



L'ochju di u tempurale

Rispunsevule di l'usservatoriu atmosfericu CORSICA*, Dominique Lambert analizeghja l'evenimentu meteorologicu di a settimana scorsa. È ne caccia parecchi insegnamenti...

Prupositi raccolti è tradutti da Julian Mattei
jmatte@corsematte.com

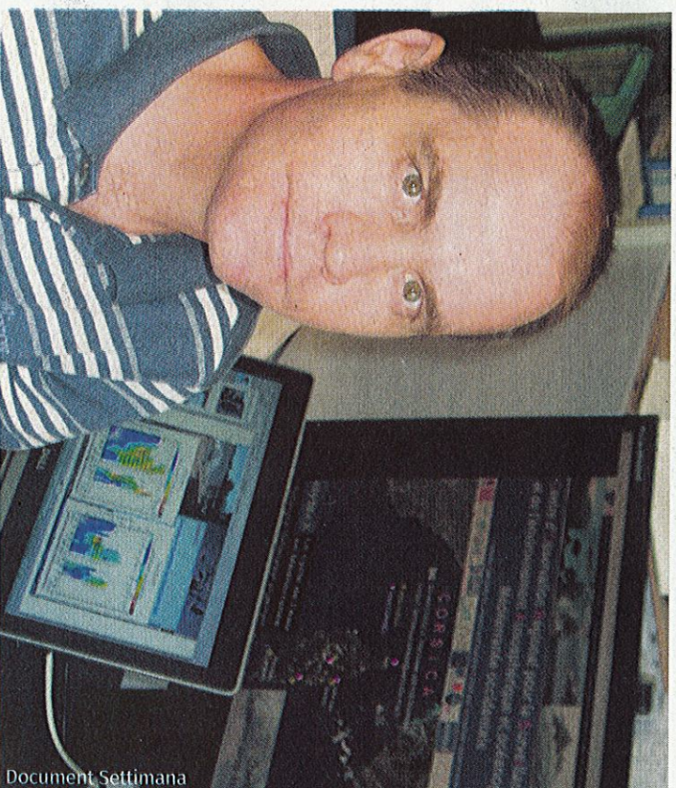
Chi elementi ponu cagjinà stu tipu di fenomenu climaticu ?

Sò evenimenti ch'i, in generale, si ponu mette in rilazione cù venti meridionali, cum'è u sciroccu, chi portanu assai umidità nant'à un rilevu, ciò chì pò inghignà evenimenti intensi cù nuli assai zeppi da fà piove. Si ritrova di regula d'auturnu postu chì u mare hè sempre abbastanza caldu, principianu à affaccà si perturbazione d'invernu è l'aria freta in altitudine. U mischju di sti dui elementi arreca l'ingredienti da fà nasce evenimenti forti assai. Bella sicura, ogni fenomenu hà a so particularità, è ferma difficile assai di pudè li prevede.

Sò evenimenti chi si pruduenu regulare in Corsica ?

E statistiche chi avemu ricacciatu da i nostri studii nant'à i 31 anni scorsi in Corsica, facenu vede chì sò fenomeni chi si pruduenu di regula d'ottobre o di nuvembre. A media chi si pò fà hè di 6 o 7 « evenimenti » à l'annu. Vale à di fenomeni ch'i, nantu à omancu 24 ore, pruduenu una cumulazione minima di 100 mm di precipitazione à ogni metru quadratu nant'à omancu una stazione di misura. Sta volta qui, simu ghjunti in certi lochi à più di 200 mm di pioggia à ogni metru quadratu. U massimu hè statu misuratu in u Quercitellu : 293 mm.

Basteranu e precipitazione forte à spieca u traboccu tantantu di i fiumi o si ponu truvà altre spiecazione ?
Hè sicura chì a prima causa di e pianare hè u vulumu impurtante di l'acqua... Di fatti e precipitazione



sò una prima spiecazione. Ma l'evacuazione è l'urbanisatione ponu dinù avè effetti nant'à e pianure.

« Un avemu mai censu saette cusi numerose in cusi pocu tempu »

Chi hè u scopu di l'usservatoriu CORSICA chi hè statu messu in ballu in u 2007 ?

U prughjettu cunsiste à sviluppà una piatta-forma di misure dedicate à i studii atmosferichi è oceanografichi in Corsica, in leia cù i servizii di Météo France. Ci deve permette di buscà cunniscenza nove da megliurà e previsionu. Per un dettu, avemu messu in ballu una reta d'usservazione di i fulmini in 3D, chiamatu SAETTA, da pudè seguità l'evuluzione in tempu reale è di manera precisa. À longu andà,

ci deverà permette di cunnosce

megliu i fenomeni cum'è quelli di à settimana scorsa. Ma l'avvene di l'usservatoriu atmosfericu ùn hè tantu chjaru : u budgettu per u so funzionamentu ùn hè micca assicuratu al di là di a fine di l'annu. U fattu di fà lu pianà sarebbe inciamputà l'investimentu realizatu fin'à avà da a CTC da pudè creà una struttura performante per usservà a qualità di l'aria, l'evenimenti meteorologici intensi è u clima di a Corsica, da aiutà i servizii operazionali.

Chi dispusizione avete pigliatu cù l'usservatoriu dopu à st'evenimenti ?

Avemu da sfruttà i dati chì avemu ricuperatu in e nostre dodici stazione da pudè le analizà.

Ghjustu à puntu, chi elementi novi avete pussutu rimarcà nant'à l'evenimentu climaticu di u 24 di nuvembre ?

Hè statu un evenimentu tipicu

Hè u numeru di volte ch'ella hè stata dichiarata l'alerta rossa in Francia dopu chì u dispusitivu hè statu creatu, in u 2001.

27

I sciffrì

Hè u numeru di litri di precipitazione rilevati per ogni metru quadratu in u Quercitellu mentre a timpesta di u 24 di nuvembre. Hè u livellu u più altu chi hè statu censu in Corsica.

293

Hè u numeru di eurò. Hè u costu di i danni materiali cagjinati da a timpesta Klaus chi era passata in u punente meridunale di a Francia in u 2009.

1,63

di precipitazione intense ch'omu ritrova in u Meditteraniu. Invece, hè soprattutto l'attività elettrica chi hè stata impurtante assai, nant'à a linea trà u Fium'Orbu è u Capicorsu. D'altronde, dopu chì avemu principiatu à fà usservazione, hè cù st'evenimentu cusi chì avemu censu u più d'impatti di fulmini in un tempu cusi cortu...

Somu ponu a quistione à quelli chi fabbricheghjanu e macchine di fotocopie, dicerianu forse chì a speranza di vita di una fotocopia sarebbe d'una quarantina d'anni. Ma, in fatti, si pò di ch'ella hè guasi infinita...

Quantu durerà una fotocopia ?

A sapiate ?

L'ochju di a senza



In fatti, l'inchiostru chi face a fotocopia, dettu u « toner », sò particule fine fine di carbone mischiate cù u liante, una materia plastica. Quandu si face a fotocopia, u fogliu è l'inchiostru collanu fin'à una temperatura di circa 150 gradi. Nè u lume nè l'umidità puderanu caccia u liante di u fogliu. Face chì l'interrugazione riguarda soprattutto u fogliu. In cundizione bone di cunservazione, pò stà centinaie d'annate. U so nemicu primu hè u lume. U fogliu surpa u lume invece di rispechià lu, è tandu ingiallisce e indebbulisce a lignina (u generu di legnu chi sustituisce i foglii). Bastanu unepochi di mesi per chi un fogliu spostu in pienu sole perdisi a so superba...

J.M.

* « Centre d'Observation Régional pour la Surveillance du Climat et de l'environnement Atmosphérique et océanographique en Méditerranée occidentale »