

Ondate di calore inizio estate e impatto sulla salute



Fonti di pressione



Pressioni ambientali



Qualità dell'ambiente

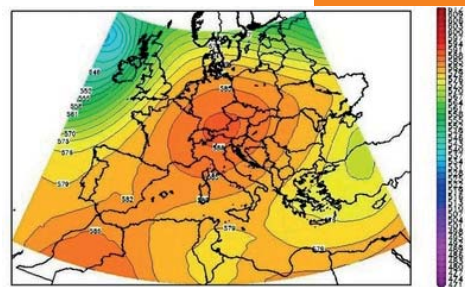


Impatti ambientali



Risposte ambientali

Anticiclone del 5 giugno
(altezza di geopotenziale a 500hPa del 5/6/2015 ore 12UTC)

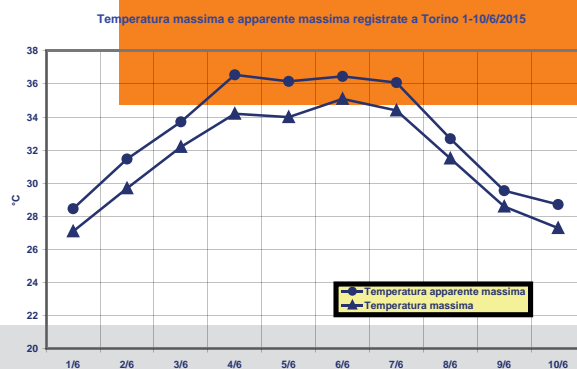


Qual è la situazione?

La presenza di una struttura anticiclonica persistente sull'Europa centrale ha determinato **condizioni di tempo stabile** sulla nostra regione nella prima decade di giugno 2015.

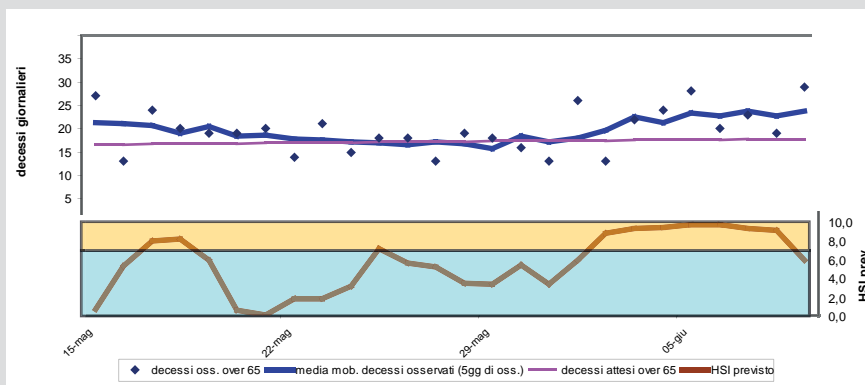
Perché sta accadendo?

A causa della forte insolazione diurna e della scarsa ventilazione **le temperature massime hanno raggiunto valori elevati, superando di diversi gradi la media del periodo.** A Torino, ben 4 giorni hanno fatto registrare una temperatura massima al di sopra dei 34°C, a cui ha corrisposto una temperatura percepita di 36°C.



Stiamo osservando cambiamenti?

Questa ondata di calore importante ha determinato un aumento statisticamente significativo della mortalità osservata rispetto alla mortalità attesa, facendo registrare a Torino nel periodo 3-9 giugno un numero di decessi totali pari a 176, di cui 165 nella fascia di età over 65. Per tale classe di età, dal grafico si evince che nel periodo 3-9 giugno l'eccesso di mortalità riscontrato è sempre risultato positivo, pari a circa 6 decessi al giorno in più rispetto all'atteso, mentre l'eccesso totale è risultato pari a 41 decessi.



Lo sapevi che?

Questa valutazione conferma le conoscenze già disponibili sull'**impatto sulla salute delle temperature elevate**, specie quello determinato dai primi caldi di inizio stagione, in particolare per i soggetti fragili, ossia gli anziani over 65.

Cosa puoi fare tu?

- Se conosci persone anziane isolate socialmente informale sui comportamenti da adottare in caso di ondate di calore.
- Puoi trovare tutte le informazioni al link: <http://www.regione.piemonte.it/sanita/cms2/campagne-di-comunicazione/caldo-istruzioni-per-luso>

