

Report statistico (10/02/2021)

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

E' stato pubblicato il Rapporto sull'andamento della mortalità giornaliera nelle città italiane aggiornato al **26 gennaio 2021**, a cura del Ministero della Salute e del Dipartimento di Epidemiologia SSR Regione Lazio.

I dati contenuti nel rapporto confermano il drammatico incremento della mortalità totale nella città di Palermo già rilevato nei precedenti rapporti, anche se nell'ultimo periodo si registra un'attenuazione dell'eccesso di mortalità rispetto ai picchi registrati nel mese di novembre.

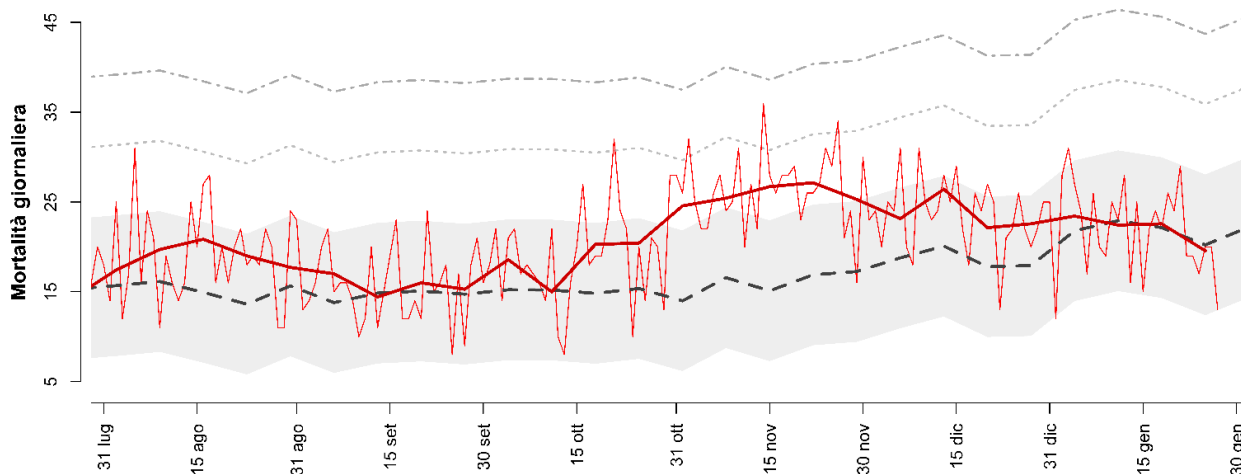
Nel mese di ottobre i decessi rilevati a Palermo sono stati 593, contro una media degli ultimi 5 anni pari a 465 (+128 decessi, pari a +28%).

Nel mese di novembre i decessi rilevati a Palermo sono stati 792, contro una media degli ultimi 5 anni pari a 480 (+312 decessi, pari a +65%).

Nel mese di dicembre i decessi rilevati a Palermo sono stati 720, contro una media degli ultimi 5 anni pari a 580 (+140 decessi, pari a +24%).

PALERMO

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



Nei primi 15 giorni di gennaio i decessi rilevati a Palermo sono stati 346, contro una media degli ultimi 5 anni pari a 347 (-1 decesso).

Passando a un'analisi dei decessi settimanale, i dati confermano il picco di eccesso di mortalità registrato a novembre, con un massimo di +74,8% nella settimana dall'11 al 17 novembre.

Nelle settimane di dicembre la mortalità è sempre risultata più elevata rispetto alla media degli ultimi 5 anni, con un eccesso di mortalità compreso fra +24,0% registrato fra il 16 e il 22 dicembre e +31,2% registrato fra il 9 e il 15 dicembre.

A gennaio la mortalità sembra invece essere tornata il linea con la media degli ultimi cinque anni.

Quest'ultimo dato deve essere letto con cautela perché, oltre ai possibili effetti di una minore incidenza dell'influenza (le misure di contenimento adottate per il Covid-19 hanno di fatto impedito l'insorgere dell'epidemia influenzale), potrebbe in parte essere dovuto a fisiologici ritardi nella comunicazione dei decessi.

| Periodo | | Totale | Baseline | Var. | Var. % |
|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 30-set | 06-ott | 130 | 103 | +27 | +26,2% |
| 07-ott | 13-ott | 105 | 109 | -4 | -3,7% |
| 14-ott | 20-ott | 142 | 105 | +37 | +35,2% |
| 21-ott | 27-ott | 143 | 103 | +40 | +38,8% |
| 28-ott | 03-nov | 172 | 100 | +72 | +72,0% |
| 04-nov | 10-nov | 178 | 113 | +65 | +57,5% |
| 11-nov | 17-nov | 187 | 107 | +80 | +74,8% |
| 18-nov | 24-nov | 190 | 119 | +71 | +59,7% |
| 25-nov | 01-dic | 177 | 120 | +57 | +47,5% |
| 02-dic | 08-dic | 162 | 130 | +32 | +24,6% |
| 09-dic | 15-dic | 185 | 141 | +44 | +31,2% |
| 16-dic | 22-dic | 155 | 125 | +30 | +24,0% |
| 23-dic | 29-dic | 158 | 126 | +32 | +25,4% |
| 30-dic | 05-gen | 163 | 154 | +9 | +5,8% |
| 06-gen | 12-gen | 157 | 160 | -3 | -1,9% |
| 13-gen | 19-gen | 158 | 155 | +3 | +1,9% |
| 20-gen | 26-gen | 137 | 142 | -5 | -3,5% |
| 30-set | 26-gen | 2699 | 2112 | +587 | +27,8% |

In valore assoluto, dal 30 settembre al 26 gennaio, a Palermo si sono registrati 2699 decessi, con un incremento di 587 unità (+27,8%) rispetto alla media degli ultimi 5 anni.

Nel grafico che segue è rappresentato l'andamento dell'eccesso di mortalità settimanale per classe di età:

