

Tra Algeria e Libia temporali e piogge torrenziali

Fonte Internet - METEOWEB - Articolo di Daniele Ingemi

Nella foto - Allagamenti prodotti dalle forti piogge cadute a Tripoli e dintorni



In Europa e in particolare in Italia fa caldo per l'insistenza di un prepotente promontorio anticiclonico a **"cuore caldo"** che mantiene i propri massimi barici sopra i paesi della MittelEuropa, e così sulle opposte coste nord-africane subentra una infida area perturbata che causa forti piogge e improvvisi rovesci temporaleschi in pieno deserto, tra Algeria, Tunisia e Libia.

Il particolare dislocamento della poderosa struttura anticiclonica nel cuore del vecchio continente, con il baricentro tra Repubblica Ceca, Germania, Belgio, Olanda ed est della Francia, ha pilotato la latente circolazione ciclonica in quota (vortice chiuso in quota), che ad inizio della scorsa settimana aveva portato rovesci e temporali fra Sicilia orientale e Calabria, verso la bassa Tunisia e il nord della Libia. Il piccolo **"CUT-OFF"**, ben strutturato in quota, trovandosi lungo il bordo meridionale dell'impalcatura anticiclonica, è rimasto semi-stazionario per vari giorni tra il mar Libico, basso Ionio e la parte più meridionale del Canale di Sicilia, dove ha favorito la nascita di diverse

"cellule temporalesche marittime"

grazie alle calde acque superficiali di tali bacini. Da qui il piccolo vortice in quota (500 hpa) si è poi spinto a ridosso delle coste della bassa Tunisia per traslare successivamente sulle coste della Libia settentrionale, in prossimità della Tripolitania. Il

"CUT-OFF",

ormai messo con le spalle al muro dal baluardo anticiclonico europeo, è rimasto posizionato per buona parte del fine settimana appena trascorso tra il sud della Tunisia e la Libia nord-occidentale, non lontano da Tripoli.

Il vortice instabile così è riuscito a spingere infiltrazioni di aria fresca e umida, dai quadranti settentrionali (da N-NE), in quota, dal basso Mediterraneo verso l'entroterra desertico algerino orientale e l'ovest del territorio libico. Le correnti di aria fresca e umida in quota, di origine mediterranea, una volta inserite sopra l'entroterra desertico algerino e libico hanno dato luogo a forti contrasti termici con l'aria molto più calda e secca preesistente nei bassi strati in questi luoghi. I notevoli divari termici (**gradiente termico verticale**) fra le masse d'aria di diversa natura hanno agevolato la nascita di intensi moti convettivi (correnti ascensionali molto forti) che hanno messo le basi per la costruzione di grosse e improvvise

"cellule temporalesche"

capaci di dare la stura a veloci ma violenti rovesci di pioggia, localizzati in determinate aree. Le formazioni temporalesche in pieno deserto sono state incentivate anche dalla presenza, in alta quota, di una forte

corrente a getto

da sud-ovest che ha esaltato la divergenza con le correnti da NE in entrata nei bassi strati. Nella giornata di sabato 1 Ottobre le infiltrazioni umide da NE, penetrate nell'entroterra desertico dell'Algeria orientale, hanno innescato forti temporali che si sono abbattuti in pieno deserto. Le forti piogge, cadute nel giro di 1-2 ore, a volte anche meno, hanno rapidamente gonfiato gli

Uidian

, ossia i letti di quei torrenti prosciugati sul territorio desertico, causando gravi inondazioni ed

Temporalì eccezionali nel nordafrica

Scritto da luca grillandini

Lunedì 10 Ottobre 2011 12:40 - Ultimo aggiornamento Martedì 11 Ottobre 2011 22:29

estesi allagamenti in aree sovente abituate a vedere qualche goccia di pioggia una volta l'anno. Nella città di Elbayadh, a 1341 metri di altezza, sarebbero caduti in poche ore oltre

55 mm

di pioggia, in gran parte accumulati sotto un forte rovescio temporalesco. Piogge e temporalì non hanno risparmiato nemmeno Ghardaia dove sabato 1 Ottobre si sono registrati oltre

45 mm

di acqua. Questi

45 mm

se sommati a

1 mm

di venerdì 30 Settembre e ai

6 mm

di giovedì 29 Settembre fanno un totale di ben

52 mm

in 3 giorni. Sempre sabato 1 Ottobre vanno segnalati i

17.8 mm

di Bou-Saada e i

16.1 mm

di Bordj Bou Arreridj, ad oltre 928 metri di quota. Domenica 2 Ottobre piogge e temporalì piuttosto intensi si sono visti pure in Tunisia, tanto che a Djerba Mellita sono caduti oltre

32 mm

di pioggia, mentre Medenine si è fermata a soli

14 mm

. Appena

6 mm

a Remada e

3 mm

a Gabes.