0	2	1	2
TOTALE	61	60	8	13	12	28

LATINA

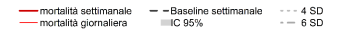


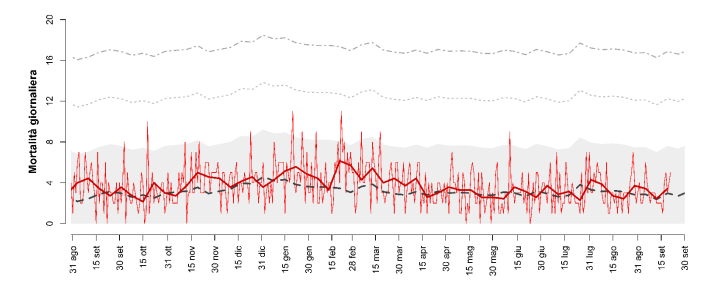


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	16	17	1	0	6	9
21 lug - 27 lug	16	19	0	5	5	6
28 lug - 3 ago	20	14	1	5	4	10
3 ago - 10 ago	10	14	0	0	5	5
11 ago - 17 ago	18	16	4	3	2	9
18 ago - 24 ago	27	13	0	7	9	11
25 ago - 31 ago	18	15	2	4	5	7
1 set - 7 set	24	17	2	1	14	7
8 set - 14 set	12	17	1	1	6	4
15 set - 21 set	29	16	3	7	8	11
TOTALE	190	157	14	33	64	79

PESCARA

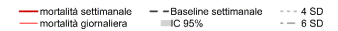


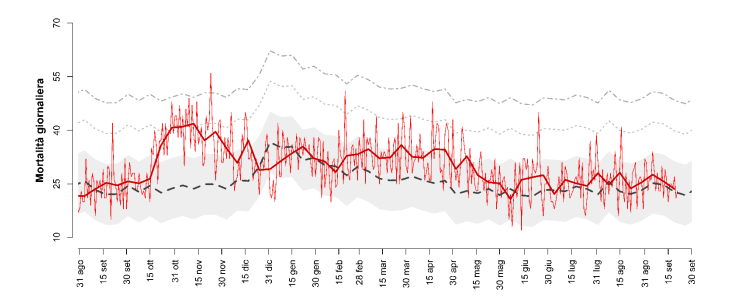


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	22	20	2	2	6	12
21 lug - 27 lug	16	25	1	1	3	11
28 lug - 3 ago	30	24	0	4	10	16
3 ago - 10 ago	27	22	5	5	5	12
11 ago - 17 ago	19	22	3	1	6	9
18 ago - 24 ago	17	22	1	3	7	6
25 ago - 31 ago	26	20	2	4	5	15
1 set - 7 set	24	20	3	2	7	12
8 set - 14 set	17	17	2	1	5	9
15 set - 21 set	24	20	0	1	8	15
TOTALE	222	213	19	24	62	117

NAPOLI

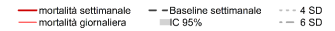


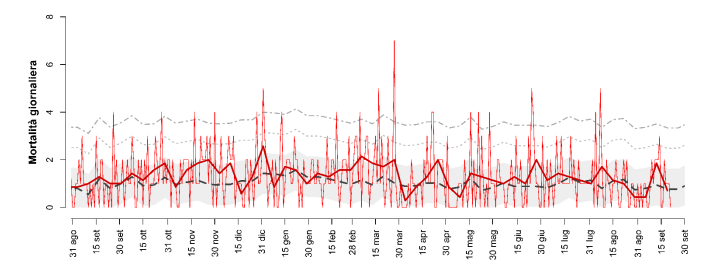


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	176	170	29	28	47	72
21 lug - 27 lug	171	166	29	35	48	59
28 lug - 3 ago	196	153	35	25	58	78
3 ago - 10 ago	173	180	30	26	52	65
11 ago - 17 ago	197	159	24	23	46	104
18 ago - 24 ago	166	155	29	32	40	65
25 ago - 31 ago	178	160	39	28	50	61
1 set - 7 set	193	178	29	38	46	80
8 set - 14 set	180	176	35	31	57	57
15 set - 21 set	165	157	36	30	48	51
TOTALE	1795	1656	315	296	492	692

CAMPOBASSO



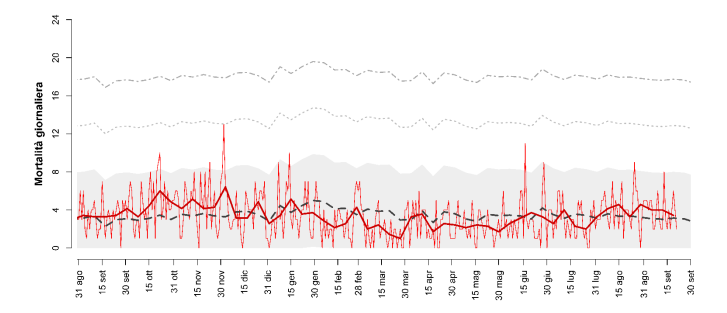


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	9	8	0	0	5	4
21 lug - 27 lug	8	8	1	1	2	4
28 lug - 3 ago	7	8	1	0	1	5
3 ago - 10 ago	12	5	1	3	4	4
11 ago - 17 ago	8	8	0	3	2	3
18 ago - 24 ago	7	8	0	2	3	2
25 ago - 31 ago	3	5	0	0	3	0
1 set - 7 set	3	6	0	0	0	3
8 set - 14 set	13	7	1	2	3	7
15 set - 21 set	5	6	1	0	1	3
TOTALE	75	68	5	11	24	35

CAGLIARI



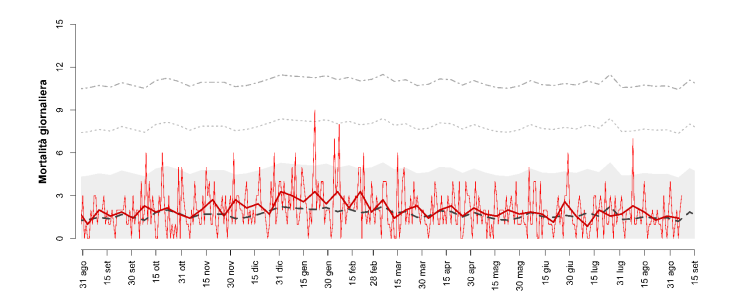


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	16	25	1	2	6	7
21 lug - 27 lug	14	25	0	3	2	9
28 lug - 3 ago	23	22	2	3	5	13
3 ago - 10 ago	29	25	2	7	5	15
11 ago - 17 ago	32	23	4	2	10	16
18 ago - 24 ago	23	24	4	3	6	10
25 ago - 31 ago	32	23	3	2	10	17
1 set - 7 set	28	21	4	5	5	14
8 set - 14 set	28	21	4	3	5	16
15 set - 21 set	24	22	2	0	6	16
TOTALE	249	231	26	30	60	133

POTENZA

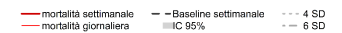
— mortalità settimanale — Baseline settimanale - - 4 SD mortalità giornaliera □ C 95% - - 6 SD

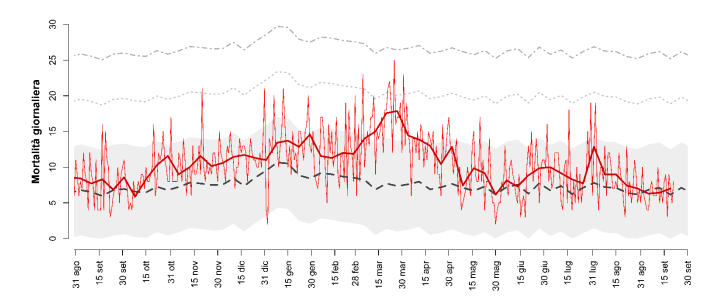


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	14	11	2	2	2	8
21 lug - 27 lug	11	15	1	3	3	4
28 lug - 3 ago	12	10	1	3	4	4
3 ago - 10 ago	16	10	4	1	6	5
11 ago - 17 ago	13	11	1	3	1	8
18 ago - 24 ago	9	10	3	1	2	3
25 ago - 31 ago	11	10	0	0	2	9
1 set - 7 set	10	8	3	1	0	6
8 set - 14 set	6	13	2	0	1	3
15 set - 21 set	10	10	1	1	4	4
TOTALE	112	108	18	15	25	54

BARI

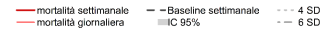


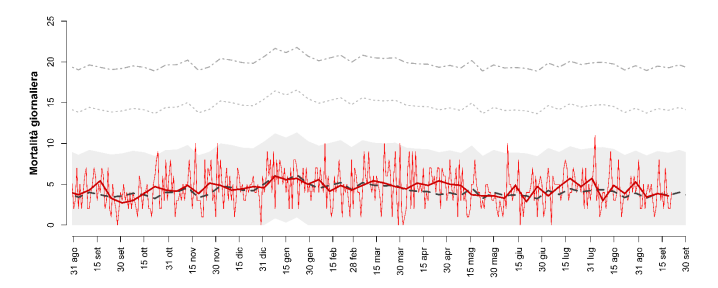


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	58	43	5	6	22	25
21 lug - 27 lug	54	49	8	6	21	19
28 lug - 3 ago	90	54	4	7	31	48
3 ago - 10 ago	63	51	5	5	20	33
11 ago - 17 ago	63	49	3	10	18	32
18 ago - 24 ago	52	47	4	8	14	26
25 ago - 31 ago	49	42	3	5	13	28
1 set - 7 set	44	48	0	4	13	27
8 set - 14 set	45	50	8	4	16	17
15 set - 21 set	49	44	6	7	18	18
TOTALE	567	476	46	62	186	273

TARANTO



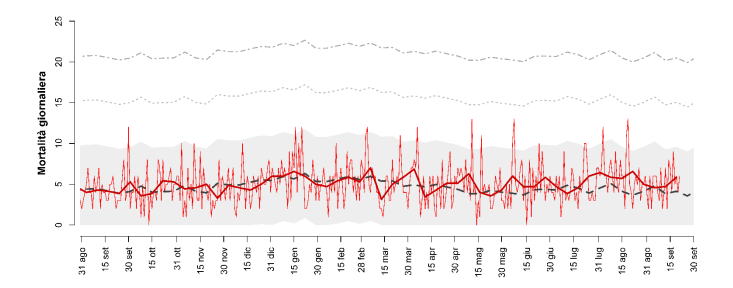


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	40	30	3	3	10	24
21 lug - 27 lug	33	29	2	5	8	18
28 lug - 3 ago	40	30	9	5	7	19
3 ago - 10 ago	21	31	2	2	4	13
11 ago - 17 ago	34	28	6	6	8	14
18 ago - 24 ago	27	24	4	6	4	13
25 ago - 31 ago	37	27	4	7	11	15
1 set - 7 set	24	23	6	2	8	8
8 set - 14 set	27	26	3	3	6	15
15 set - 21 set	25	26	1	7	5	12
TOTALE	308	275	40	46	71	151

REGGIO CALABRIA

— mortalità settimanale — Baseline settimanale - - 4 SD - 6 SD

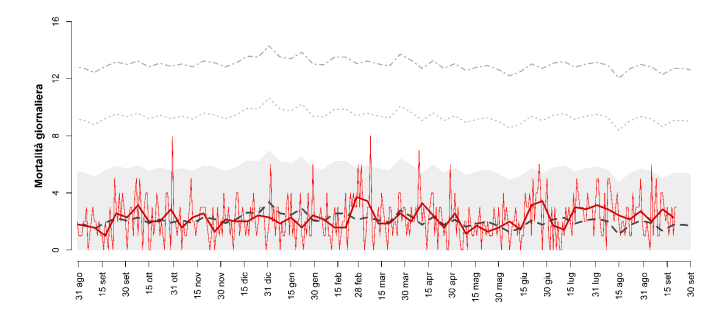


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	32	32	4	4	12	12
21 lug - 27 lug	42	27	5	5	16	16
28 lug - 3 ago	45	32	5	7	12	21
3 ago - 10 ago	41	35	3	2	10	26
11 ago - 17 ago	40	29	4	9	10	17
18 ago - 24 ago	46	26	3	7	20	16
25 ago - 31 ago	35	29	6	0	6	23
1 set - 7 set	32	33	4	8	9	11
8 set - 14 set	33	28	1	8	11	13
15 set - 21 set	41	28	5	5	9	22
TOTALE	387	299	40	55	115	177

CATANZARO



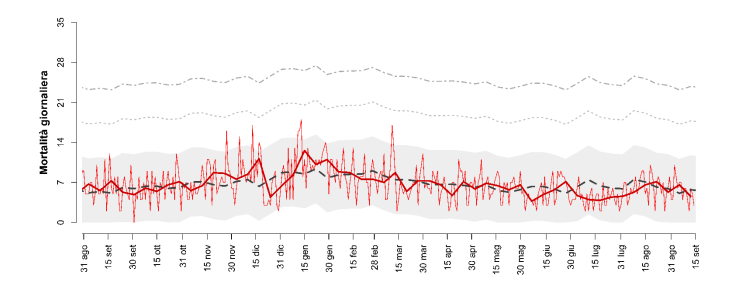


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	21	13	3	5	4	9
21 lug - 27 lug	20	15	2	5	7	6
28 lug - 3 ago	22	16	1	2	7	12
3 ago - 10 ago	20	13	2	4	6	8
11 ago - 17 ago	17	8	4	1	3	9
18 ago - 24 ago	15	13	0	1	5	9
25 ago - 31 ago	19	14	3	5	7	4
1 set - 7 set	14	14	2	3	3	6
8 set - 14 set	20	9	6	3	4	7
15 set - 21 set	16	12	5	5	2	4
TOTALE	184	126	28	34	48	74

MESSINA

— mortalità settimanale — Baseline settimanale --- 4 SD — mortalità giornaliera □IC 95% --- 6 SD

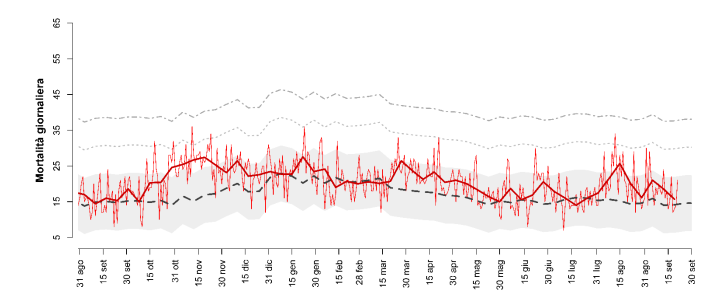


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	27	44	1	7	12	7
21 lug - 27 lug	31	41	3	2	11	15
28 lug - 3 ago	32	42	6	10	3	13
3 ago - 10 ago	37	52	6	7	10	14
11 ago - 17 ago	46	49	8	9	12	17
18 ago - 24 ago	50	45	6	7	14	23
25 ago - 31 ago	37	40	3	3	14	17
1 set - 7 set	46	36	6	6	15	19
8 set - 14 set	32	40	3	6	11	12
TOTALE	338	390	42	57	102	137

PALERMO

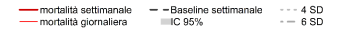


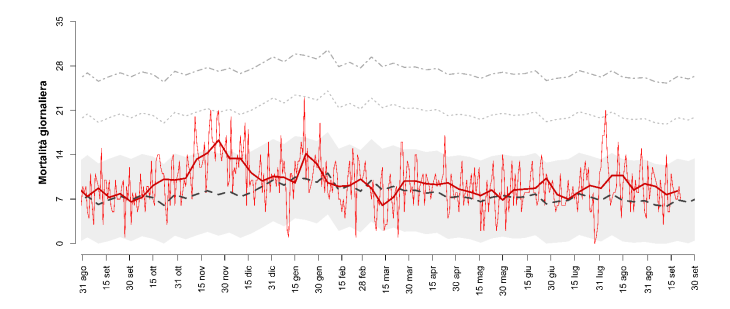


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	98	113	19	14	27	38
21 lug - 27 lug	112	111	10	21	29	52
28 lug - 3 ago	122	107	12	23	39	48
3 ago - 10 ago	150	110	16	22	46	66
11 ago - 17 ago	180	107	24	27	45	84
18 ago - 24 ago	140	101	13	24	40	63
25 ago - 31 ago	113	101	15	21	32	45
1 set - 7 set	147	111	22	27	45	53
8 set - 14 set	130	99	19	21	42	48
15 set - 21 set	110	99	13	21	30	46
TOTALE	1302	1059	163	221	375	543

CATANIA



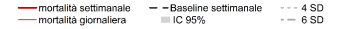


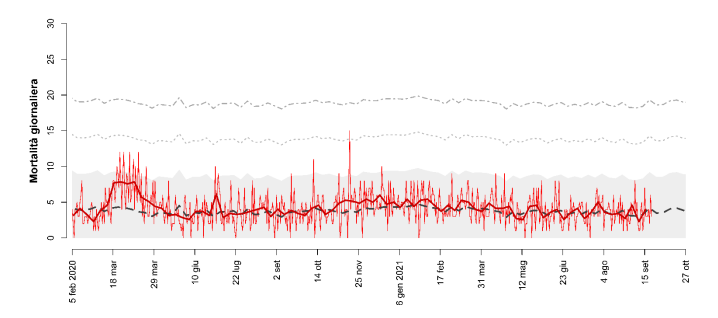
Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	57	54	9	9	17	22
21 lug - 27 lug	64	52	6	5	20	33
28 lug - 3 ago	61	47	8	18	16	19
3 ago - 10 ago	75	55	6	7	20	42
11 ago - 17 ago	75	48	9	10	26	30
18 ago - 24 ago	59	46	10	7	19	23
25 ago - 31 ago	66	47	10	11	19	26
1 set - 7 set	63	43	10	12	23	18
8 set - 14 set	54	41	7	13	12	22
15 set - 21 set	58	48	5	9	16	28
TOTALE	632	481	80	101	188	263

FIGURA 5. NUOVE CITTA' SISMG. Andamento giornaliero e settimanale del numero di decessi osservati, valore atteso settimanale e banda di confidenza nelle città italiane.

REGGIO EMILIA

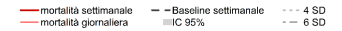


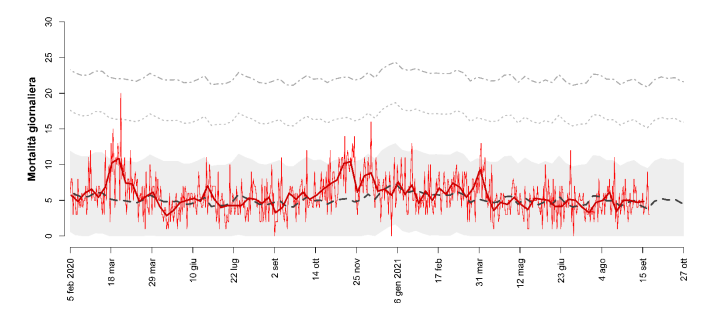


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	19	24	0	1	7	11
21 lug - 27 lug	25	27	4	2	9	10
28 lug - 3 ago	35	23	6	6	6	17
3 ago - 10 ago	25	28	3	5	4	13
11 ago - 17 ago	23	23	1	3	3	16
18 ago - 24 ago	24	24	2	2	4	16
25 ago - 31 ago	19	27	1	2	8	8
1 set - 7 set	32	22	3	4	10	15
8 set - 14 set	16	21	2	1	2	11
15 set - 21 set	28	23	4	3	7	14
TOTALE	246	242	26	29	60	131

MODENA



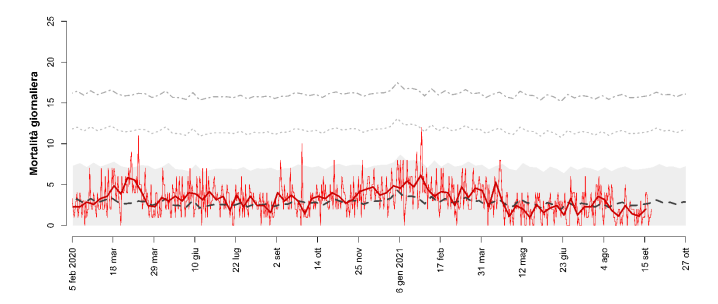


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	28	31	3	6	5	14
21 lug - 27 lug	23	31	2	6	5	10
28 lug - 3 ago	33	39	2	3	7	21
3 ago - 10 ago	35	38	3	6	5	21
11 ago - 17 ago	43	36	2	4	14	23
18 ago - 24 ago	24	33	2	3	6	13
25 ago - 31 ago	35	31	2	3	10	20
1 set - 7 set	35	32	3	3	9	20
8 set - 14 set	33	36	2	4	6	21
15 set - 21 set	34	30	3	2	9	20
TOTALE	323	335	24	40	76	183

FORLI'



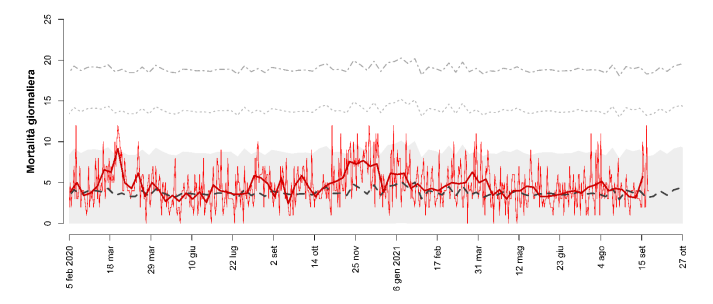


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	16	19	0	2	8	6
21 lug - 27 lug	16	17	2	0	1	13
28 lug - 3 ago	25	16	2	2	10	11
3 ago - 10 ago	22	19	1	4	4	13
11 ago - 17 ago	13	16	0	2	2	9
18 ago - 24 ago	8	18	1	2	2	3
25 ago - 31 ago	17	20	1	1	7	8
1 set - 7 set	10	17	0	1	2	7
8 set - 14 set	8	17	0	1	2	5
15 set - 21 set	14	18	0	3	3	8
TOTALE	149	178	7	18	41	83

RIMINI



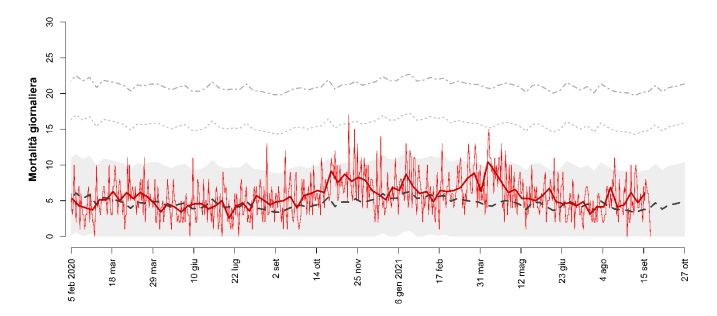


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	26	28	3	3	11	9
21 lug - 27 lug	31	25	3	4	12	12
28 lug - 3 ago	33	26	5	5	8	15
3 ago - 10 ago	36	26	0	7	6	23
11 ago - 17 ago	28	24	2	6	7	13
18 ago - 24 ago	30	29	5	2	5	18
25 ago - 31 ago	29	21	2	1	10	16
1 set - 7 set	23	28	6	2	4	11
8 set - 14 set	22	26	0	4	3	15
15 set - 21 set	40	29	2	5	6	27
TOTALE	298	260	28	39	72	159

PRATO



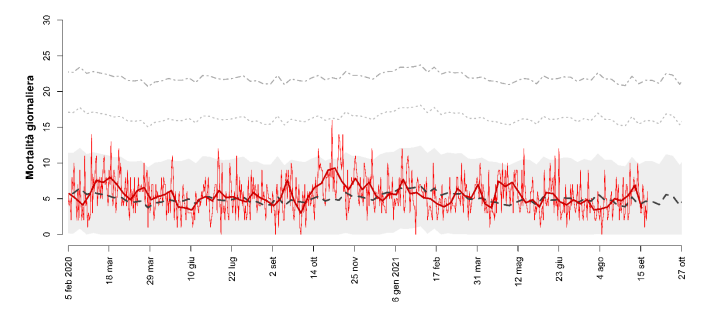


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	34	28	3	1	8	22
21 lug - 27 lug	22	31	1	2	2	17
28 lug - 3 ago	29	26	2	3	7	17
3 ago - 10 ago	29	34	2	5	7	15
11 ago - 17 ago	48	31	4	8	14	22
18 ago - 24 ago	29	27	4	3	8	14
25 ago - 31 ago	31	27	5	4	1	21
1 set - 7 set	43	25	2	5	13	23
8 set - 14 set	33	23	5	3	5	20
15 set - 21 set	42	26	7	7	9	19
TOTALE	340	278	35	41	74	190

LIVORNO

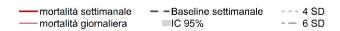


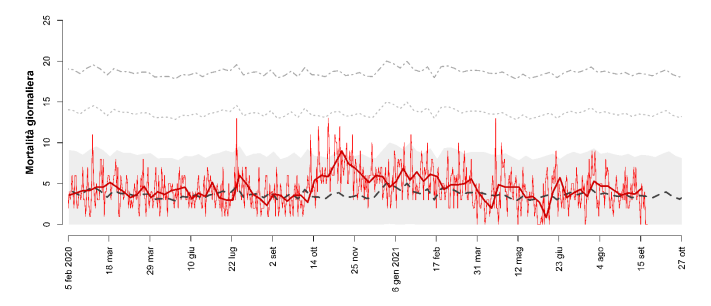


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	30	31	4	1	10	15
21 lug - 27 lug	34	36	1	4	10	19
28 lug - 3 ago	24	33	1	3	6	14
3 ago - 10 ago	25	39	2	2	8	13
11 ago - 17 ago	27	33	2	2	9	14
18 ago - 24 ago	35	34	3	2	18	12
25 ago - 31 ago	33	28	5	5	9	14
1 set - 7 set	38	28	3	6	12	17
8 set - 14 set	48	37	3	3	12	30
15 set - 21 set	26	29	4	4	6	12
TOTALE	320	325	28	32	100	160

FOGGIA

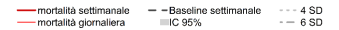


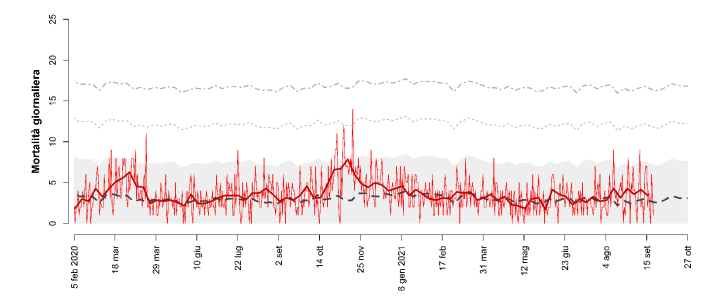


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	30	26	4	6	9	11
21 lug - 27 lug	24	27	4	2	3	15
28 lug - 3 ago	37	30	6	5	9	17
3 ago - 10 ago	33	27	2	7	10	14
11 ago - 17 ago	33	27	5	2	11	15
18 ago - 24 ago	29	25	4	5	7	13
25 ago - 31 ago	25	24	0	4	8	13
1 set - 7 set	27	25	3	6	7	11
8 set - 14 set	26	23	6	1	5	14
15 set - 21 set	31	25	4	4	9	14
TOTALE	295	257	38	42	78	137

SASSARI

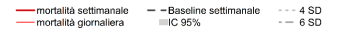


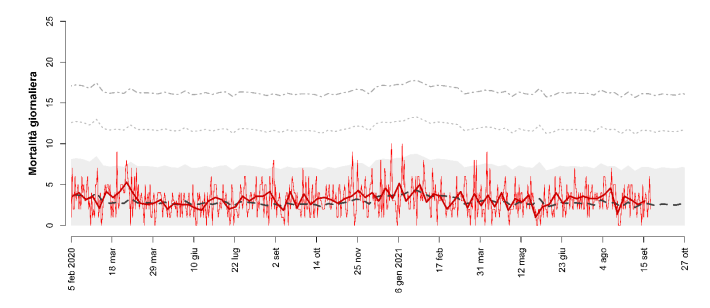


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	18	22	2	2	5	9
21 lug - 27 lug	23	22	2	4	5	12
28 lug - 3 ago	19	20	5	2	7	5
3 ago - 10 ago	20	21	2	4	7	7
11 ago - 17 ago	30	23	6	4	8	12
18 ago - 24 ago	22	16	0	2	9	11
25 ago - 31 ago	30	19	3	4	12	11
1 set - 7 set	25	17	2	5	9	9
8 set - 14 set	29	20	2	2	8	17
15 set - 21 set	24	22	2	1	9	12
TOTALE	240	201	26	30	79	105

SIRACUSA

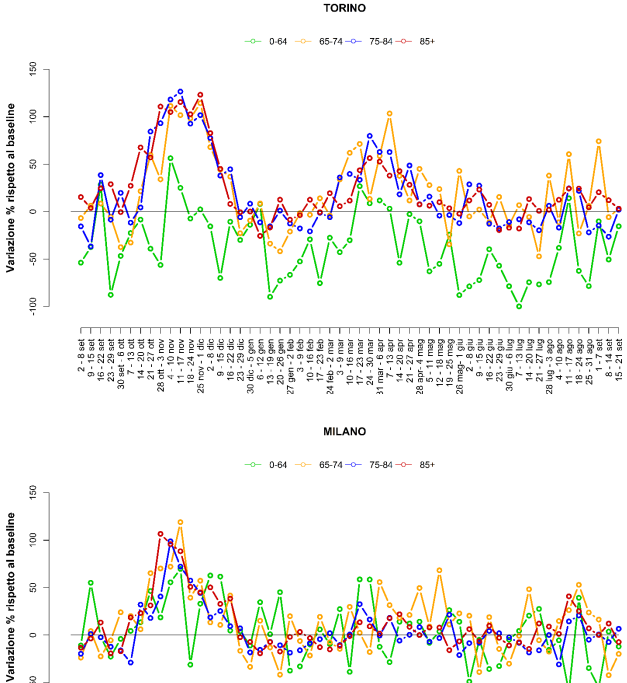


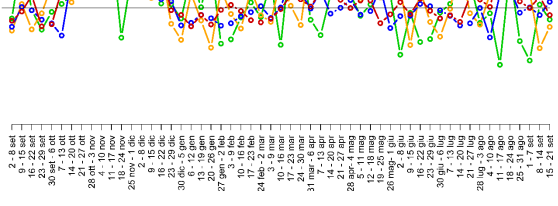


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (0-64, 65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	0-64	65-74	75-84	85+
14 lug - 20 lug	25	20	3	4	8	10
21 lug - 27 lug	23	18	3	3	10	7
28 lug - 3 ago	23	17	5	5	3	10
3 ago - 10 ago	26	22	3	2	12	9
11 ago - 17 ago	32	20	3	6	16	7
18 ago - 24 ago	10	19	1	2	2	5
25 ago - 31 ago	25	16	1	4	12	8
1 set - 7 set	22	19	4	6	7	5
8 set - 14 set	18	16	4	0	7	7
15 set - 21 set	21	18	2	1	12	6
TOTALE	225	185	29	33	89	74

Figura 6. Andamento dell'eccesso di mortalità settimanale per classe di età a Torino, Milano, Genova, Roma, Napoli e Palermo.



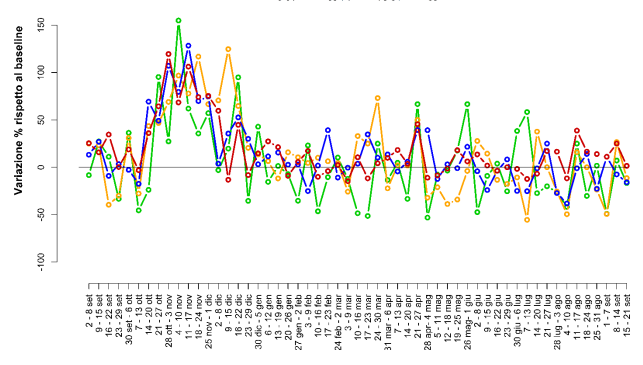


-50

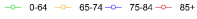
-100

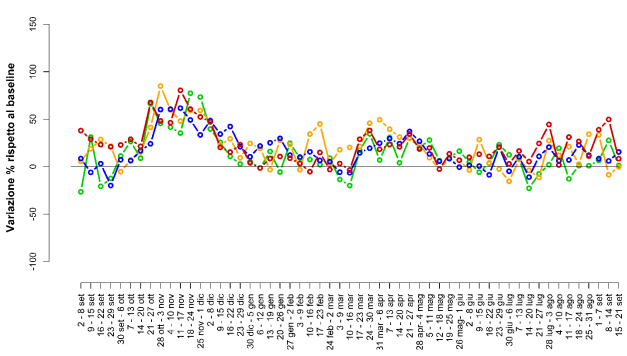
GENOVA



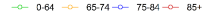


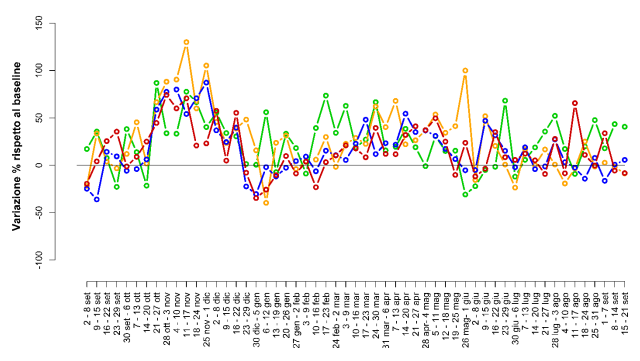
ROMA





NAPOLI





PALERMO

