

AbruzzoMeteo: Caldo in attenuazione, arriva una perturbazione atlantica in serata-nottata e domenica

Sulla nostra Penisola la pressione è in diminuzione a causa dell'avvicinamento di una perturbazione di origine atlantica, attualmente posizionata sulla Francia che, a partire dalle prossime ore, inizierà ad interessare le regioni centro-settentrionali ma, dal pomeriggio-sera, favorirà un progressivo aumento dell'instabilità anche sulla nostra Regione.



Foto Archivio fiulianovanews.it - Beatrice a Giulianova il 26 agosto 2012

Perturbazione sospinta da masse d'aria fresca che, nella giornata di domenica, favoriranno una generale e sensibile diminuzione delle temperature anche sulla nostra Regione, anche di oltre 12-14 gradi rispetto ai valori che si sono registrati nelle scorse 48 ore. Tempo in peggioramento anche in Abruzzo con possibili formazioni temporalesche nel corso del pomeriggio, in estensione verso il settore orientale, in ulteriore intensificazione dalla serata-nottata e nel corso della giornata di domenica. Non si escludono fenomeni di forte intensità, localmente associati a forti raffiche di vento e occasionali grandinate. Un graduale ma temporaneo miglioramento è previsto dalla seconda metà della giornata di lunedì. L2

Sulla nostra Regione si prevedono condizioni iniziali di cielo poco nuvoloso ma la tendenza è verso un graduale aumento della nuvolosità tra la tarda mattinata e nel pomeriggio, con possibili formazioni temporalesche che, dalle zone montuose, tenderanno poi a trasferirsi localmente verso il settore orientale e costiero. In serata e in nottata, inoltre, è previsto l'arrivo della perturbazione con rovesci diffusi, anche a carattere temporalesco, localmente di forte intensità, mentre dal pomeriggio di domenica atteso tempo autunnale con nubi, pioggia e deciso calo delle temperature, specie sul settore centro-orientale.

Temperature: In diminuzione, anche sensibile da stanotte e nella giornata di domenica.

Venti: Deboli dai quadranti settentrionali in rinforzo ma dal pomeriggio tenderanno a provenire dai quadranti occidentali.

Mare: Generalmente mosso con moto ondososo in aumento.

[1]

Links:

—

[1] <http://www.abruzzometeo.org/962478/caldo-in-attenuazione-arriva-una-perturbazione-atlantica-in-serata-nottata-e-domenica/satttttt-112/>