



Ministero della Salute



Centro Nazionale Prevenzione  
e Controllo Malattie

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

## **Rapporto**

### **1 Settembre – 13 Ottobre 2020**

#### **A cura di:**

Marina Davoli<sup>1</sup>,  
Francesca de' Donato<sup>1</sup>,  
Manuela De Sario<sup>1</sup>;  
Paola Michelozzi<sup>1</sup>;  
Fiammetta Noccioli<sup>1</sup>,  
Daniela Orrù<sup>1</sup>,  
Pasqualino Rossi<sup>2</sup>,  
Matteo Scortichini<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Dipartimento di Epidemiologia SSR Regione Lazio

<sup>2</sup>Ministero della Salute

---

# Indice

<b>1. Sintesi dei risultati</b> .....	<b>3</b>
Figura 1A. Città del nord* Italia. Mortalità media giornaliera totale per settimana. Periodo 1 febbraio – 13 ottobre 2020.....	5
Figura 1B. Città del nord* Italia. Mortalità media giornaliera per settimana e classe di età (65-74, 75-84, 85+). Periodo 1 febbraio – 13 ottobre 2020 .....	5
Figura 2A. Città del centro-sud* Italia. Mortalità media giornaliera totale per settimana. Periodo 1° febbraio – 13 ottobre 2020 .....	6
Figura 2B. Città centro-sud* Italia. Mortalità media giornaliera per settimana e classe di età (65-74, 75-84, 85+). Periodo 1° febbraio – 13 ottobre 2020 .....	6
Figura 3. Andamento stagionale della mortalità totale per settimana nelle città italiane. Periodo gennaio 2016 – 13 ottobre 2020.....	7
Tabella 1. Stima della variazione percentuale della mortalità totale per il periodo 1-30 settembre 2020 nelle città italiane. ....	8
<b>2. Risultati città specifici</b> .....	<b>9</b>
<b>Sistema di Sorveglianza della Mortalità giornaliera</b> .....	<b>9</b>
Figura 4. Andamento giornaliero e settimanale del numero di decessi osservati, valore atteso settimanale <sup>a</sup> e banda di confidenza <sup>b</sup> nelle città italiane.....	9

---

# 1. Sintesi dei risultati

- A partire da questa settimana i Report del sistema di sorveglianza SISMG saranno resi disponibili di nuovo a cadenza settimanale. La sorveglianza SISMG include 32 Comuni italiani (rispetto ai 34 Comuni inclusi dall'inizio mancano i dati di Napoli e L'Aquila che hanno interrotto la trasmissione dei dati) . L'attuale report è aggiornato al 13 ottobre e i report successivi saranno resi disponibili a cadenza settimanale.
- I grafici cumulativi di tutte le città , per area geografica e classe di età (**Figure 1-3** ) si riferiscono ad un sottoinsieme di 19 Comuni <sup>1</sup> 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.
- I dati della **tabella 1 e della figura 4** contengono i dati di tutti i 32 Comuni inclusi nel SISMG che notificano i dati di mortalità giornaliera. Sarà evidenziata l'eventuale sottonotifica per ciascuna città. Gli andamenti e l'incremento della mortalità settimanale per Comune consentono di disporre di dati tempestivi in una fase di rapida evoluzione dell'epidemia COVID, e di segnalare eventuali incrementi della mortalità osservata nel comune di interesse nelle diverse classi di età: **popolazione totale, 65-74, 75-84, 85+.**
- 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.
- La Figura 1A e 1B e Figura 2A e B mostrano l'andamento della mortalità settimanale per tutte le età e per le classi di età (65-74, 75-84, 85+) separatamente per le città del nord e del centro-sud per il periodo 1 febbraio – 13 ottobre. In riferimento alle ultime 2 settimane si osserva, tra le città del nord, una mortalità in linea con l'atteso in tutte le classi di età (osservati sono entro le bande colorate). Tra le città del centro-sud si osserva un lieve incremento della mortalità nella classe di età più anziana (85+ anni).
- La **figura 3** mostra l'andamento stagionale della mortalità giornaliera negli ultimi 5 anni, con valori massimi nel periodo invernale (dicembre-febbraio) e valori minimi nel periodo estivo (giugno-agosto). Il grafico evidenzia il forte incremento della mortalità osservata (linea rossa) in concomitanza con la prima fase dell'epidemia di COVID-19 seguito da una riduzione che ha riportato la mortalità in linea con i valori di riferimento (baseline) (linea nera) a fine maggio. Si osserva successivamente un incremento tra luglio e agosto, durante le settimane di ondate di calore, ed un ulteriore incremento nelle ultime due settimane.
- Nella **Tabella 1** sono riportati i dati di mortalità totale per il mese di settembre. Si evidenzia un eccesso significativo della mortalità a Genova (+9%), Roma (+9%), Pescara (+31%) e Bari (+19%), da sottolineare che tale eccesso può risentire ancora

---

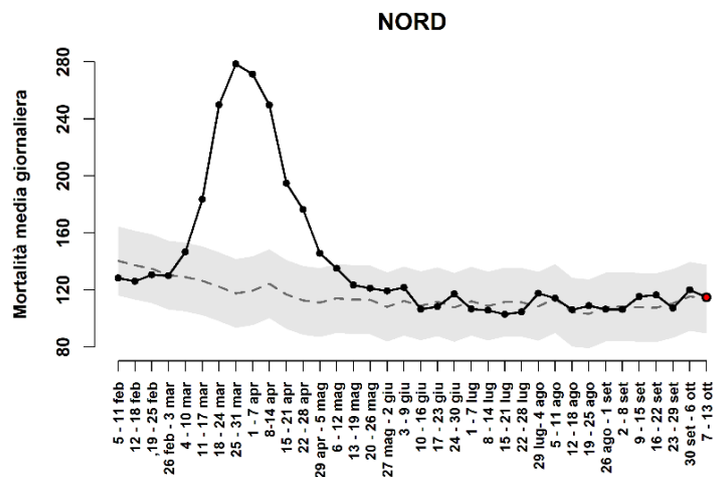
<sup>1</sup> Aosta, Bolzano, Trento, Trieste, Torino, Milano, Brescia, Verona, Venezia, Bologna, Genova, Perugia, Civitavecchia, Roma, Frosinone, Bari, Potenza, Messina, Palermo

---

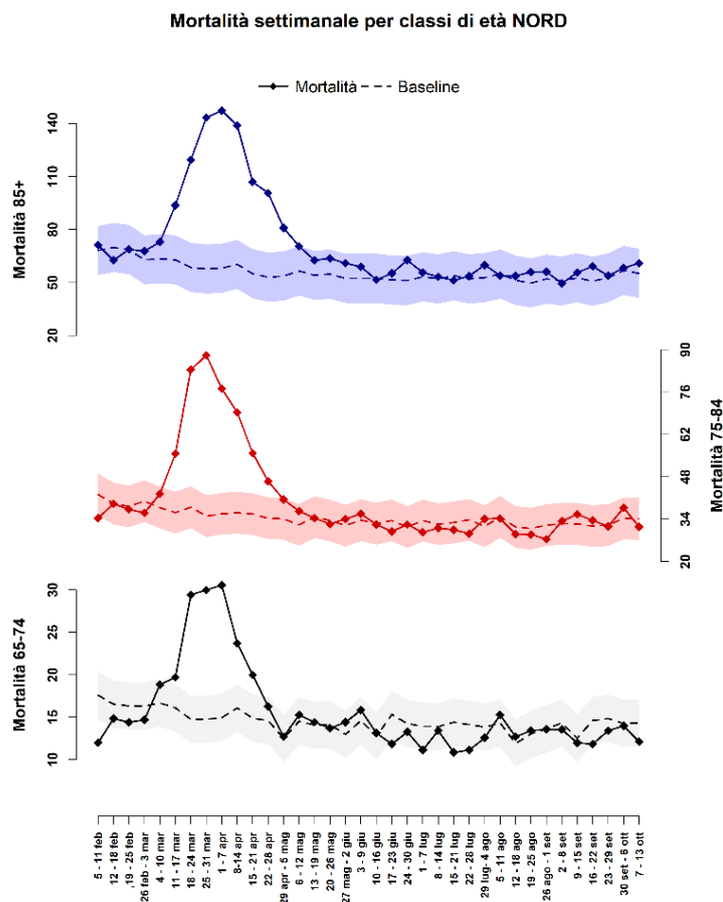
dell'incremento associabile all'esposizione ad elevate temperature nelle prime settimane del mese.

- **In Figura 4** sono riportati i grafici città-specifici che mostrano l'andamento della mortalità osservata giornaliera e settimanale (linee rossa), l'andamento della mortalità attesa settimanale (linea grigia tratteggiata) dal 1° giugno 2020 all'ultimo aggiornamento disponibile per tutte le città incluse nella sorveglianza SISMG. Sotto alla figura sono riportati i dati settimanali di mortalità totale (e baseline settimanale) e per classi di età. Per alcune città è da rilevare un ritardo nell'invio dei dati di mortalità e pertanto i dati possono essere sottostimati.
- Nella maggior parte delle città nel periodo in studio la mortalità è stata in linea con l'atteso. A partire da inizio ottobre, ed in particolar modo nella seconda settimana del mese, si osserva un incremento della mortalità a Aosta, Milano, Venezia, Roma e Frosinone soprattutto a carico delle classi di età molto anziane (85+ anni). Si segnala inoltre un lieve incremento, anche se l'osservato rimane entro la banda di confidenza (IC95%) a Padova, Rieti, Viterbo, Potenza e Catanzaro, sempre a carico della popolazione più anziana. 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.

**Figura 1A.** Città del nord\* Italia. Mortalità media giornaliera totale per settimana. Periodo 1 febbraio – 13 ottobre 2020

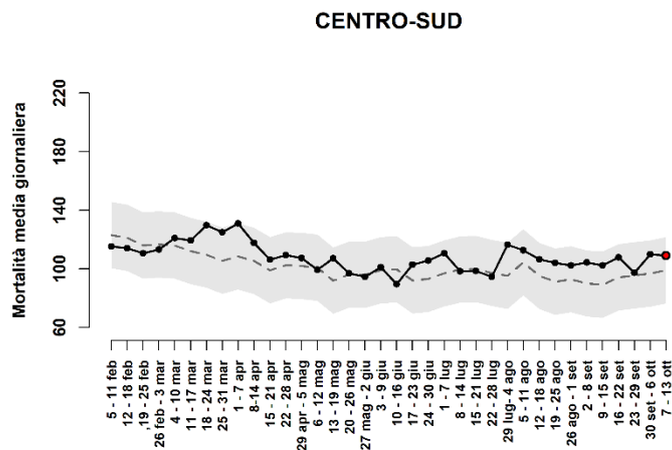


**Figura 1B.** Città del nord\* Italia. Mortalità media giornaliera per settimana e classe di età (65-74, 75-84, 85+). Periodo 1 febbraio – 13 ottobre 2020

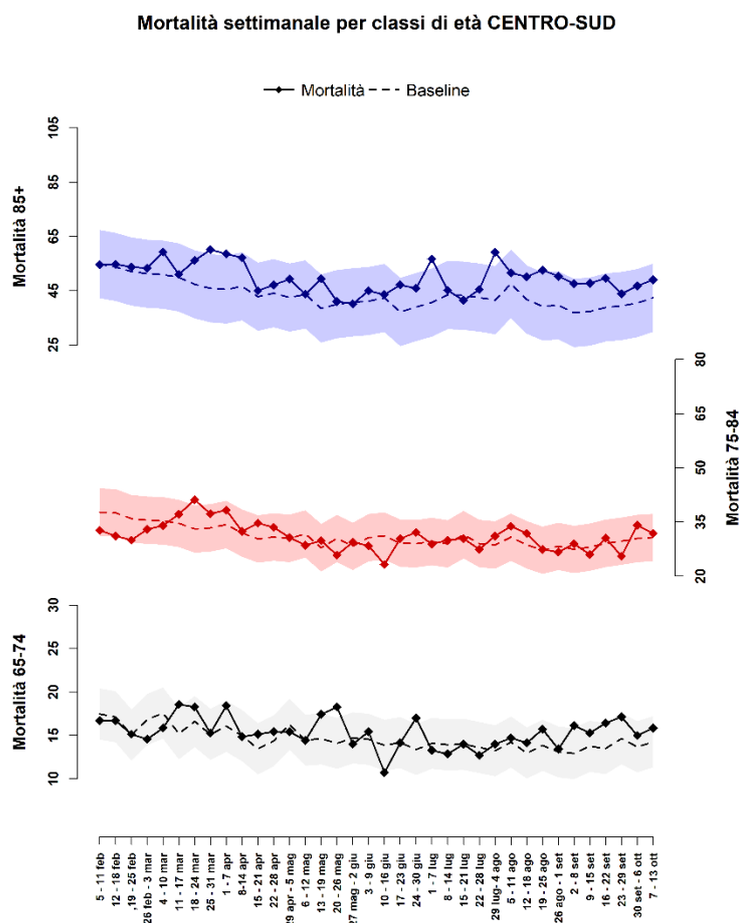


\* Aosta, Bolzano, Trieste, Torino, Milano, Brescia, Verona, Venezia, Bologna, Genova

**Figura 2A.** Città del centro-sud\* Italia. Mortalità media giornaliera totale per settimana. Periodo 1° febbraio – 13 ottobre 2020

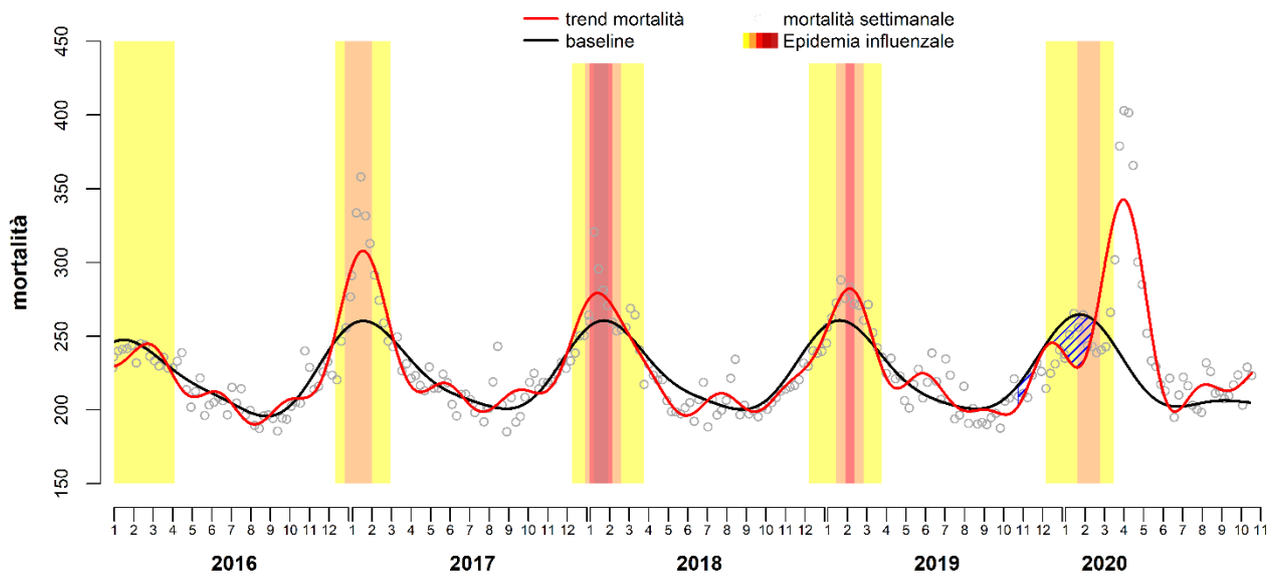


**Figura 2B.** Città centro-sud\* Italia. Mortalità media giornaliera per settimana e classe di età (65-74, 75-84, 85+). Periodo 1° febbraio – 13 ottobre 2020



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

**Figura 3. Andamento stagionale della mortalità totale per settimana nelle città italiane. Periodo gennaio 2016 – 13 ottobre 2020.**



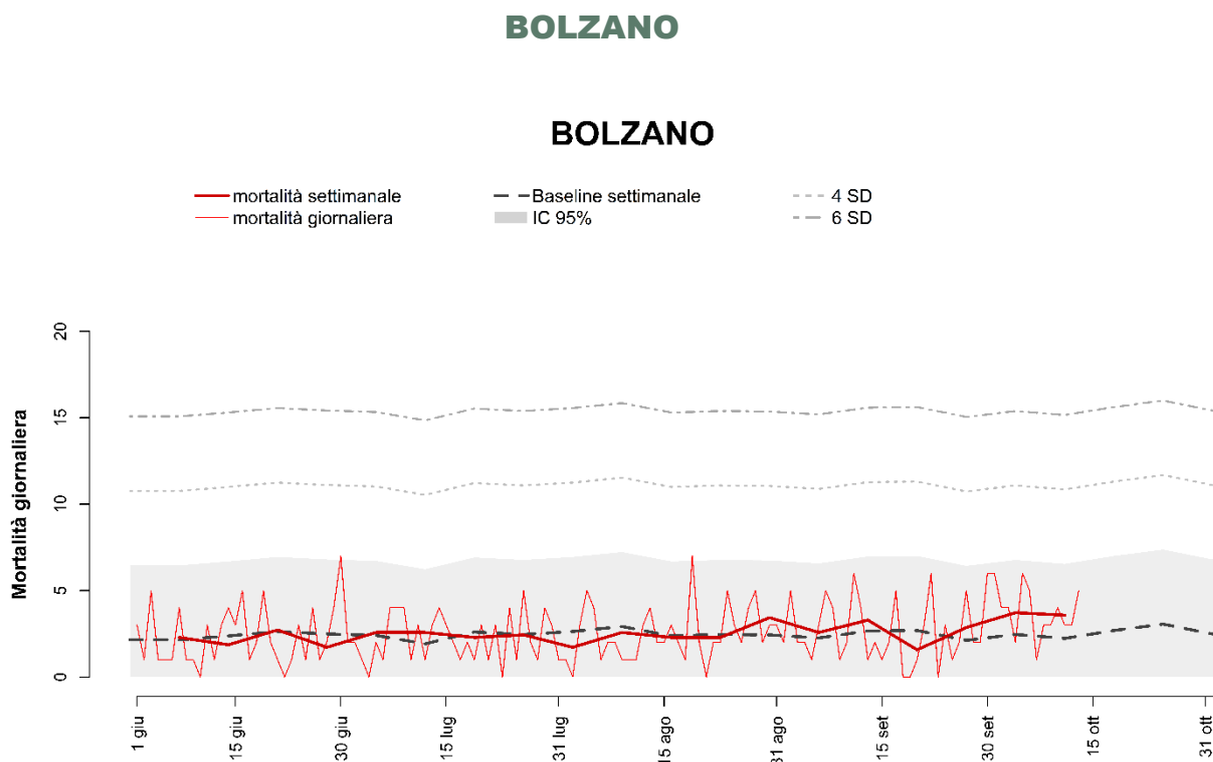
**Tabella 1. Stima della variazione percentuale della mortalità totale per il periodo 1-30 settembre 2020 nelle città italiane.**

Città	Decessi				
	Osservati	Attesi	Osservati-Attesi	Var%	p value
BOLZANO	77	73	4	5	0.649
TRENTO	86	71	15	21	0.106
AOSTA	16	28	-12	-43	0.003
TORINO	616	585	31	5	0.212
MILANO	822	873	-51	-6	0.075
BRESCIA	131	135	-4	-3	0.727
VERONA	214	187	27	14	0.065
VENEZIA	248	249	-1	0	0.949
TRIESTE	190	177	13	7	0.346
PADOVA	172	191	-19	-10	0.147
GENOVA	611	562	49	9	<b>0.047</b>
BOLOGNA	295	298	-3	-1	0.861
FIRENZE	290	272	18	7	0.291
ANCONA	62	70	-8	-11	0.310
PERUGIA	108	126	-18	-14	0.083
ROMA	1943	1781	162	9	<b>&lt;0.001</b>
VITERBO	44	44	0	0	1.000
RIETI	29	31	-2	-6	0.710
CIVITAVECCHIA	37	30	7	23	0.250
FROSINONE	28	21	7	33	0.186
LATINA	80	69	11	16	0.219
PESCARA	105	80	25	31	<b>0.015</b>
CAMPOBASSO	33	25	8	32	0.164
CAGLIARI	98	87	11	13	0.266
BARI	236	198	38	19	<b>0.013</b>
POTENZA	48	43	5	12	0.470
TARANTO	124	109	15	14	0.178
CATANZARO	50	56	-6	-11	0.396
REGGIOCALABRIA	126	127	-1	-1	0.929
MESSINA	184	164	20	12	0.140
PALERMO	467	445	22	5	0.309
CATANIA	232	205	27	13	0.076
<b>TOTALE</b>	<b>7802</b>	<b>7412</b>	<b>390</b>	<b>5</b>	<b>&lt;0.001</b>
<b>TOTALE NORD</b>	<b>3478</b>	<b>3429</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>0.406</b>
<b>TOTALE CENTRO-SUD</b>	<b>4324</b>	<b>3983</b>	<b>341</b>	<b>9</b>	<b>&lt;0.001</b>

## 2. Risultati città specifici

### Sistema di Sorveglianza della Mortalità giornaliera

Figura 4. Andamento giornaliero e settimanale del numero di decessi osservati, valore atteso settimanale<sup>a</sup> e banda di confidenza<sup>b</sup> nelle città italiane.

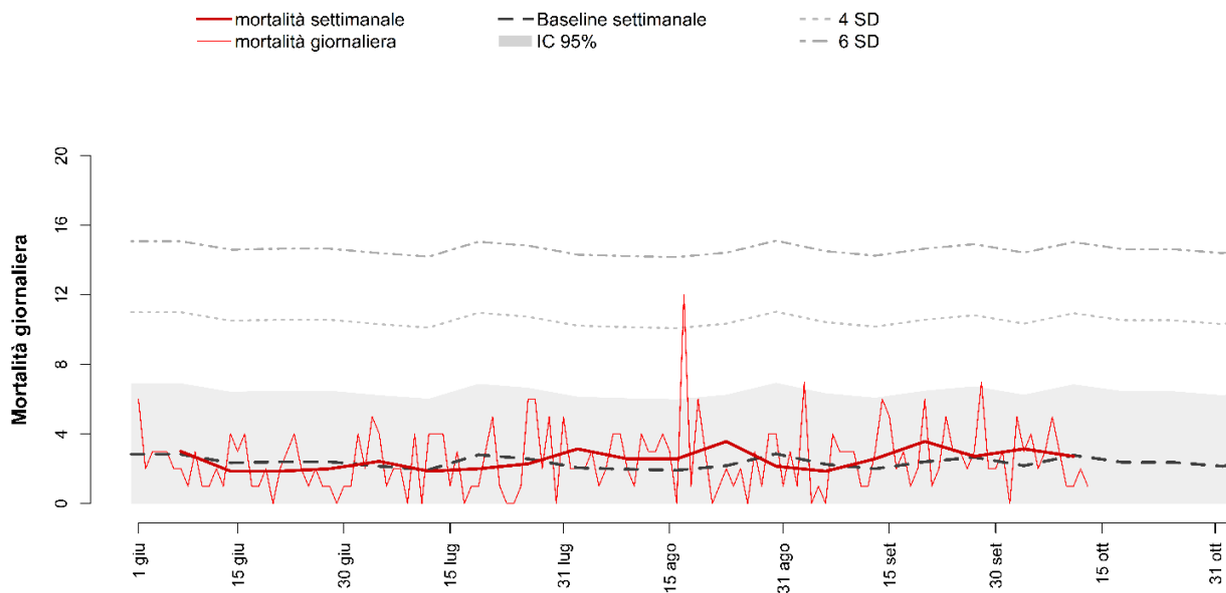


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	18	16	2	7	7
9 - 15 set	23	18	2	8	11
16 - 22 set	11	19	1	2	7
23 - 29 set	20	15	1	7	10
30 set - 6 ott	26	17	3	12	10
7 - 13 ott	25	16	3	9	10
<b>TOTALE</b>	<b>123</b>		<b>12 (10%)</b>	<b>45 (37%)</b>	<b>55 (45%)</b>

## TRENTO

### TRENTO

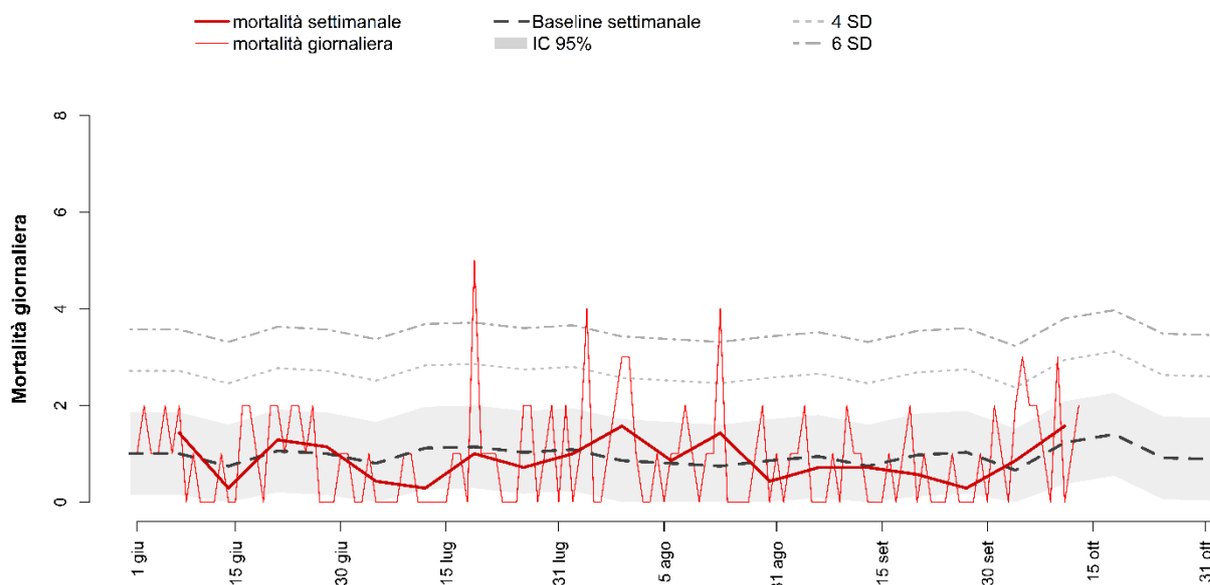


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	13	17	1	5	6
9 - 15 set	18	15	2	3	10
16 - 22 set	25	16	1	6	15
23 - 29 set	19	19	1	4	13
30 set - 6 ott	22	15	1	5	13
7 - 13 ott	19	20	1	5	11
<b>TOTALE</b>	<b>116</b>		<b>7 (6%)</b>	<b>28 (24%)</b>	<b>68 (59%)</b>

## AOSTA

### AOSTA

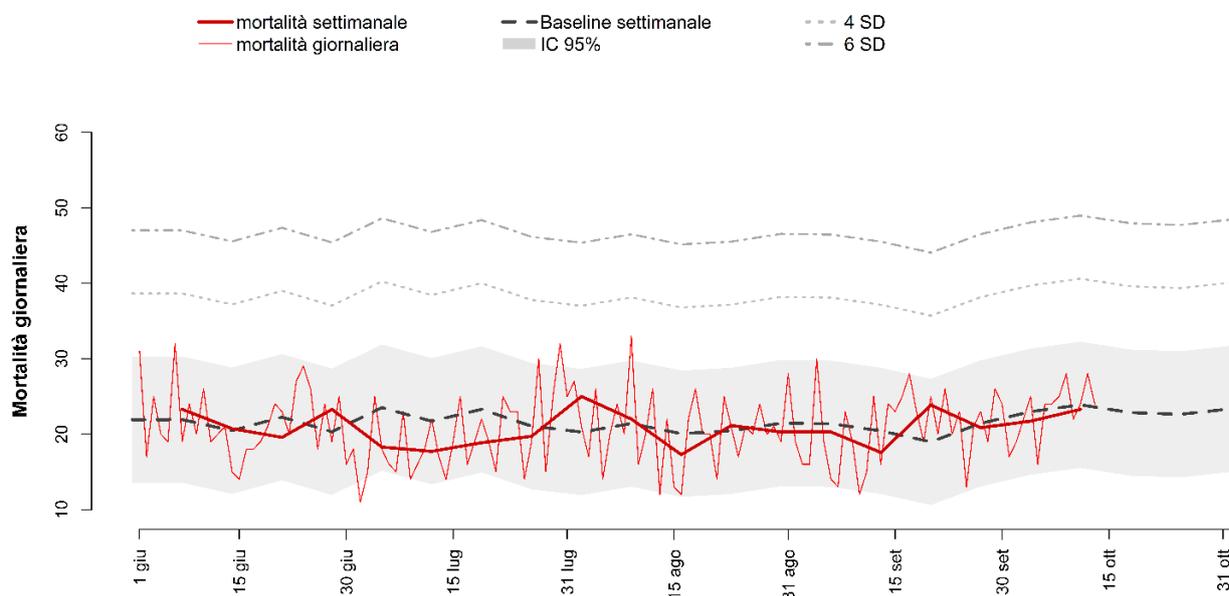


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	5	7	1	1	3
9 - 15 set	5	6	0	3	2
16 - 22 set	4	6	0	1	3
23 - 29 set	2	8	0	2	0
30 set - 6 ott	6	5	1	3	2
7 - 13 ott	11	7	1	5	3
<b>TOTALE</b>	<b>33</b>		<b>3 (9%)</b>	<b>15 (45%)</b>	<b>13 (39%)</b>

## TORINO

### TORINO

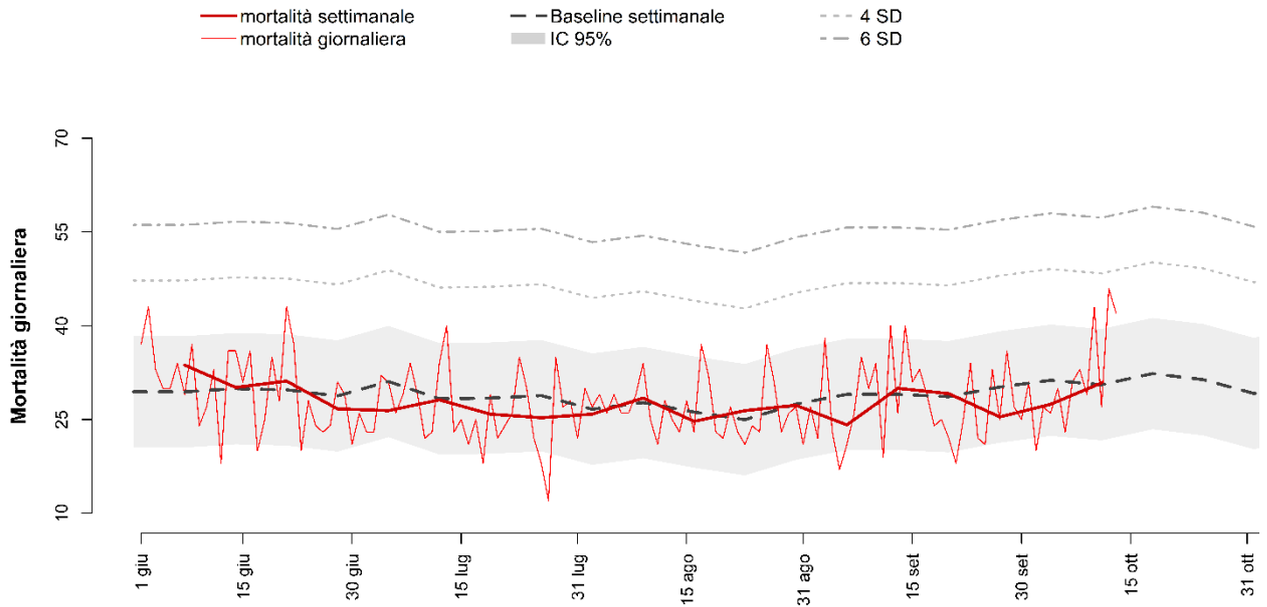


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	142	140	19	41	72
9 - 15 set	123	140	17	31	64
16 - 22 set	167	124	21	53	71
23 - 29 set	146	139	18	41	79
30 set - 6 ott	152	153	13	58	68
7 - 13 ott	163	160	14	47	87
<b>TOTALE</b>	<b>893</b>		<b>102 (11%)</b>	<b>271 (30%)</b>	<b>441 (49%)</b>

## MILANO

### MILANO

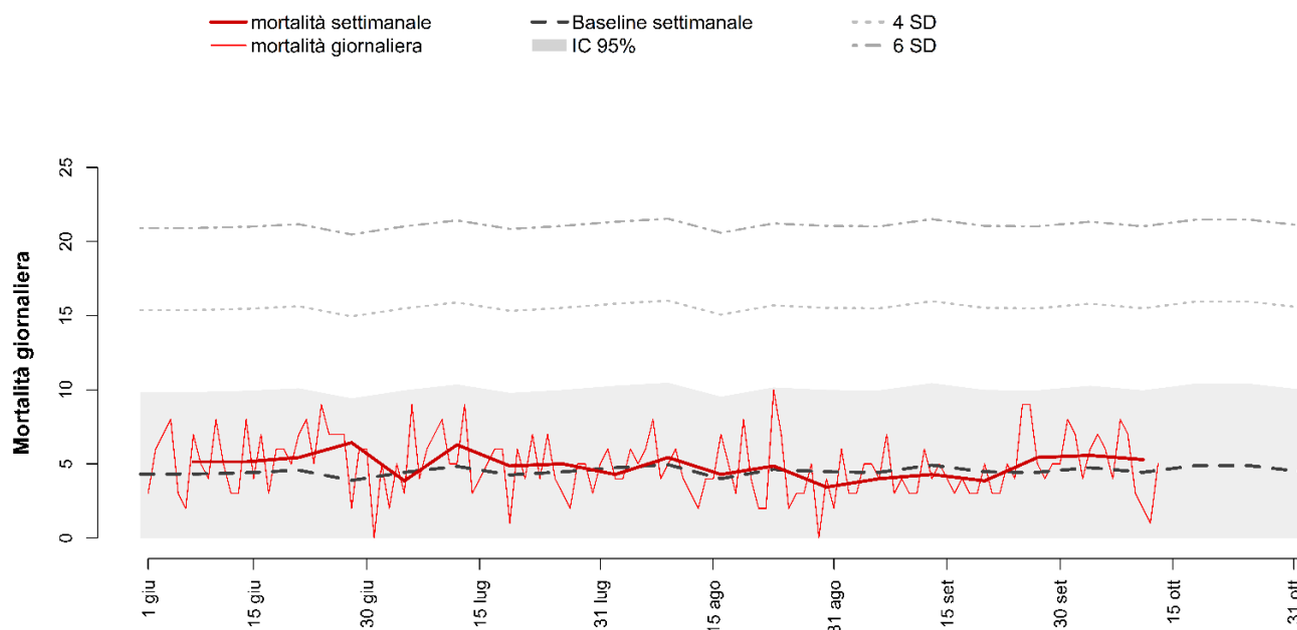


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	168	204	18	52	78
9 - 15 set	210	199	25	66	92
16 - 22 set	204	202	19	58	110
23 - 29 set	178	209	27	53	81
30 set - 6 ott	191	218	29	54	90
7 - 13 ott	216	214	29	47	122
<b>TOTALE</b>	<b>1167</b>		<b>147 (13%)</b>	<b>330 (28%)</b>	<b>573 (49%)</b>

## BRESCIA

### BRESCIA

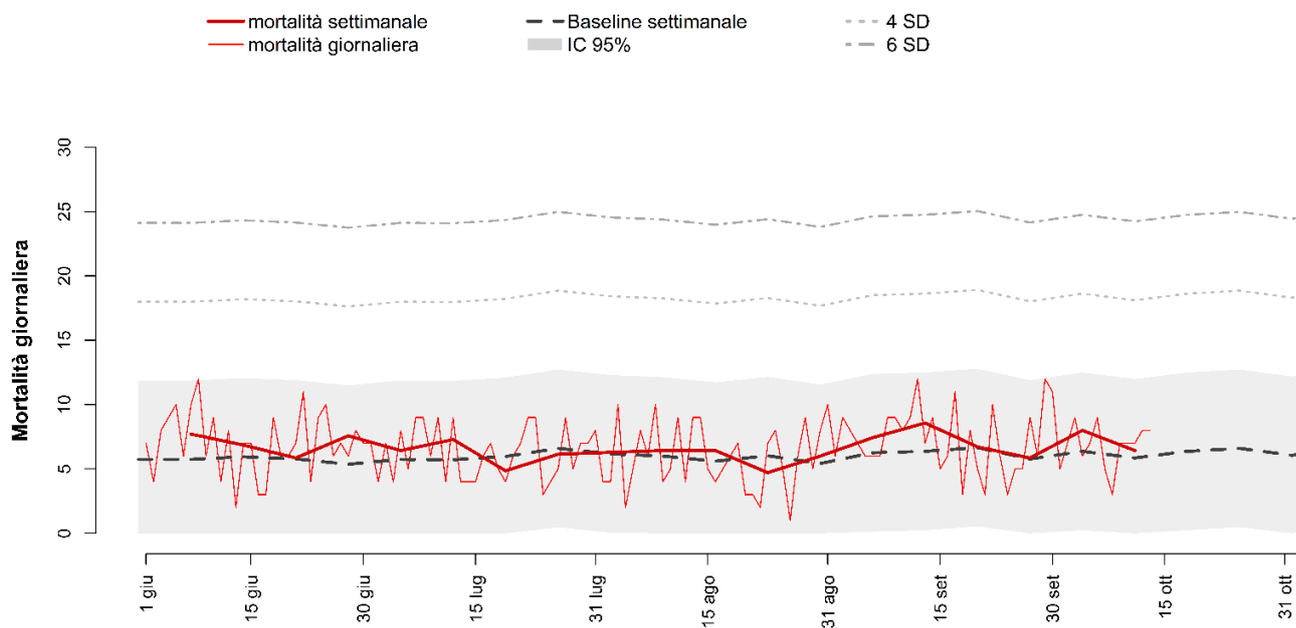


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	28	28	6	11	10
9 - 15 set	30	34	2	9	12
16 - 22 set	27	32	2	10	11
23 - 29 set	38	31	8	8	21
30 set - 6 ott	39	34	4	15	14
7 - 13 ott	37	30	2	10	20
<b>TOTALE</b>	<b>199</b>		<b>24 (12%)</b>	<b>63 (32%)</b>	<b>88 (44%)</b>

## VERONA

### VERONA

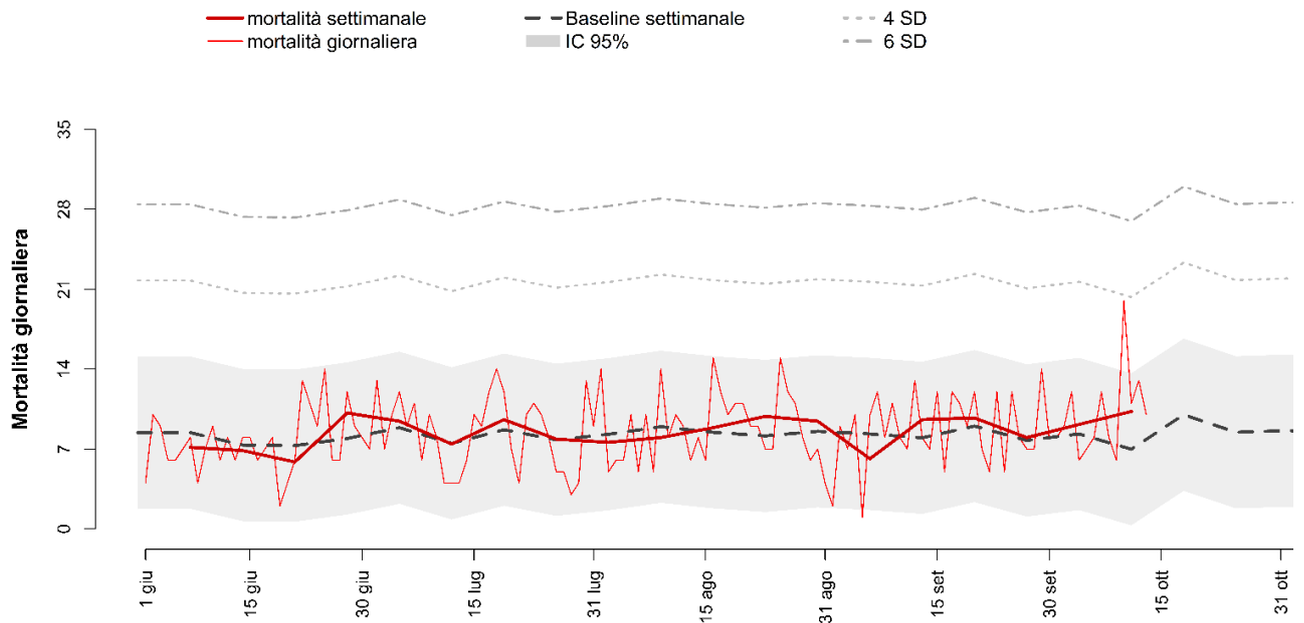


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	52	43	3	16	29
9 - 15 set	60	45	4	25	29
16 - 22 set	47	48	2	17	24
23 - 29 set	41	40	2	11	23
30 set - 6 ott	56	44	6	16	30
7 - 13 ott	45	43	4	12	24
<b>TOTALE</b>	<b>301</b>		<b>21 (7%)</b>	<b>97 (32%)</b>	<b>159 (53%)</b>

## VENEZIA

### VENEZIA

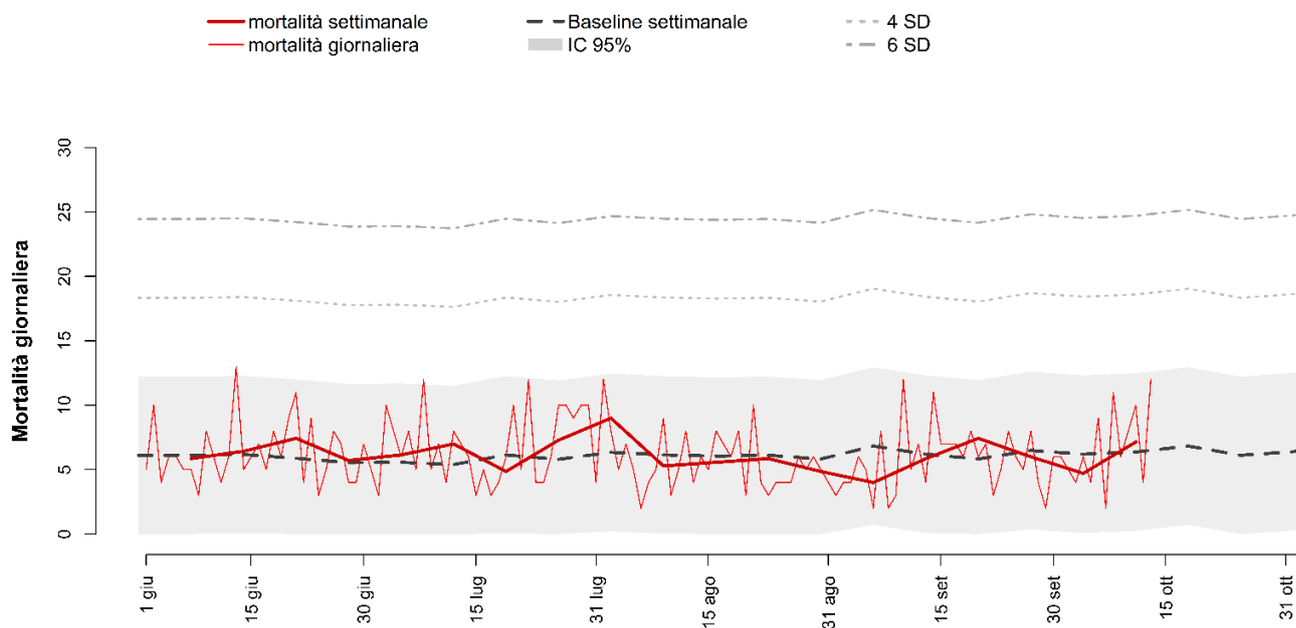


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	43	59	6	14	20
9 - 15 set	67	54	7	22	33
16 - 22 set	68	62	12	18	33
23 - 29 set	56	57	10	22	22
30 set - 6 ott	64	58	5	27	29
7 - 13 ott	72	49	10	21	37
<b>TOTALE</b>	<b>370</b>		<b>50 (14%)</b>	<b>124 (34%)</b>	<b>174 (47%)</b>

## PADOVA

### PADOVA

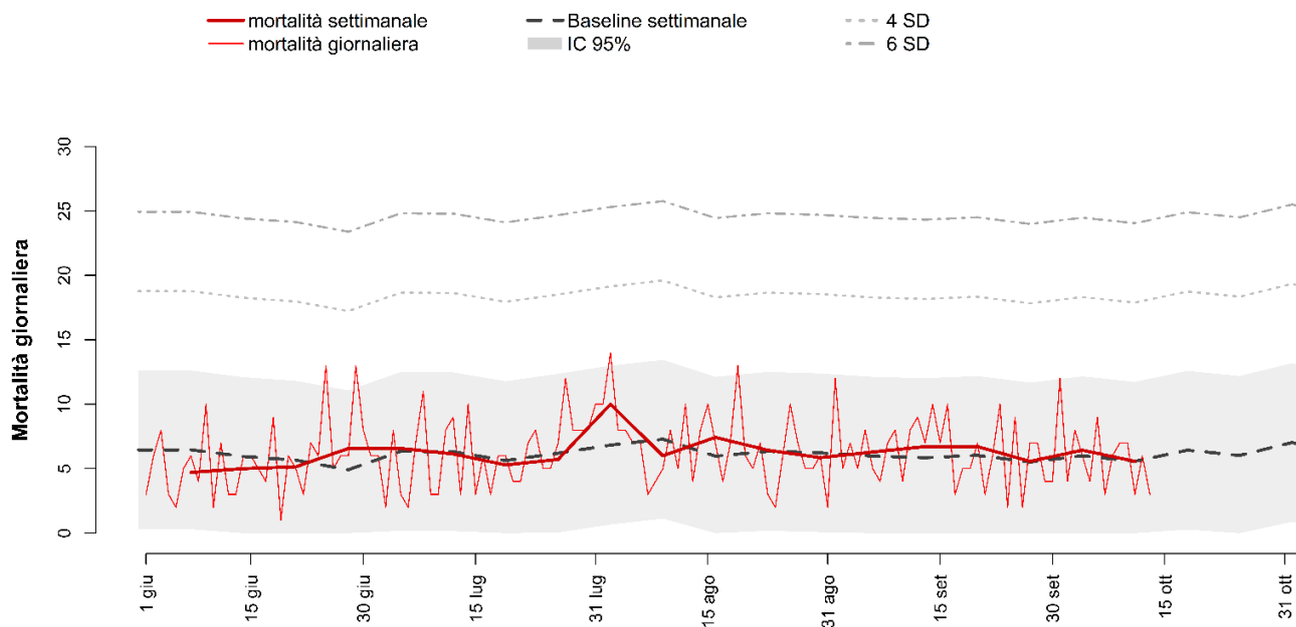


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	28	47	4	12	10
9 - 15 set	41	45	5	8	27
16 - 22 set	52	39	5	14	30
23 - 29 set	42	48	1	10	27
30 set - 6 ott	33	42	4	7	16
7 - 13 ott	50	45	5	9	35
<b>TOTALE</b>	<b>246</b>		<b>24 (10%)</b>	<b>60 (24%)</b>	<b>145 (59%)</b>

## TRIESTE

### TRIESTE

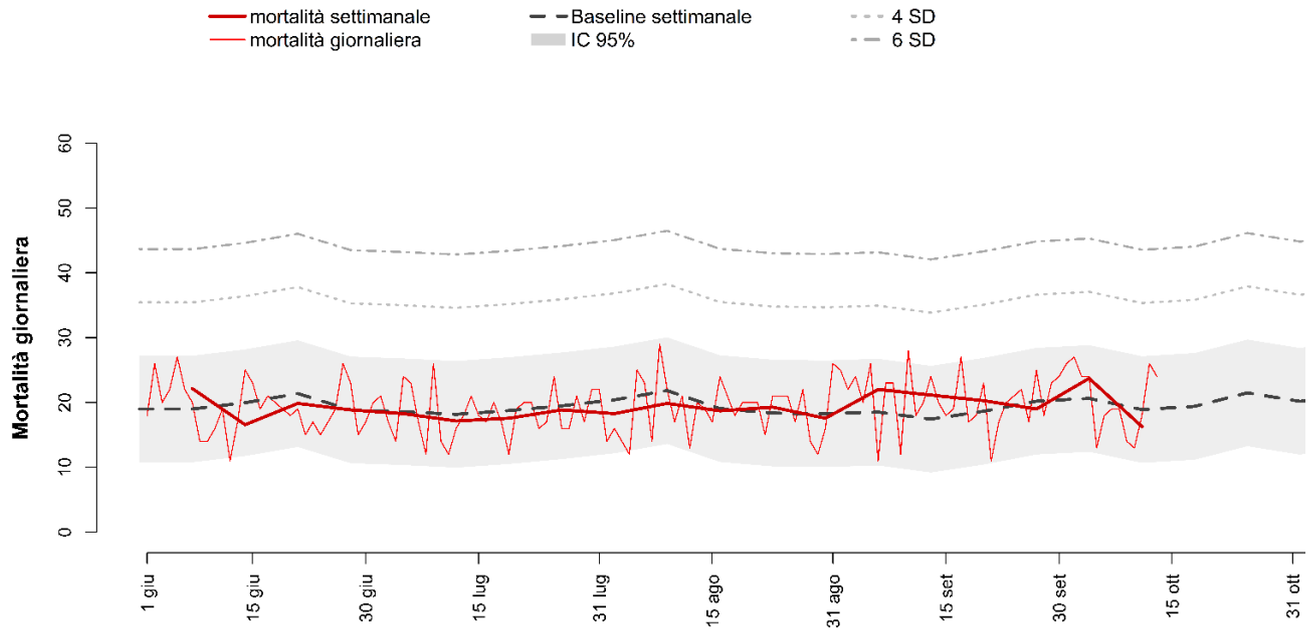


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	44	43	5	21	11
9 - 15 set	47	39	6	12	27
16 - 22 set	47	43	9	11	23
23 - 29 set	39	37	2	13	21
30 set - 6 ott	45	43	4	11	28
7 - 13 ott	39	39	3	13	20
<b>TOTALE</b>	<b>261</b>		<b>29 (11%)</b>	<b>81 (31%)</b>	<b>130 (50%)</b>

## GENOVA

### GENOVA

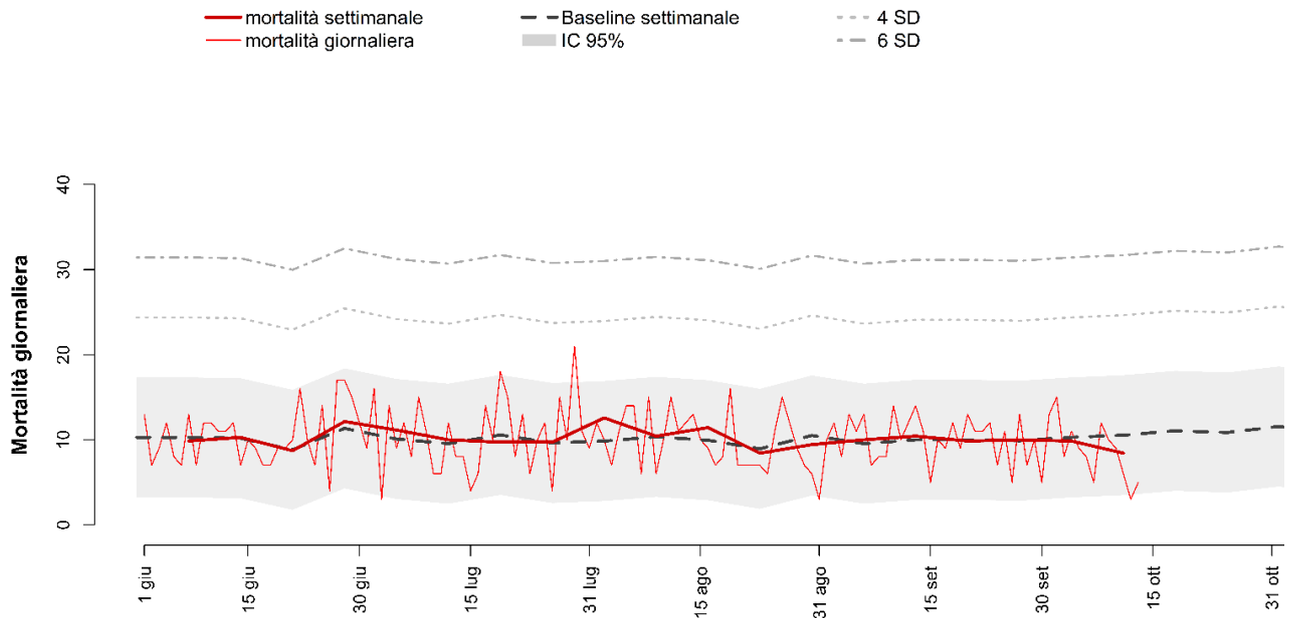


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	154	130	22	41	80
9 - 15 set	148	125	17	51	66
16 - 22 set	142	126	11	36	81
23 - 29 set	133	141	14	44	67
30 set - 6 ott	166	143	22	43	86
7 - 13 ott	114	137	12	32	64
<b>TOTALE</b>	<b>857</b>		<b>98 (11%)</b>	<b>247 (29%)</b>	<b>444 (52%)</b>

## BOLOGNA

### BOLOGNA

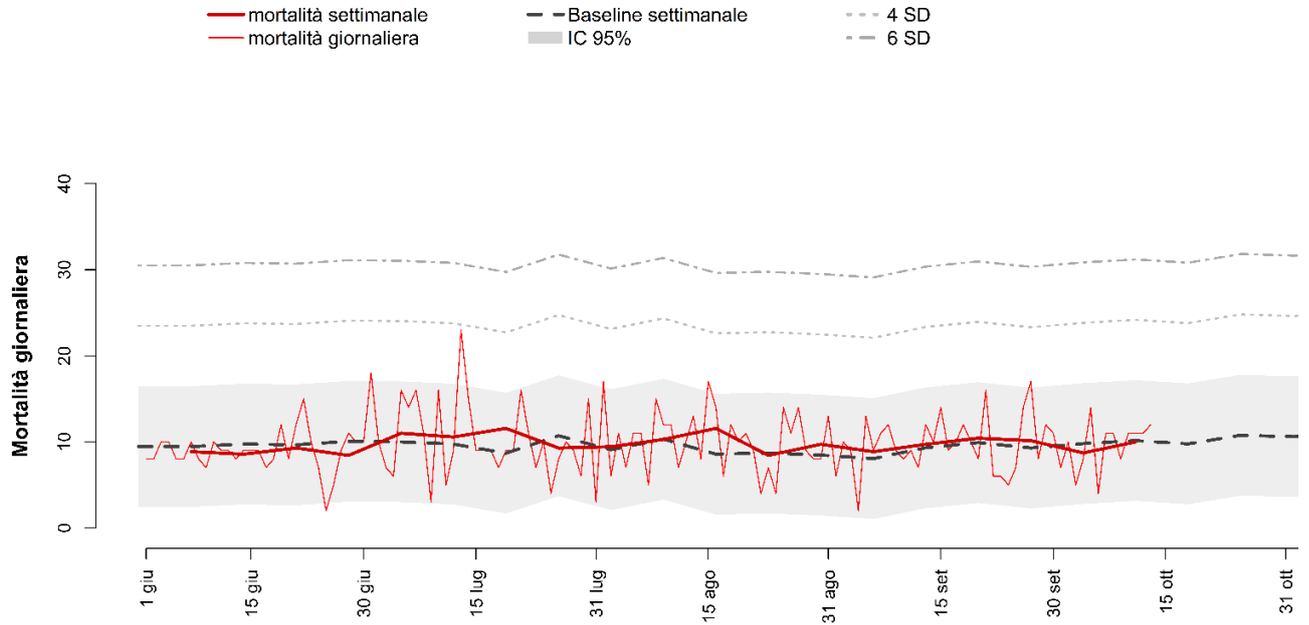


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	70	67	12	24	29
9 - 15 set	73	72	2	20	42
16 - 22 set	69	67	4	23	36
23 - 29 set	70	71	9	16	36
30 set - 6 ott	69	72	9	18	38
7 - 13 ott	59	74	6	19	28
<b>TOTALE</b>	<b>410</b>		<b>42 (10%)</b>	<b>120 (29%)</b>	<b>209 (51%)</b>

## FIRENZE

### FIRENZE

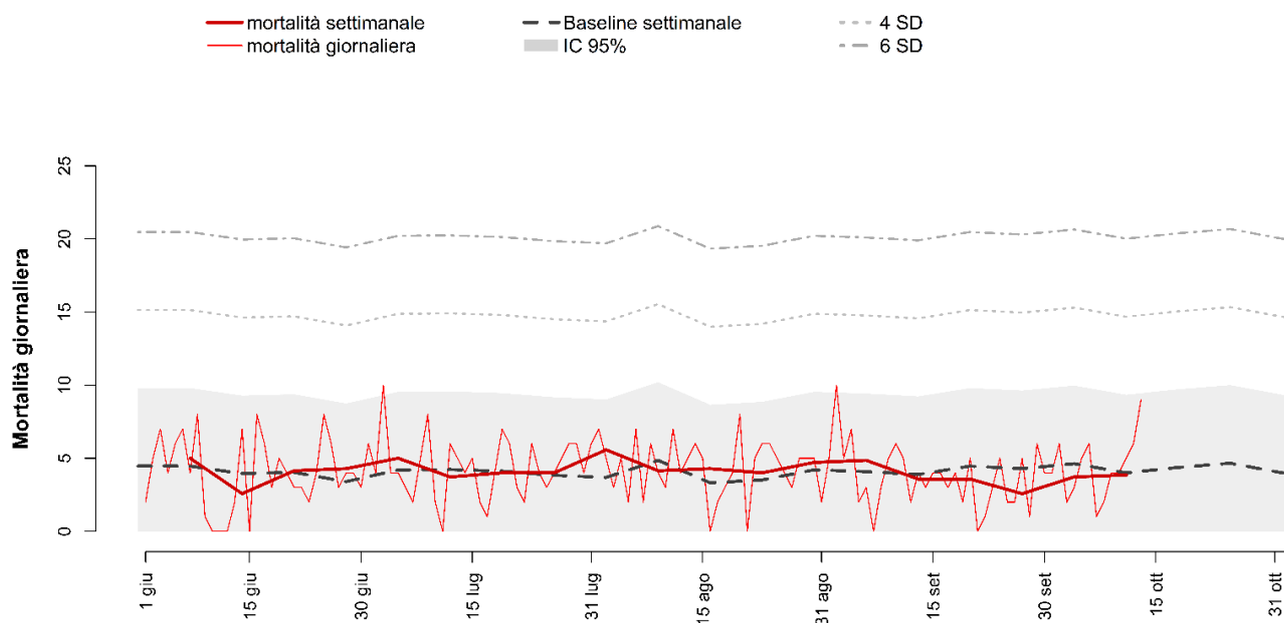


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	62	58	7	17	33
9 - 15 set	68	60	7	17	35
16 - 22 set	73	70	4	16	49
23 - 29 set	71	67	9	15	38
30 set - 6 ott	61	66	12	10	38
7 - 13 ott	70	72	6	17	41
<b>TOTALE</b>	<b>405</b>		<b>45 (11%)</b>	<b>92 (23%)</b>	<b>234 (58%)</b>

## PERUGIA

### PERUGIA

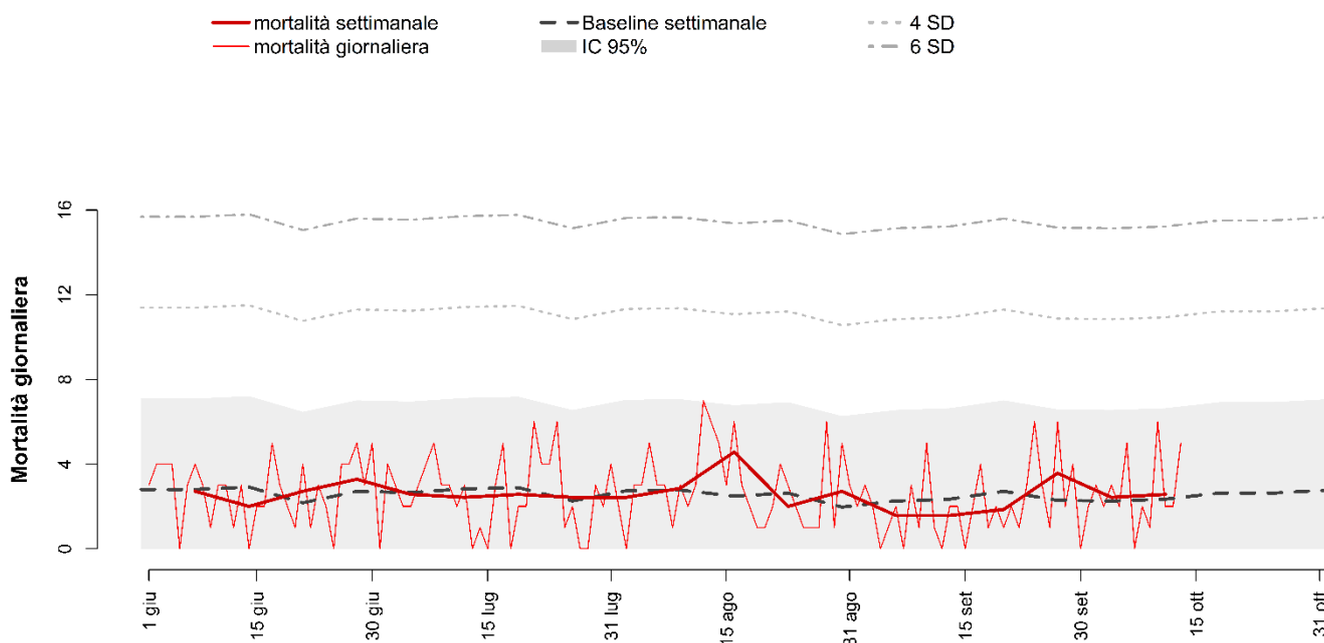


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	34	29	8	9	13
9 - 15 set	25	27	2	7	13
16 - 22 set	25	31	4	3	16
23 - 29 set	18	29	1	3	12
30 set - 6 ott	26	31	2	7	13
7 - 13 ott	27	30	1	13	11
<b>TOTALE</b>	<b>155</b>		<b>18 (12%)</b>	<b>42 (27%)</b>	<b>78 (50%)</b>

## ANCONA

### ANCONA

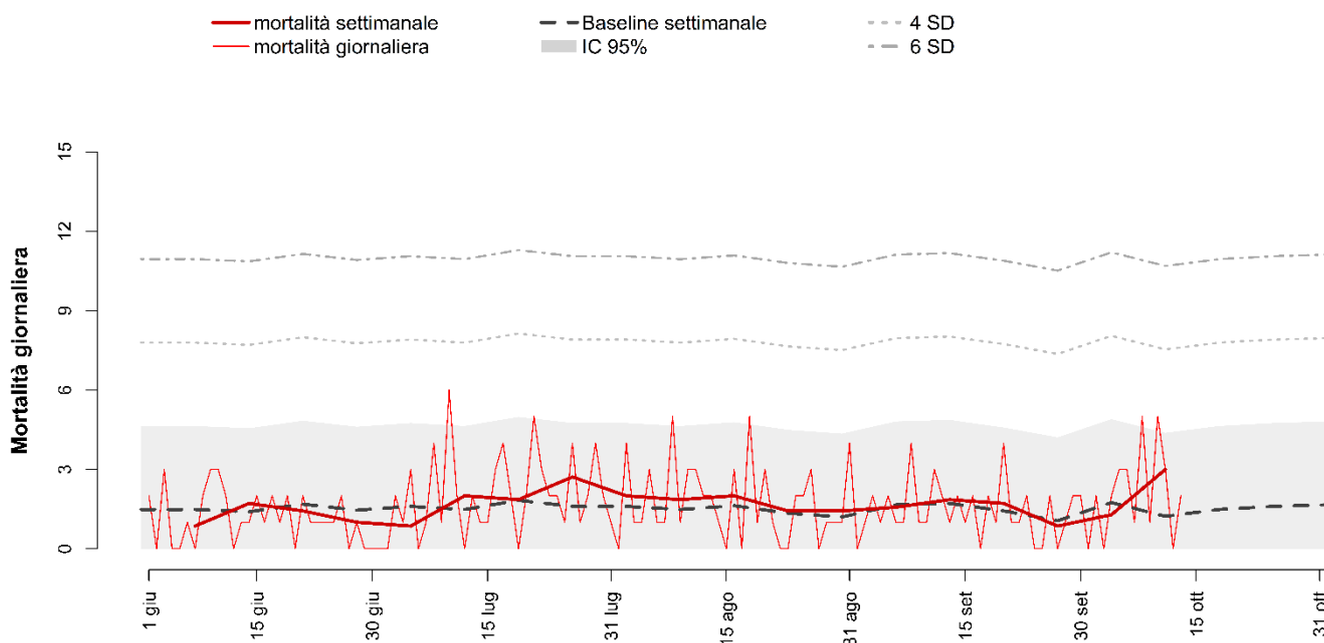


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	11	16	0	3	6
9 - 15 set	11	16	2	4	3
16 - 22 set	13	19	1	5	7
23 - 29 set	25	15	3	7	11
30 set - 6 ott	17	15	2	3	10
7 - 13 ott	18	17	2	8	7
<b>TOTALE</b>	<b>95</b>		<b>10 (11%)</b>	<b>30 (32%)</b>	<b>44 (46%)</b>

## VITERBO

### VITERBO

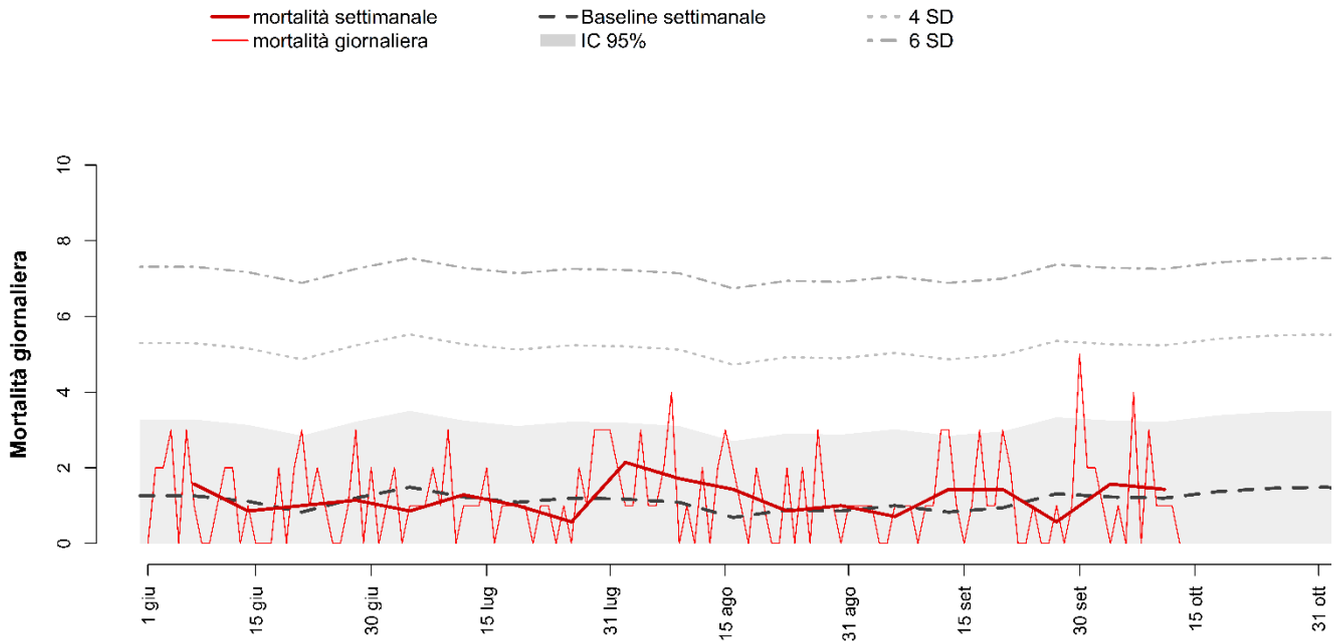


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	11	11	4	5	2
9 - 15 set	13	13	1	3	7
16 - 22 set	12	10	1	4	6
23 - 29 set	6	8	0	1	4
30 set - 6 ott	9	12	1	3	4
7 - 13 ott	21	8	3	5	10
<b>TOTALE</b>	<b>72</b>		<b>10 (14%)</b>	<b>21 (29%)</b>	<b>33 (46%)</b>

## RIETI

### RIETI

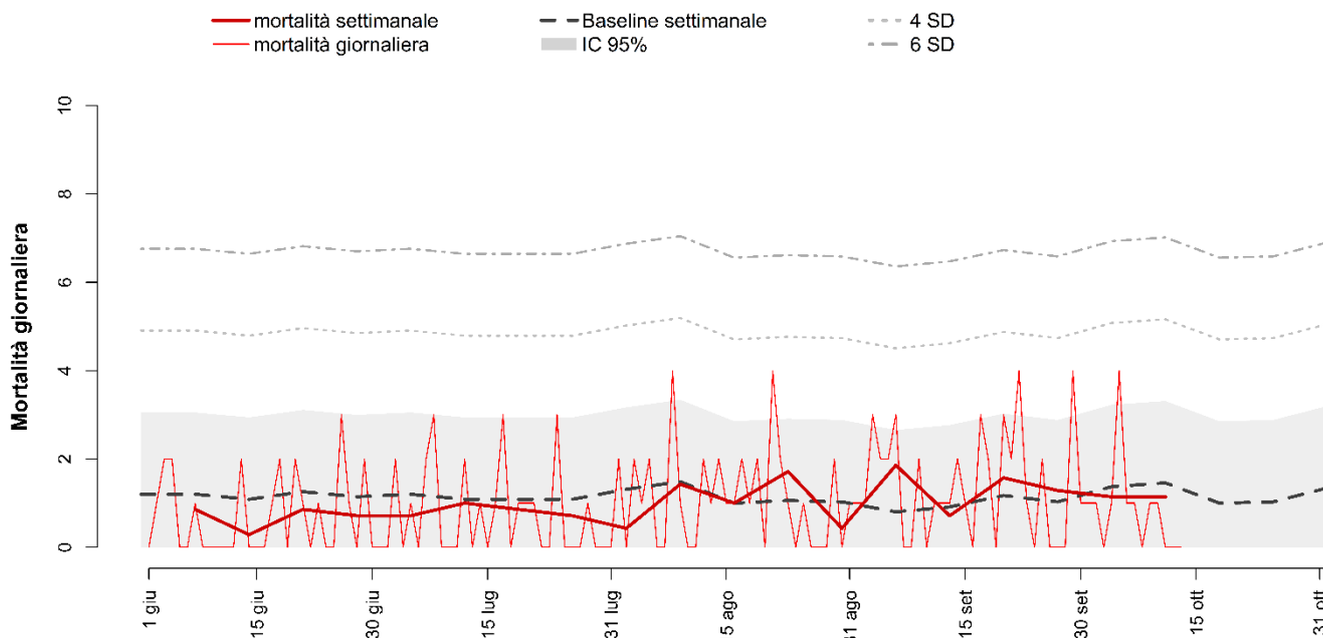


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	5	7	0	2	3
9 - 15 set	10	6	1	2	6
16 - 22 set	10	6	0	3	7
23 - 29 set	4	9	1	1	2
30 set - 6 ott	11	10	1	1	9
7 - 13 ott	10	8	1	3	5
<b>TOTALE</b>	<b>50</b>		<b>4 (8%)</b>	<b>12 (24%)</b>	<b>32 (64%)</b>

## CIVITAVECCHIA

### CIVITAVECCHIA

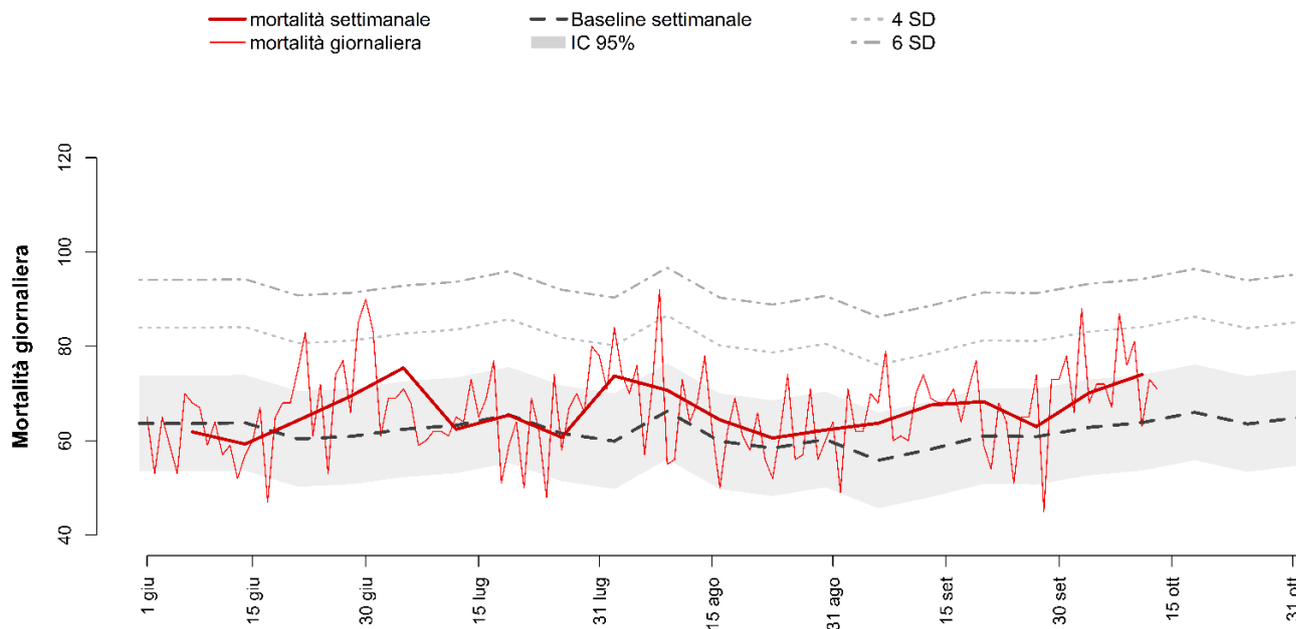


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	13	7	1	2	8
9 - 15 set	4	6	1	0	3
16 - 22 set	11	8	0	4	6
23 - 29 set	9	7	3	2	3
30 set - 6 ott	7	10	2	1	3
7 - 13 ott	8	9	2	1	5
<b>TOTALE</b>	<b>52</b>		<b>9 (17%)</b>	<b>10 (19%)</b>	<b>28 (54%)</b>

## ROMA

### ROMA

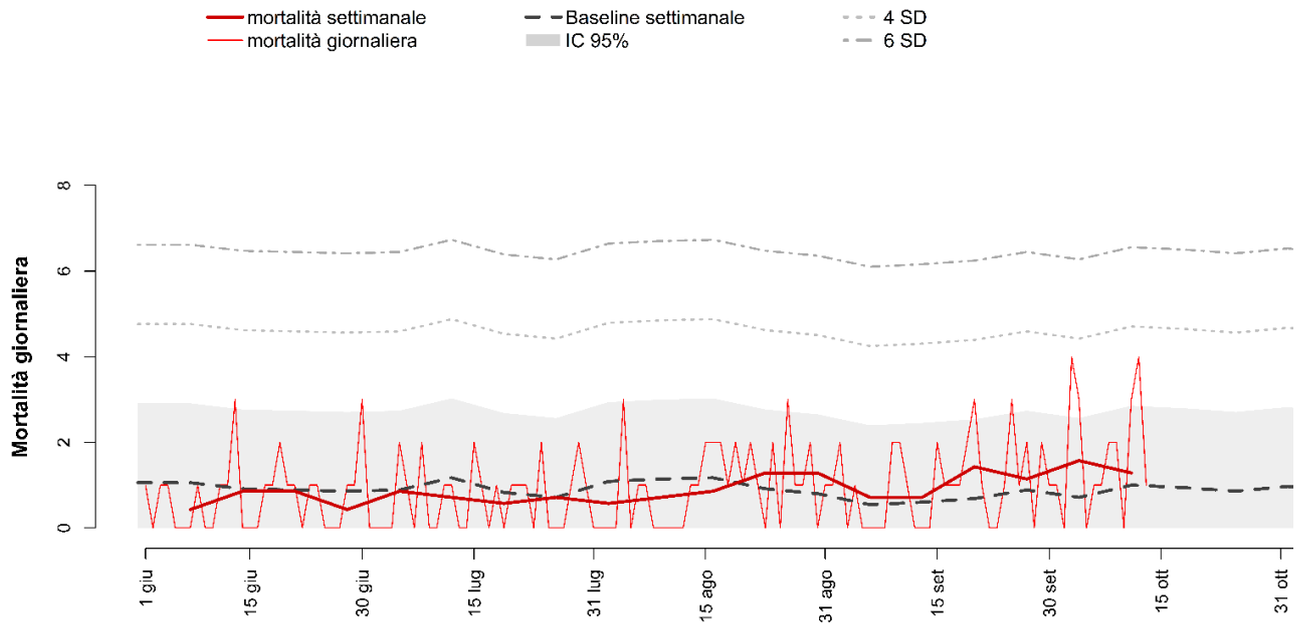


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	446	404	60	124	219
9 - 15 set	473	397	71	126	217
16 - 22 set	478	426	73	135	226
23 - 29 set	441	424	77	108	210
30 set - 6 ott	491	438	61	150	224
7 - 13 ott	518	448	65	148	245
<b>TOTALE</b>	<b>2847</b>		<b>407 (14%)</b>	<b>791 (28%)</b>	<b>1341 (47%)</b>

## FROSINONE

### FROSINONE

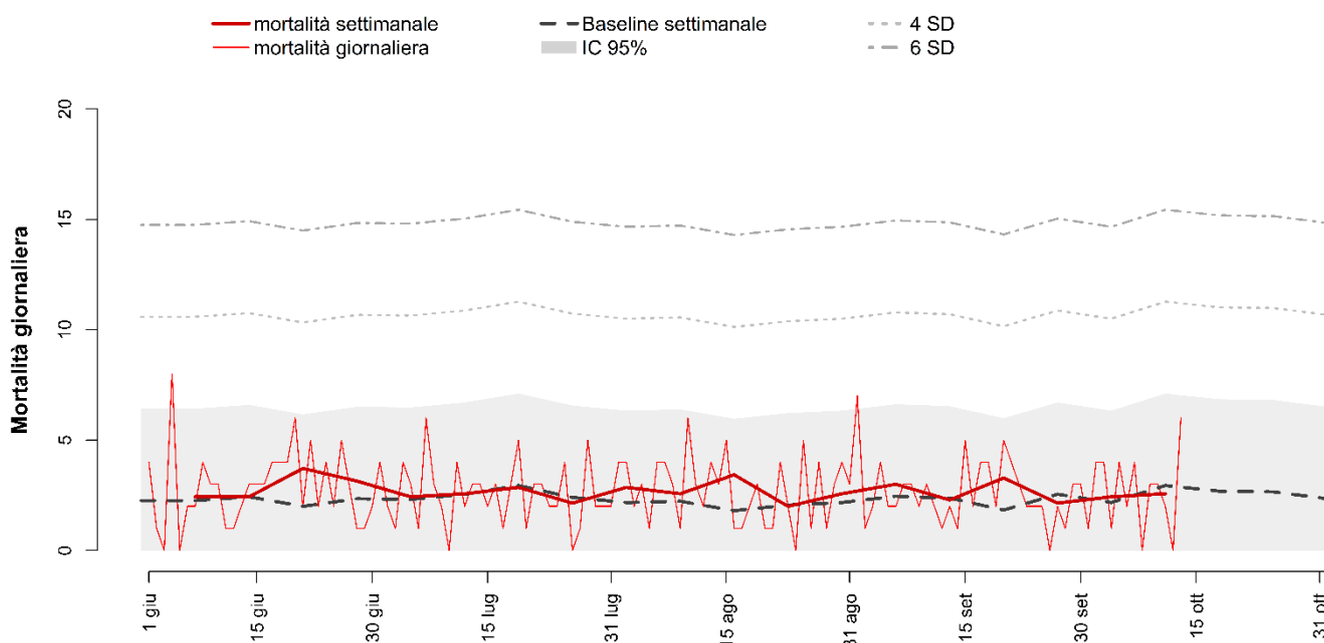


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	5	4	2	1	1
9 - 15 set	5	4	3	1	1
16 - 22 set	10	4	1	5	4
23 - 29 set	8	6	3	2	2
30 set - 6 ott	11	5	2	3	5
7 - 13 ott	9	7	0	3	5
<b>TOTALE</b>	<b>48</b>		<b>11 (23%)</b>	<b>15 (31%)</b>	<b>18 (38%)</b>

## LATINA

### LATINA

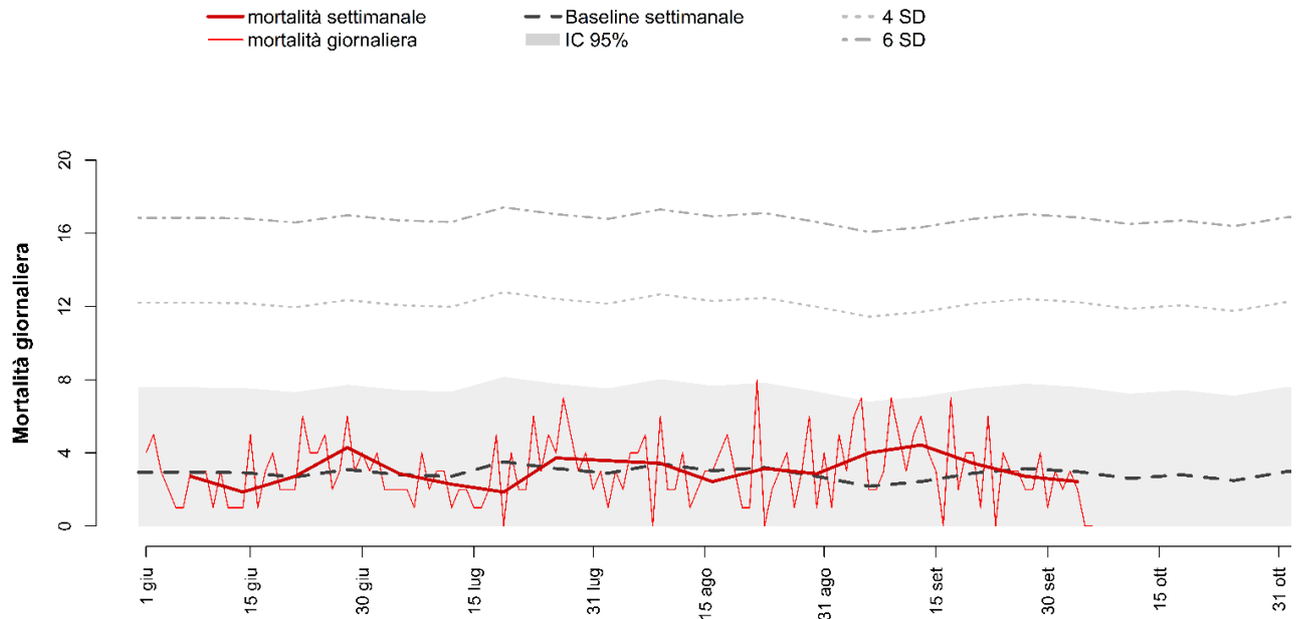


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	21	18	3	10	6
9 - 15 set	16	16	2	4	5
16 - 22 set	23	13	0	6	13
23 - 29 set	15	17	4	6	5
30 set - 6 ott	17	15	1	9	4
7 - 13 ott	18	21	2	9	5
<b>TOTALE</b>	<b>110</b>		<b>12 (11%)</b>	<b>44 (40%)</b>	<b>38 (35%)</b>

## PESCARA

### PESCARA

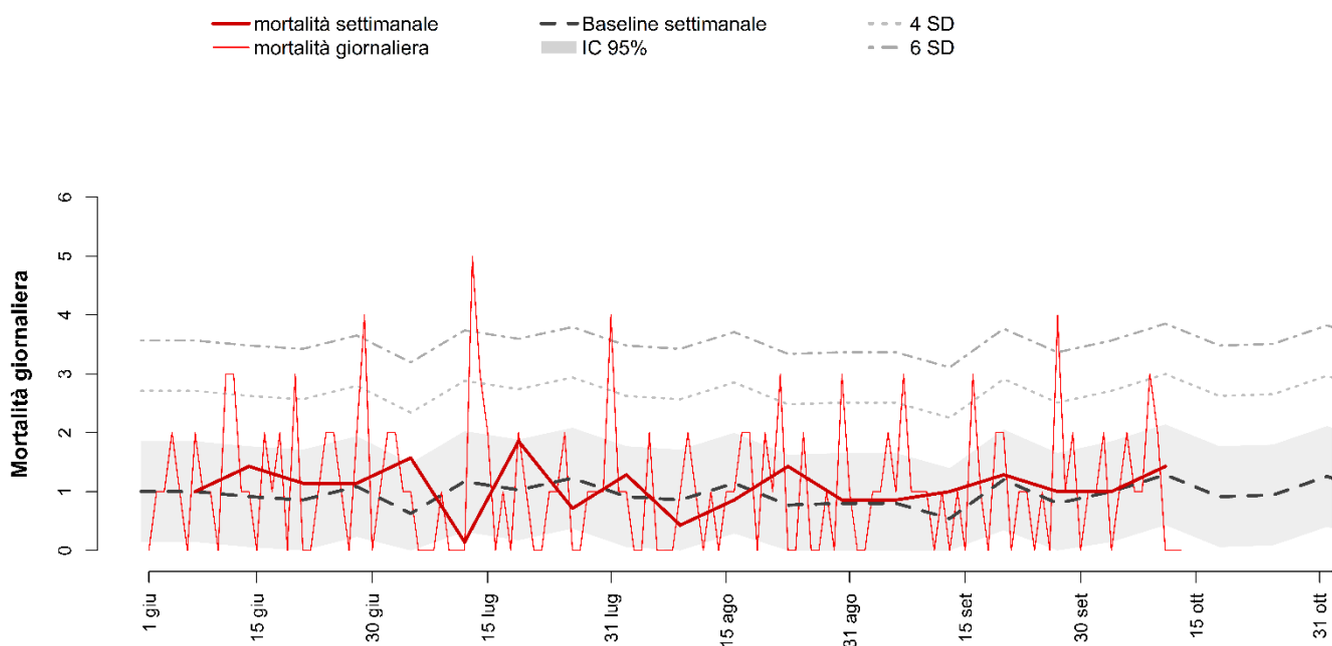


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	28	18	3	6	16
9 - 15 set	31	16	3	7	18
16 - 22 set	24	20	0	8	14
23 - 29 set	19	21	3	7	9
30 set - 6 ott	17	23	1	6	7
<b>TOTALE</b>	<b>119</b>		<b>10 (8%)</b>	<b>34 (29%)</b>	<b>64 (54%)</b>

## CAMPOBASSO

### CAMPOBASSO

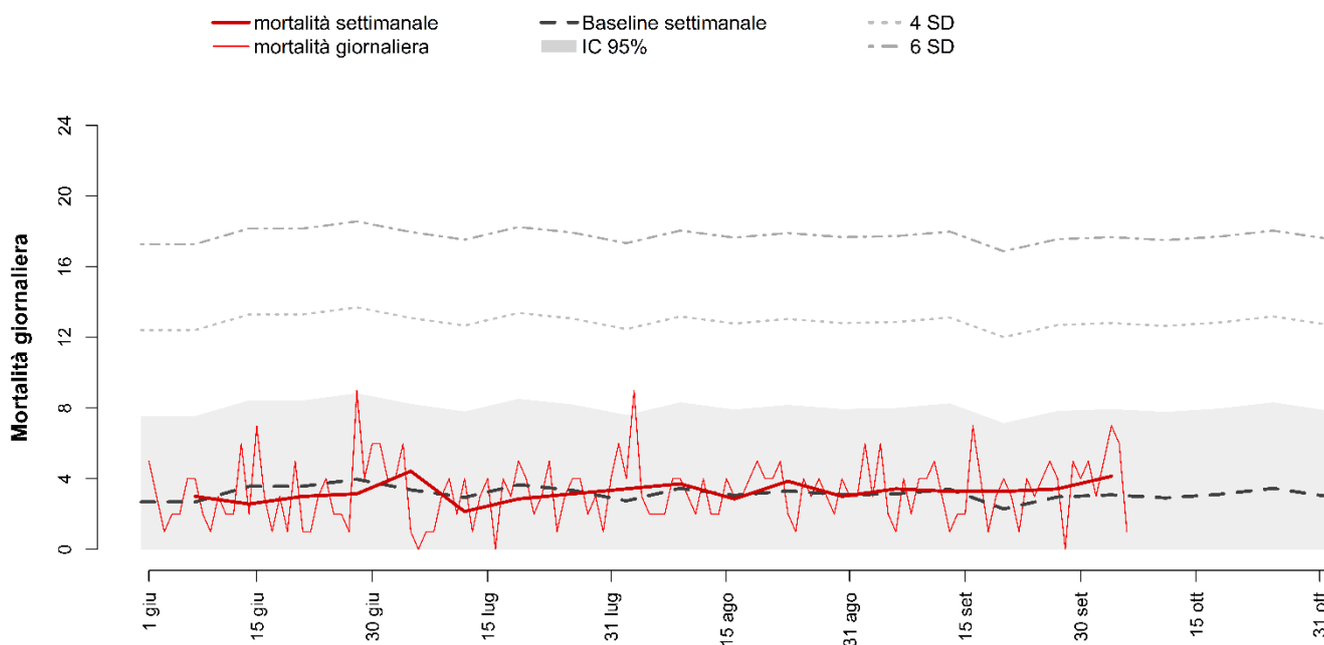


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	6	6	1	1	3
9 - 15 set	7	4	2	1	3
16 - 22 set	9	7	1	1	5
23 - 29 set	7	6	0	3	4
30 set - 6 ott	7	7	1	0	6
7 - 13 ott	10	9	1	2	6
<b>TOTALE</b>	<b>46</b>		<b>6 (13%)</b>	<b>8 (17%)</b>	<b>27 (59%)</b>

## CAGLIARI

### CAGLIARI

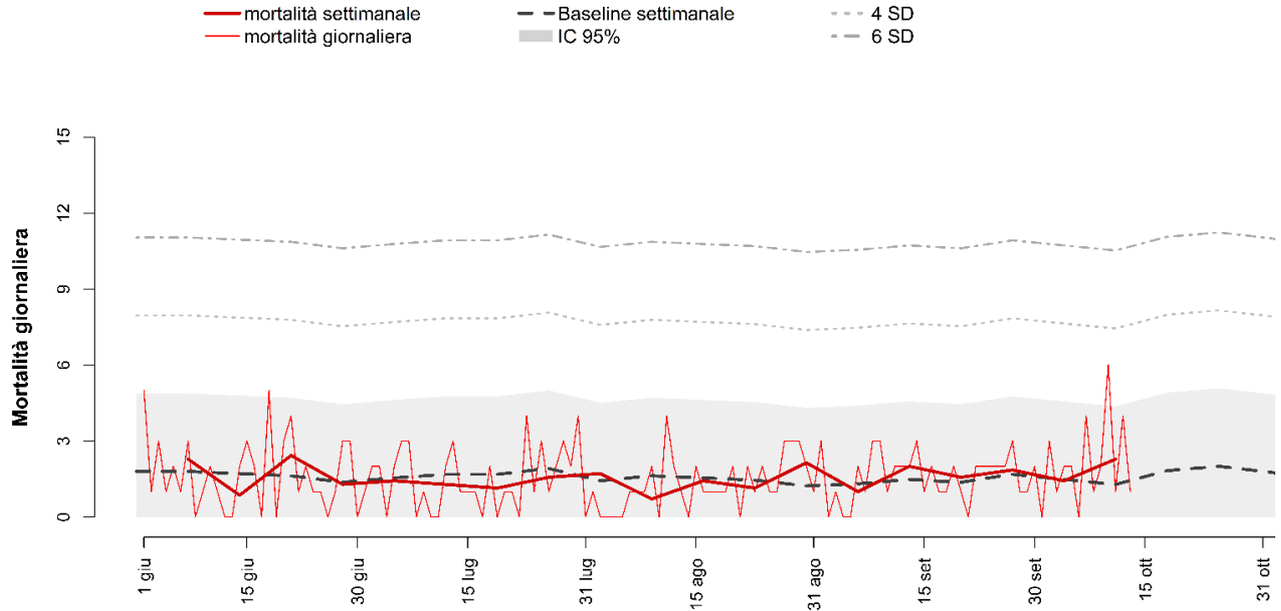


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	24	22	2	4	17
9 - 15 set	23	21	5	6	10
16 - 22 set	23	19	2	6	10
23 - 29 set	24	21	4	7	11
30 set - 6 ott	29	21	4	4	15
7 - 13 ott	7	21	0	1	6
<b>TOTALE</b>	<b>130</b>		<b>17 (13%)</b>	<b>28 (22%)</b>	<b>69 (53%)</b>

## POTENZA

### POTENZA

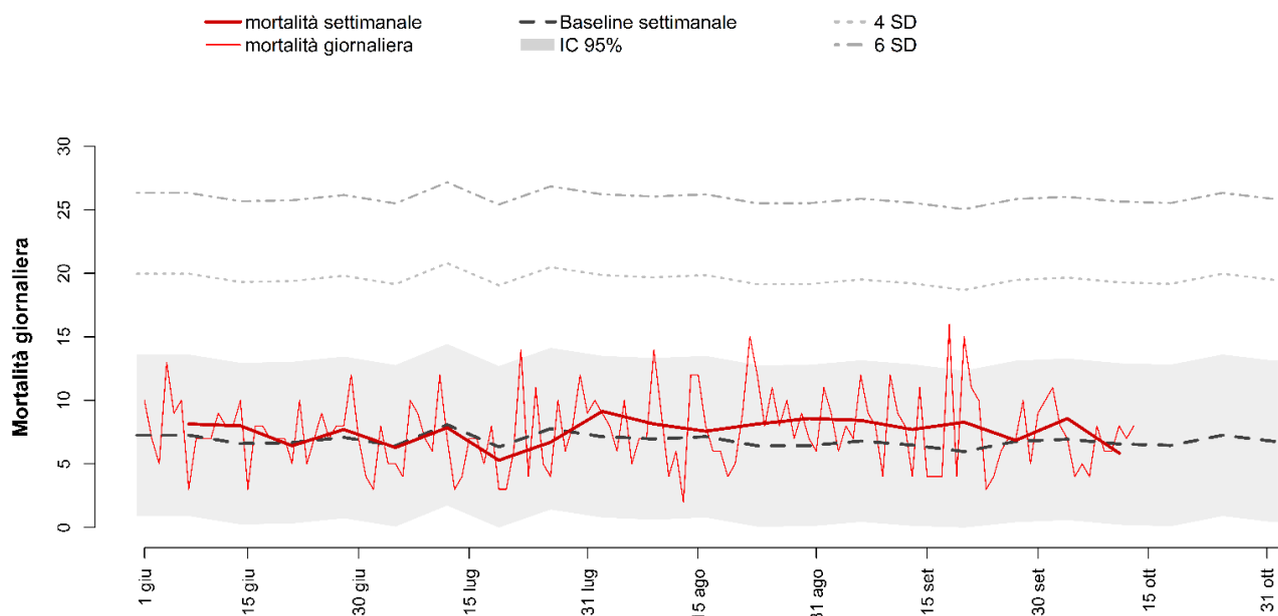


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	7	9	0	1	5
9 - 15 set	14	10	2	6	6
16 - 22 set	11	9	3	1	5
23 - 29 set	13	12	0	3	6
30 set - 6 ott	10	11	2	2	4
7 - 13 ott	16	7	1	2	12
<b>TOTALE</b>	<b>71</b>		<b>8 (11%)</b>	<b>15 (21%)</b>	<b>38 (54%)</b>

## BARI

### BARI

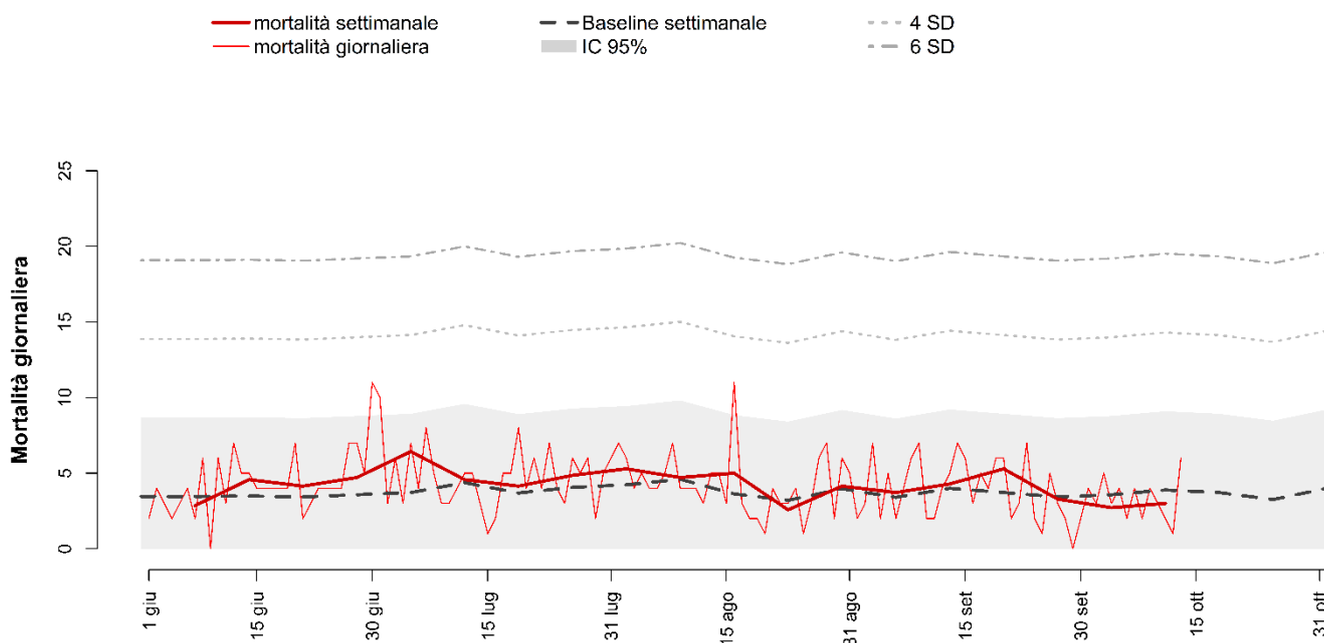


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	59	45	8	17	24
9 - 15 set	54	46	6	10	31
16 - 22 set	58	45	9	19	23
23 - 29 set	48	47	6	17	20
30 set - 6 ott	60	47	8	20	24
7 - 13 ott	41	46	11	12	15
<b>TOTALE</b>	<b>320</b>		<b>48 (15%)</b>	<b>95 (30%)</b>	<b>137 (43%)</b>

## TARANTO

### TARANTO

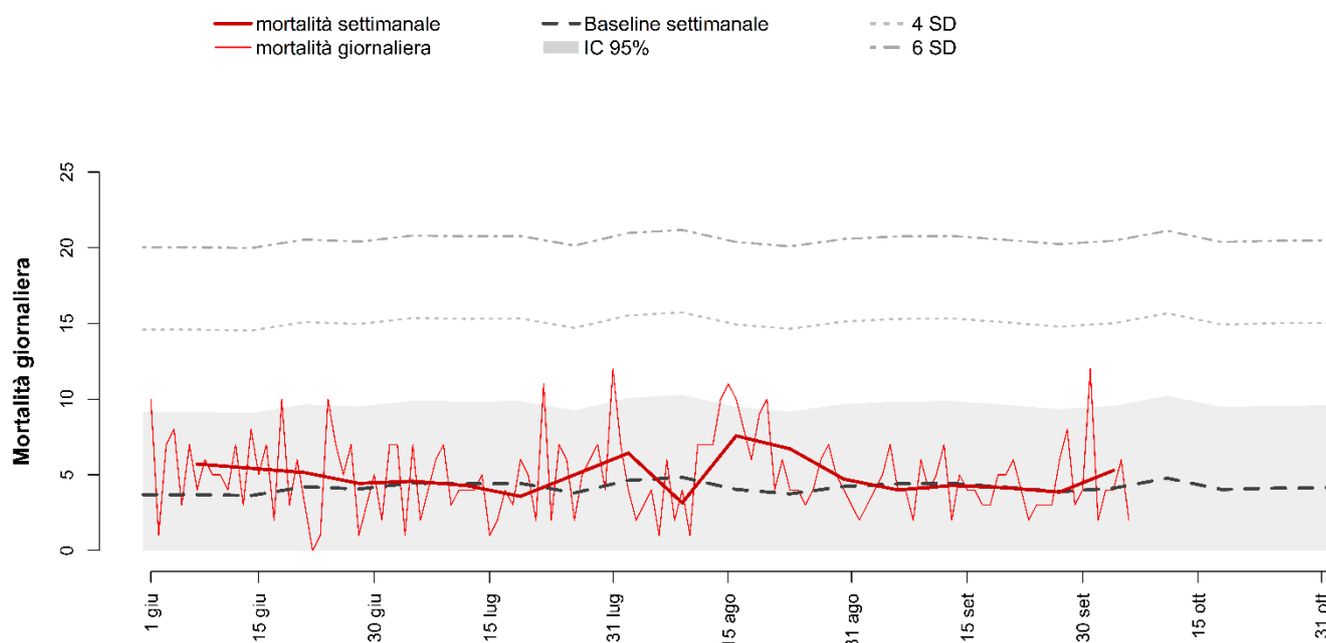


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	26	23	4	13	8
9 - 15 set	30	29	6	8	13
16 - 22 set	37	25	4	10	14
23 - 29 set	23	24	5	5	13
30 set - 6 ott	19	25	4	9	3
7 - 13 ott	21	26	3	8	7
<b>TOTALE</b>	<b>156</b>		<b>26 (17%)</b>	<b>53 (34%)</b>	<b>58 (37%)</b>

## REGGIO CALABRIA

### REGGIO CALABRIA

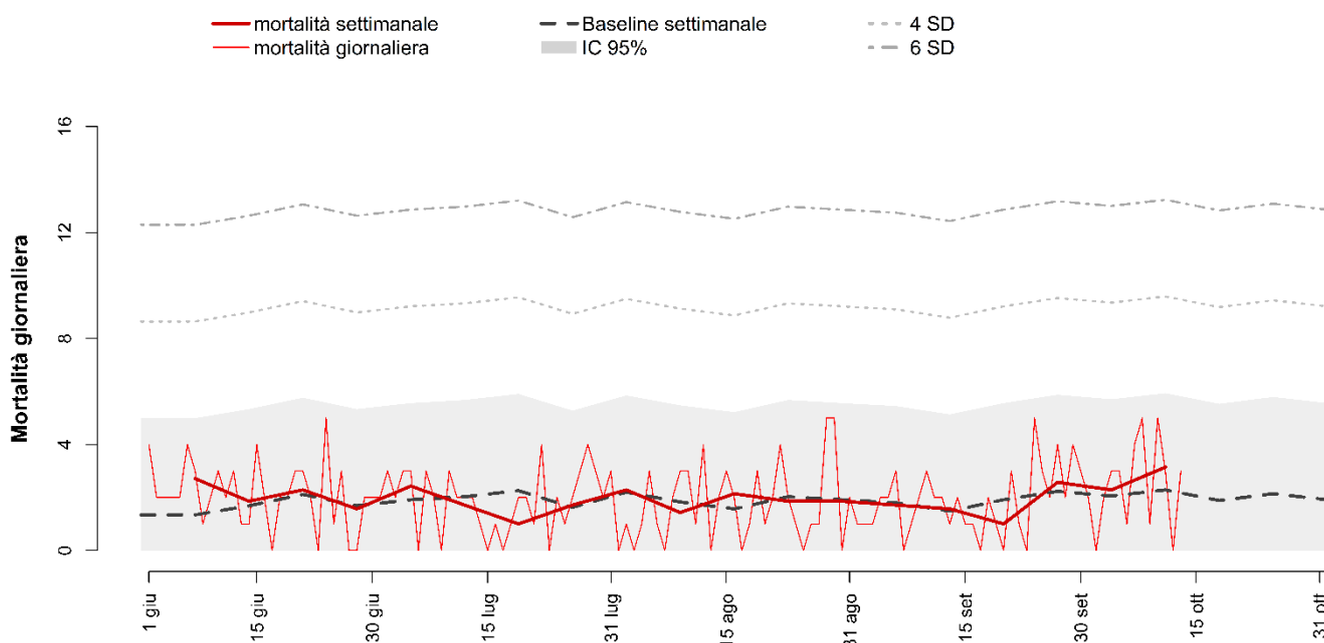


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	28	33	5	9	11
9 - 15 set	30	30	4	12	8
16 - 22 set	29	29	2	11	12
23 - 29 set	27	29	5	6	15
30 set - 6 ott	37	30	12	10	10
7 - 13 ott	23	33	0	10	12
<b>TOTALE</b>	<b>174</b>		<b>28 (16%)</b>	<b>58 (33%)</b>	<b>68 (39%)</b>

## CATANZARO

### CATANZARO

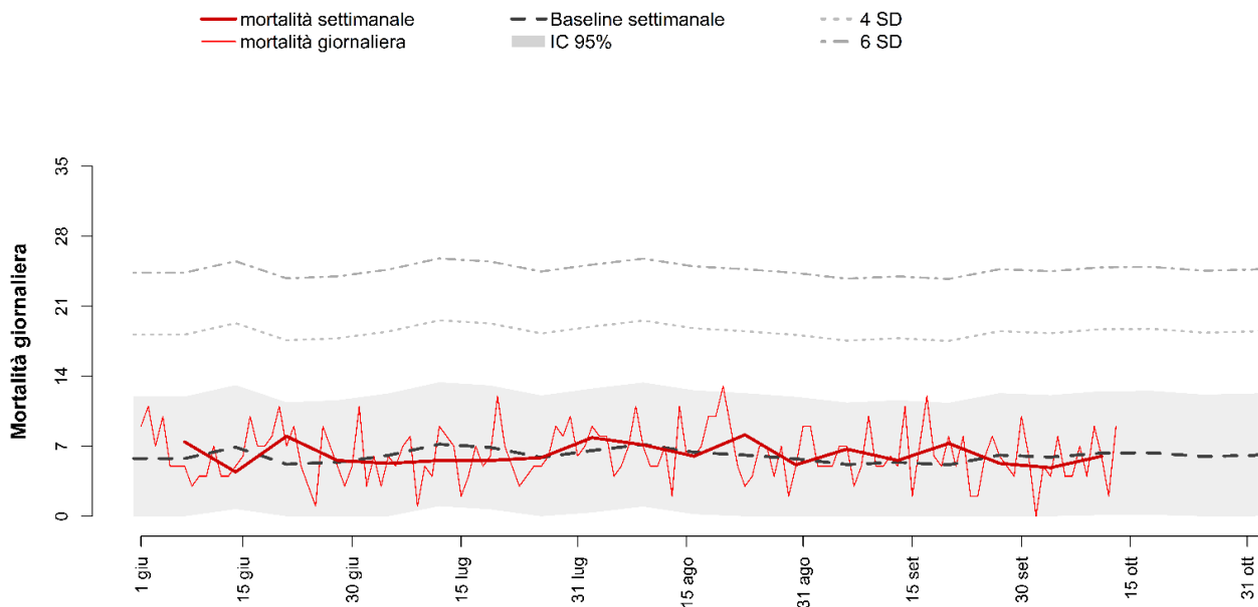


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	12	13	2	2	6
9 - 15 set	11	10	4	4	2
16 - 22 set	7	14	1	1	3
23 - 29 set	18	15	0	5	7
30 set - 6 ott	16	14	3	6	6
7 - 13 ott	22	15	2	7	8
<b>TOTALE</b>	<b>86</b>		<b>12 (14%)</b>	<b>25 (29%)</b>	<b>32 (37%)</b>

## MESSINA

### MESSINA

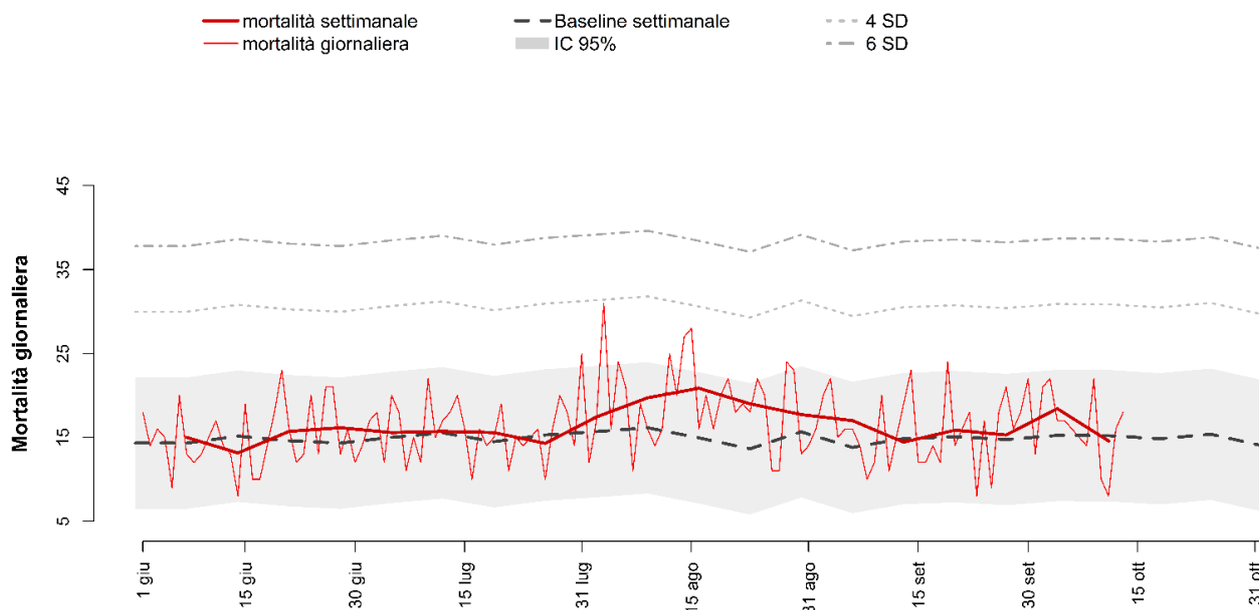


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	47	34	13	11	17
9 - 15 set	39	38	4	8	22
16 - 22 set	51	37	7	13	24
23 - 29 set	37	43	8	16	10
30 set - 6 ott	34	41	8	10	11
7 - 13 ott	42	45	13	11	14
<b>TOTALE</b>	<b>250</b>		<b>53 (21%)</b>	<b>69 (28%)</b>	<b>98 (39%)</b>

## PALERMO

### PALERMO

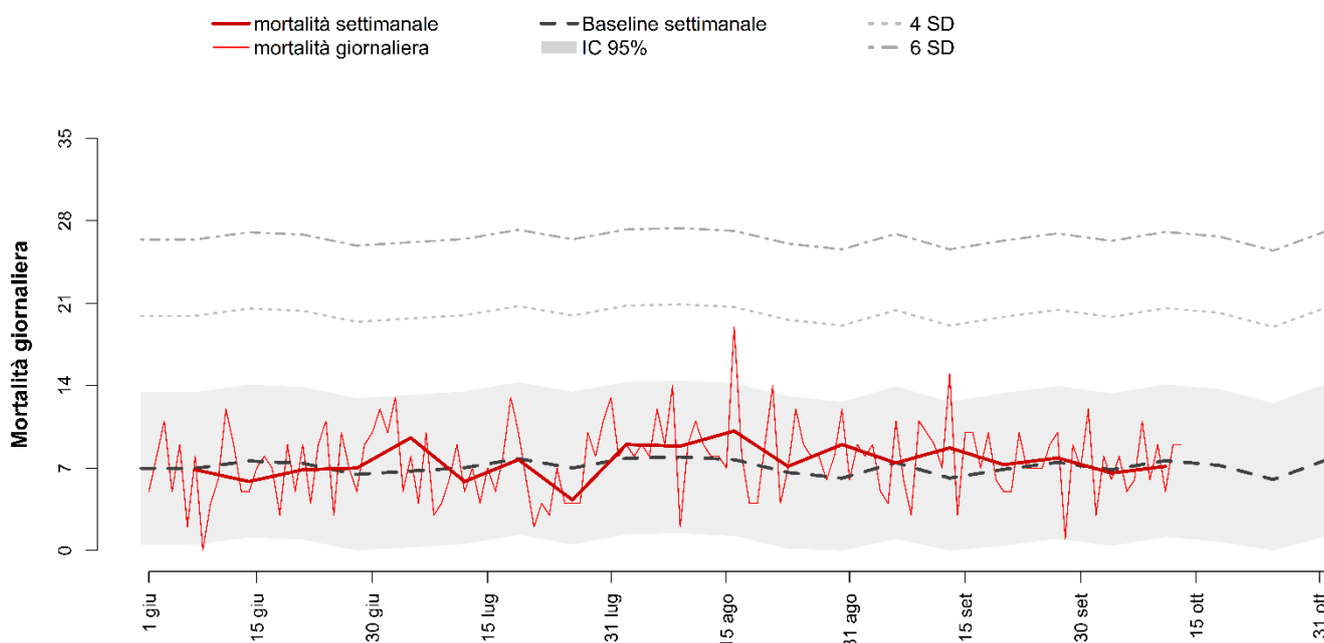


Decessi e baseline per tutte le età e decessi per classe di età (65-74, 75-84, 85+) per finestre settimanali.

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	119	104	21	38	46
9 - 15 set	101	102	17	24	41
16 - 22 set	111	103	18	34	43
23 - 29 set	107	106	22	28	44
30 set - 6 ott	129	103	20	46	43
7 - 13 ott	102	109	18	33	36
<b>TOTALE</b>	<b>669</b>		<b>116 (17%)</b>	<b>203 (30%)</b>	<b>253 (38%)</b>

## CATANIA

### CATANIA



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

Periodo	Totale	Baseline	65-74	75-84	85+
2 - 8 set	52	49	9	10	24
9 - 15 set	61	45	5	21	27
16 - 22 set	51	47	10	10	23
23 - 29 set	55	54	12	19	18
30 set - 6 ott	46	48	6	10	23
7 - 13 ott	50	53	9	14	23
<b>TOTALE</b>	<b>315</b>		<b>51 (16%)</b>	<b>84 (27%)</b>	<b>138 (44%)</b>