



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
Servizio di Assistenza Regionale
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.](#)