



Ministero della Salute



Centro Nazionale Prevenzione
e Controllo Malattie

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



DIEP Lazio
Dipartimento di Epidemiologia
e Sorveglianza Sanitaria
Regione Lazio



SALUTE LAZIO
AZIENDA SANITARIA REGIONALE



REGIONE
LAZIO

Andamento della Mortalità Giornaliera (SiSMG) nelle città italiane in relazione all'epidemia di Covid-19.

Il **Sistema di sorveglianza della mortalità giornaliera (SiSMG)** è gestito dal **Dipartimento di Epidemiologia del SSR Lazio, ASL Roma 1**

su incarico del

Ministero della Salute

(Progetto Azione centrale CCM e in quanto Centro di Competenza nazionale della Protezione Civile).

Il **Sistema di sorveglianza rapida**, nato per disporre di dati in tempo reale durante l'emergenza ondate di calore è operativo in 33 città italiane (capoluoghi di regione o città con >250,000 abitanti) ed è incluso tra i sistemi di rilevanza nazionale (DPCM 3 marzo 2017).

La sorveglianza settimanale del SiSMG permette di identificare in maniera tempestiva variazioni della mortalità nelle diverse città italiane in relazione alla diffusione del virus **COVID-19**, producendo stime dell'eccesso di mortalità per classi di età e genere, utilizzando come dato di riferimento la serie storica (2015-2018) dei dati giornalieri della mortalità per ogni città inclusa nella sorveglianza.

Consulta il rapporto finale sull'andamento della mortalità giornaliera in relazione alla fase 1 dell'epidemia di COVID-19 nelle città italiane [QUI](#).

Leggi l' [ultimo bollettino](#) pubblicato sul portale del Ministero della Salute.

I dati del SiSMG fanno parte del network europeo di sorveglianza [EuroMOMO](#), che pubblica un bollettino settimanale sulla sorveglianza della mortalità in 19 paesi Europei.

Per conoscere l'impatto del Covid-19 sulla mortalità nelle città italiane vi rimandiamo anche alla pubblicazione su Eurosurveillance. [Clicca qui per saperne di più](#) .

[Clicca qui per andare all'archivio dei rapporti settimanali.](#)