

SISTEMA DI SORVEGLIANZA DELLA MORTALITÀ GIORNALIERA - RAPPORTO SETTIMANALE

Settimana 8 - 14 Luglio

SINTESI

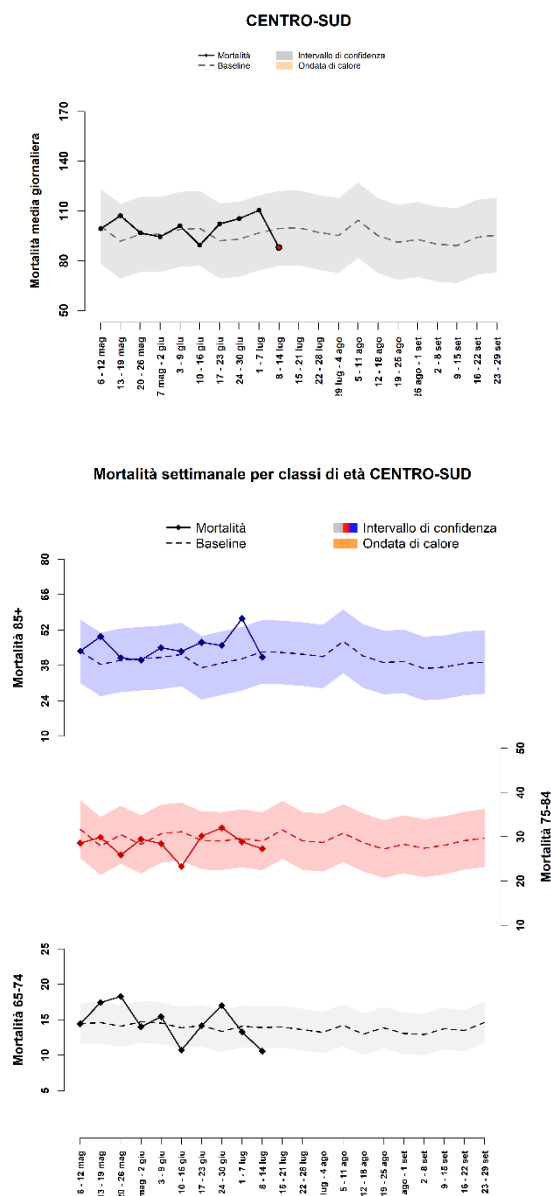
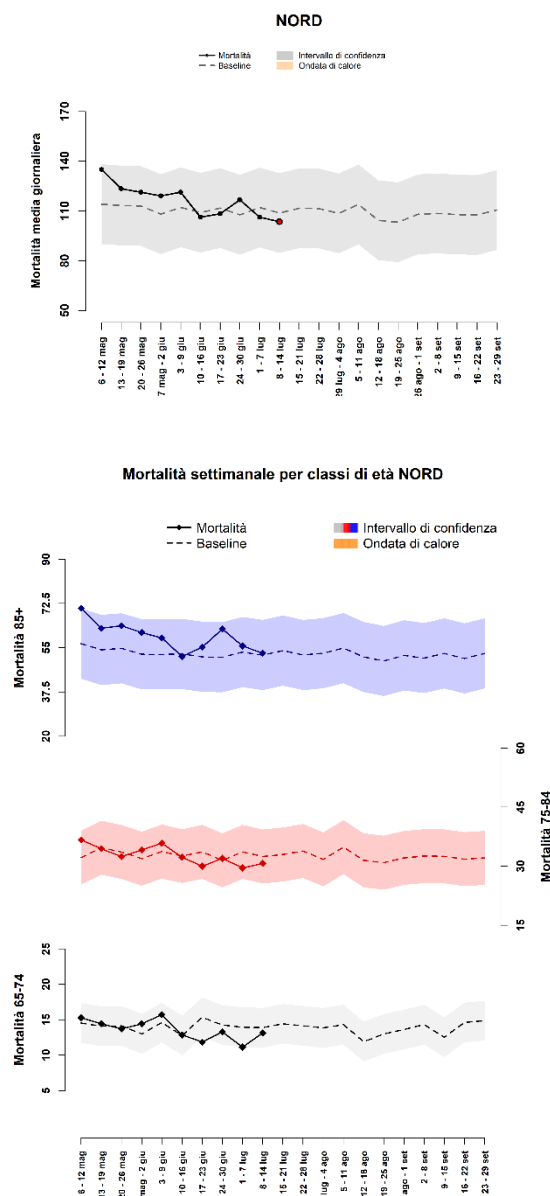
Tra le città del NORD la mortalità totale è stata in linea con l'atteso.
Tra le città del CENTRO-SUD la mortalità totale è stata in linea con l'atteso.
L'analisi per classe di età evidenzia una mortalità in linea con l'atteso.

NORD: MORTALITÀ TOTALE E PER CLASSE DI ETÀ E SETTIMANA.

Maggio – Settembre 2020

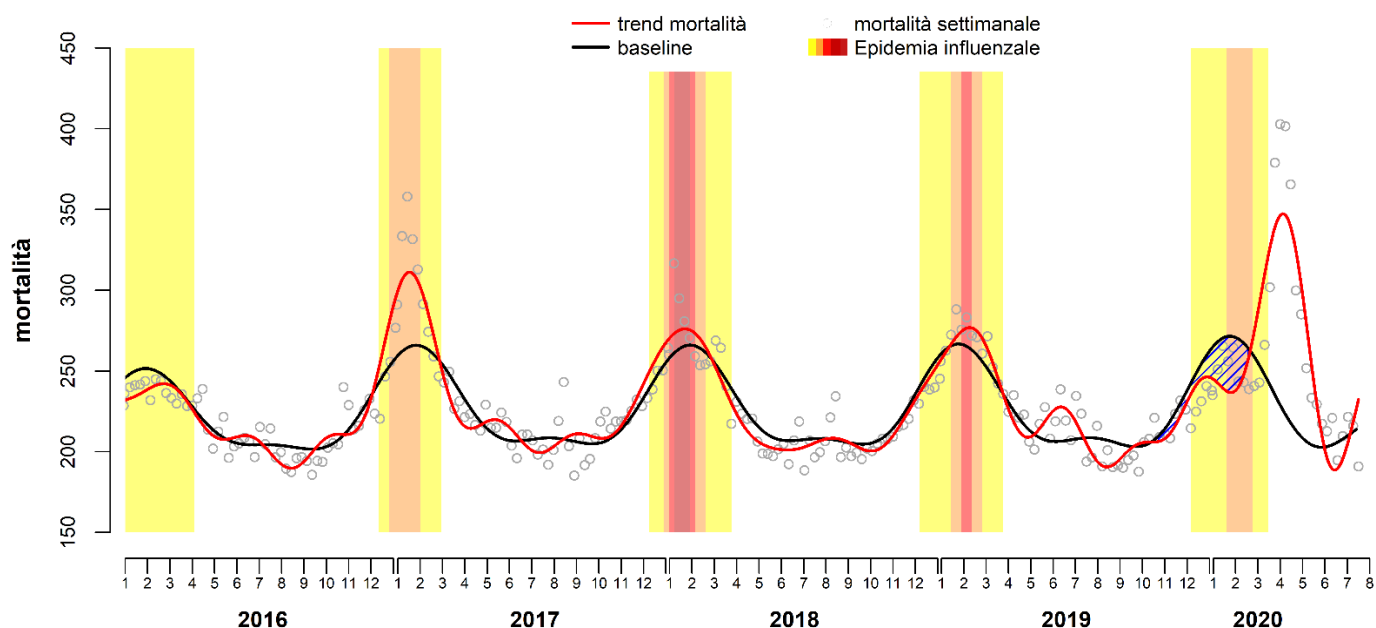
CENTRO_SUD: MORTALITÀ PER CLASSE DI ETÀ E SETTIMANA.

Maggio – Settembre 2020



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

ANDAMENTO STAGIONALE DELLA MORTALITÀ: Periodo 2016-2020



PRINCIPI METODOLOGICI

Il Sistema di sorveglianza della mortalità 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 tutte le classi 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, Marina Davoli, Matteo Scortichini, Francesca de' Donato, Fiammetta Noccioni (DEPLAZIO) Pasqualino Rossi (Ministero Salute)

www.salute.gov.it