

Caro Collega,

nell'ambito delle attività previste dal “*Piano Operativo Nazionale per la Prevenzione degli Effetti del caldo e Salute*” (Accordo Stato-Regioni PPAA e Autonomie Locali, 6 giugno 2012) e dal Decreto “*Identificazione dei Sistemi di Sorveglianza degli effetti sulla salute da eventi climatici estremi*” (DPCM 3 marzo 2017, Allegato A1), Asl 3 e l’Azienda Ligure Sanitaria (A.Li.Sa.), sta attuando misure e interventi idonei a prevenire e ridurre i rischi potenziali derivanti da ondate di calore sulle categorie di popolazione suscettibili.

In particolare è stata effettuata un’attività di monitoraggio degli assistiti ultra-settantacinquenni residenti nel Comune di Genova sulla base di una serie di fattori di rischio relativi agli effetti sulla salute delle ondate di calore. I criteri utilizzati per individuare gli assistiti maggiormente fragili riguardano l’assunzione di particolari tipologie di farmaci, l’esenzione per patologie croniche, gli accessi al Pronto Soccorso e i ricoveri ospedalieri relativi a una classe di patologie che segnalano particolare sensibilità ai periodi di caldo estivo. Sulla base della concomitanza di questi fattori di rischio è stata elaborata una classificazione che intende segnalare gli assistiti che hanno una maggiore probabilità di sofferenza in caso di eventi climatici eccezionali.

Dal sito dell’Anagrafe Sanitaria dove sono disponibili i cedolini mensili, è possibile scaricare una nota in cui sono riportati i suoi assistiti particolarmente suscettibili ai danni da ondate di calore. L’indirizzo è il seguente: <https://ansanmed.regione.liguria.it/ansanmed>

L’elaborazione è stata effettuata sugli archivi anagrafici a nostra disposizione e verificata con l’anagrafe comunale, tuttavia possono manifestarsi alcune modifiche in termini di trasferimenti e decessi che potrebbero non essere ancora stati recepiti sugli stati anagrafici utilizzati.

Ringraziando per la collaborazione si porgono distinti saluti.

Il Direttore Sanitario

ASL 3 genovese

Dott. Paolo Cavagnaro