









SISTEMA DI SORVEGLIANZA DELLA MORTALITÀ GIORNALIERA -POPOLAZIONE 65+ ANNI

Settimana 28, dal 6 Luglio al 12 Luglio

SINTESI

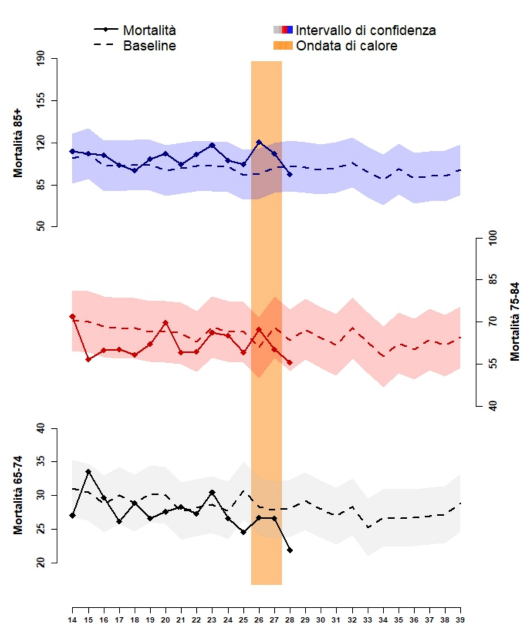
Per la 28° settimana del 2019 la mortalità nella popolazione anziana (65+ anni) è stata inferiore all'atteso. L'analisi per classe di età evidenzia:

- nella classe di età 85+ anni una mortalità inferiore all'atteso
- nella classe di età 75-84 anni una mortalità inferiore all'atteso
- nella classe di età 65-74 anni una mortalità significativamente inferiore all'atteso

Mortalità settimanale per classi di età

MORTALITÀ PER CLASSE DI ETÀ E SETTIMANA

Maggio – Settembre 2019



Settimana

l'intervallo di confidenza è espresso dalla seguente formula: baseline ± 1.96 sd(baseline)











SISTEMA DI SORVEGLIANZA DELLA MORTALITÀ GIORNALIERA -POPOLAZIONE 65+ ANNI

Settimana 28, dal 6 Luglio al 12 Luglio

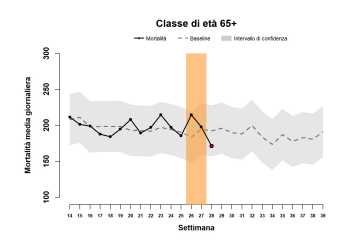
MORTALITÀ 65+ ANNI PER SETTIMANA

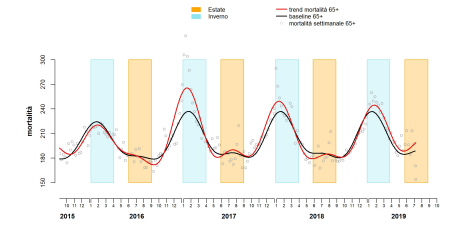
Maggio – Settembre 2019

ANDAMENTO STAGIONALE DELLA MORTALITÀ

Periodo 2015-2019

PRINCIPI METODOLOGICI





Sistema di sorveglianza della mortalitá giornaliera (SISMG) è gestito dal Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio – Asl Roma 1 per conto del Ministero della Salute nel progetto "Piano Operativo nazionale per la prevenzione degli effetti del caldo sulla salute" CCM - Ministero della Salute.

Il SISMG, basato sui dati di mortalità dalle anagrafi Comunali, è attivo tutto l'anno e permette di identificare in maniera tempestiva eventuali variazioni della mortalità attribuibili a diversi fattori (epidemie, esposizioni ambientali, socio-demografici) che modificano i valori giornalieri o il trend stagionale. Nel rapporto vengono riportati i dati di mortalità per settimana, per i soggetti di età maggiore o uguale ai 65 anni di età residenti e deceduti in 19 città (Aosta, Bolzano, Trento, Trieste, Torino, Milano, Brescia, Verona, Venezia, Bologna, Genova, Perugia, Civitavecchia, Roma, Frosinone, Bari, Potenza, Messina, Palermo). Il valore atteso (baseline) viene definito come media settimanale sui dati di serie storica (5 anni precedenti) della mortalità giornaliera e pesato per la popolazione residente (dati ISTAT) per tener conto dell'incremento della popolazione anziana negli anni più recenti.

La realizzazione di questo rapporto è a cura di Paola Michelozzi, Matteo Scortichini, Gianrico Di Fonzo, Francesca de'Donato (DEPLAZIO) e Annamaria de Martino (Ministero Salute).