

Giugno a 30 gradi: sarà così fino a venerdì

Pubblicato: Lunedì 9 Giugno 2014



Altro che pullover serale alla “cumenda”:

ci vorrà il tuffo in piscina per dormire, da oggi sino a venerdì: 31,7° le temperature a Varese ieri, domenica 8 giugno; oggi 31,8°, e domani “in arrivo un ulteriore aumento di qualche decimale, che farà crescere ancora la temperatura” dicono da [Centro Geofisico Prealpino](#).

L’auto al sole è un forno, l’asfalto diventa una cicca, in ufficio si boccheggia.

Le temperature, nel resto della provincia, non scherzano: **34,5° a Tradate, 35° a Ranco, 33,7° Saronno, 34,9° Busto Arsizio, 33,8° a Cavaria**, ma anche **31,3°** nella “piccola Siberia” di **Valganna e 34° a Lavena Ponte Tresa**.

Un quadro profondamente estivo, più che tardo primaverile.

Ma attenzione: non speriamo in una rinfrescata generale a breve: domani, martedì, sarà uguale ad oggi e così fino a giovedì. **Da venerdì in arrivo bassa pressione proveniente dai Balcani con più nuvole e probabili rovesci temporaleschi.**

Ma, nonostante questa canicola, non è il giugno dei record. «**Il giugno più caldo mai registrato risale al 2003** – spiega Paolo Valisa dell’Osservatorio – poi superato da agosto, sempre dello stesso anno. La massima registrata a Varese fu di 35° il 13 giugno 2003. Nel ’96 vi furono 34,5° mentre nel 2006 si toccarono i 34°».

Nessun record, quindi: semplicemente temperature alte per questo mese. La media delle massime per la prima decade di giugno in provincia di Varese **è di 23°**: siamo abbondantemente, di ben 10 gradi sopra la media. Questo caldo sfiancante, oltre a mettere a dura prova il fisico non ancora preparato a queste temperature, costituisce un problema anche per la presenza di ozono: la forte radiazione solare e l’alta temperatura influiscono sulla formazione di ozono con valori sopra i 180 microgrammi per metro cubo. **L’Arpa Lombardia** infatti afferma in un bollettino che si prevede “alta pressione almeno fino a giovedì con temperature molto elevate. **Le condizioni per l’accumulo degli inquinanti sono piuttosto sfavorevoli grazie alla forte convezione diurna**”.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it

