


REGIONE DEL VENETO

 giunta regionale - 8^a legislatura

ALLEGATO _A_ Dgr n. 1449 del 6/6/2008 pag. 1/12

PROTOCOLLO PER LA PREVENZIONE DELLE PATOLOGIE DA ELEVATE TEMPERATURE NELLA POPOLAZIONE ANZIANA DELLA REGIONE VENETO - ESTATE 2008 -

1. INTRODUZIONE

La Regione Veneto nell'ambito della propria attività e delle proprie competenze, intende promuovere alcune azioni atte a prevenire le patologie da elevate temperature climatiche nella popolazione anziana della Regione Veneto nell'estate 2008.

Gli studi portati a termine dal Centro Regionale di Riferimento per il Coordinamento del Sistema Epidemiologico Regionale (CRRC-SER) sui dati relativi alla mortalità, agli accessi al Pronto Soccorso e alle ospedalizzazioni nei mesi di giugno, luglio e agosto negli anni 2003, 2004, 2005, 2006 e 2007 hanno confermato che risulta a rischio la popolazione al di sopra dei 75 anni o ultrasessantacinquenne affetta da patologie croniche invalidanti. In questo *range* d'età o di situazioni cliniche correlate, il rischio aumenta proporzionalmente in relazione anche alla condizione di solitudine familiare o di "fragilità", alla tipologia di abitazione e luogo di residenza e ovviamente all'assenza di impianti di refrigerazione o climatizzazione.

Per il 2007 il CRRC-SER ha continuato le attività di monitoraggio già favorevolmente sperimentate negli anni precedenti, anche attraverso la gestione del flusso regionale di mortalità al fine di analizzare il dato della mortalità per il periodo estivo su tutto il territorio regionale.

L'estate 2007 ha presentato parametri climatici sicuramente meno disagiati non solamente rispetto all'estate del 2003, caratterizzata dal susseguirsi di ondate di calore, ma anche rispetto all'estate 2006. Un indicatore del disagio legato al clima è l'humidex, che tiene conto della temperatura e dell'umidità. Il CRRC-SER ha calcolato l'humidex regionale a partire dai dati ambientali rilevati e trasmessi dall'ARPAV relativi ai capoluoghi di provincia. La tabella 1 riassume un confronto dei dati climatici tra 2003, 2006 e 2007.

Tabella 1: numero di giorni in base ai livelli di humidex nel periodo giugno-luglio 2003, 2006 e 2007.

	2003	2006	2007
Humidex <30*	1	30	23
Humidex 30-35	16	24	38
Humidex 35-40	42	27	27
Humidex >40	33	11	4

* humidex fino a 30 : disagio ambientale assente, humidex tra 30 e 40: disagio ambientale moderato-elevato, humidex maggiore di 40: condizioni climatiche pericolose per la salute.

Come nelle estati precedenti, i comuni capoluogo di provincia del Veneto hanno comunicato il numero giornaliero di residenti deceduti in città tra il 1 giugno ed il 31 agosto. I dati del 2007 sono stati confrontati con quelli dell'estate precedente e con l'estate 2003. In Tabella 2 si può vedere come il numero di decessi nel 2007 sia sostanzialmente invariato rispetto all'anno precedente ma comunque largamente inferiore a quello registrato nell'estate 2003, e questo nonostante sia nel frattempo aumentata la popolazione anziana residente nei capoluoghi.