

L'imminente autunno arriva dopo una delle estati più calde degli ultimi anni: secondo i climatologi la più rovente dopo quella del 2003. D'altronde sono stati ben sette - da Caronte a Caligola, da Minosse a Lucifero - gli anticicloni subtropicali sahariani che hanno fatto salire le temperature fino a 40 gradi in molte città italiane, portando con loro siccità e facilitando la diffusione di incendi. È facile immaginare che un'estate così bollente abbia conseguenze nei mesi successivi sull'agricoltura, sui boschi e, più in generale, sugli ecosistemi naturali. (...)

L'articolo:

http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=3615&id_rub=32&giornale=3604

La calda, calda estate 2012 - Un'analisi degli effetti sull'agricoltura:

<http://www.georgofili.info/detail.aspx?id=1323>

* * *

The drought that has hit the United States and other grain-producing nations:

<http://www.csmonitor.com/Commentary/editors-blog/2012/0924/Balancing-food-weather-and-population>