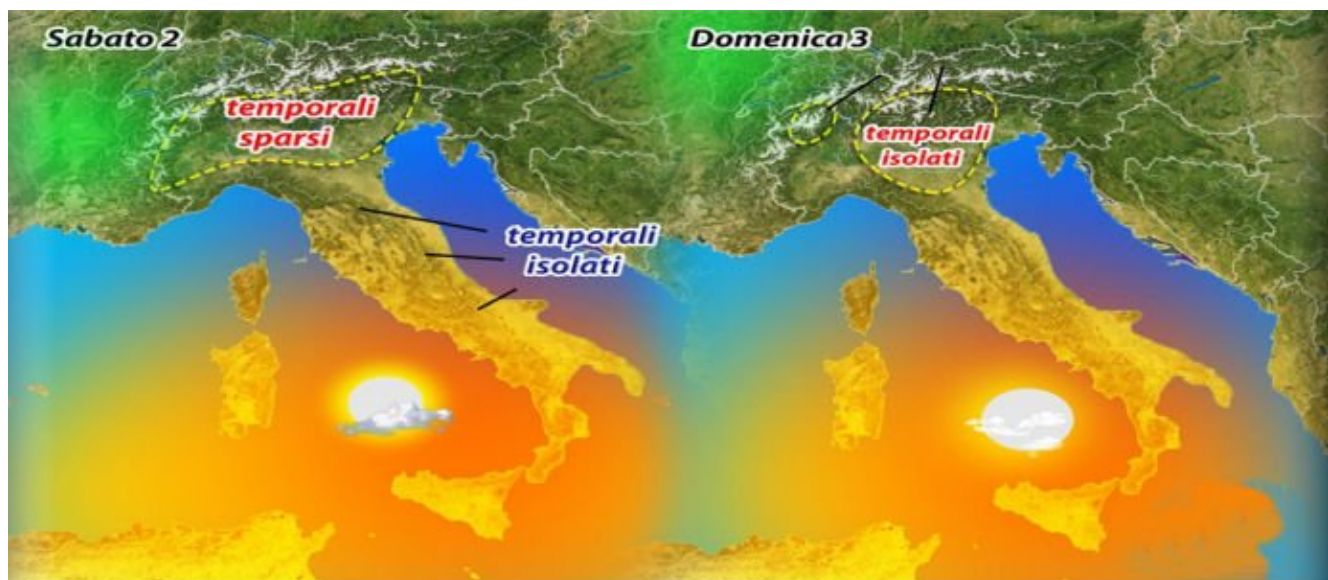


Meteo: Caldo Africano al Centro-Sud. Temporali al Nord e Appennini

Data: 7 febbraio 2016 | Autore: Redazione



L'estate italiana prosegue a grandi passi, il clima è piacevolmente estivo e non più afoso come la settimana scorsa, ma anche questa situazione sembra destinata a cambiare in questo fine settimana, almeno su una parte d'Italia. Vediamo cosa succederà nel primo weekend di Luglio.[MORE]

SITUAZIONE - L'Italia è interessata da un campo di alta pressione oceanica (o delle Azzorre, ndr), che ha in parte dei contributi africani. Il clima è estivo e gradevole su tutta la Penisola. Nel corso del weekend aria più calda in arrivo dall'Africa raggiungerà il Sud e il Centro, portando un aumento delle temperature, mentre il Nord, interessato dall'aria calda solo in parte, verrà raggiunto da correnti instabili più fresche, che determineranno condizioni di maggiore instabilità.

SABATO - Nord: focolai temporaleschi raggiungono le Alpi, localmente le Prealpi, possibili sin dal mattino.

Nel corso delle ore pomeridiane e in serata qualche temporale scenderà sulla pianura lombarda e del Triveneto.

Centro: bel tempo prevalente con sole e caldo estivo. Nel pomeriggio isolati temporali lungo l'Appennino. Sud: sole, ma anche qui possibili temporali pomeridiani sugli Appennini e Gargano.

DOMENICA - Nord: instabile al Nordest e Lombardia con qualche temporale o breve rovescio, più soleggiato altrove e dal pomeriggio/sera anche sul resto delle regioni.

Centro: bella giornata soleggiata, clima tipicamente estivo.

Sud: sole prevalente su tutte le regioni.

TEMPERATURE - I valori termici subiranno un aumento soprattutto al Centro-Sud, più influenzato da

aria calda di stampo africano: le temperature saliranno fino a 34°, in particolare a Roma e a Cagliari. Sul resto d'Italia valori più o meno stazionari, al Nord mai superiori ai 30/32°, e pure sul resto del Sud se non nelle zone interne dove potranno essere più alti. Notizia segnalata da: (iLMeteo)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-calido-africano-al-centro-sud-temporali-al-nord-e-appennini/89762>

