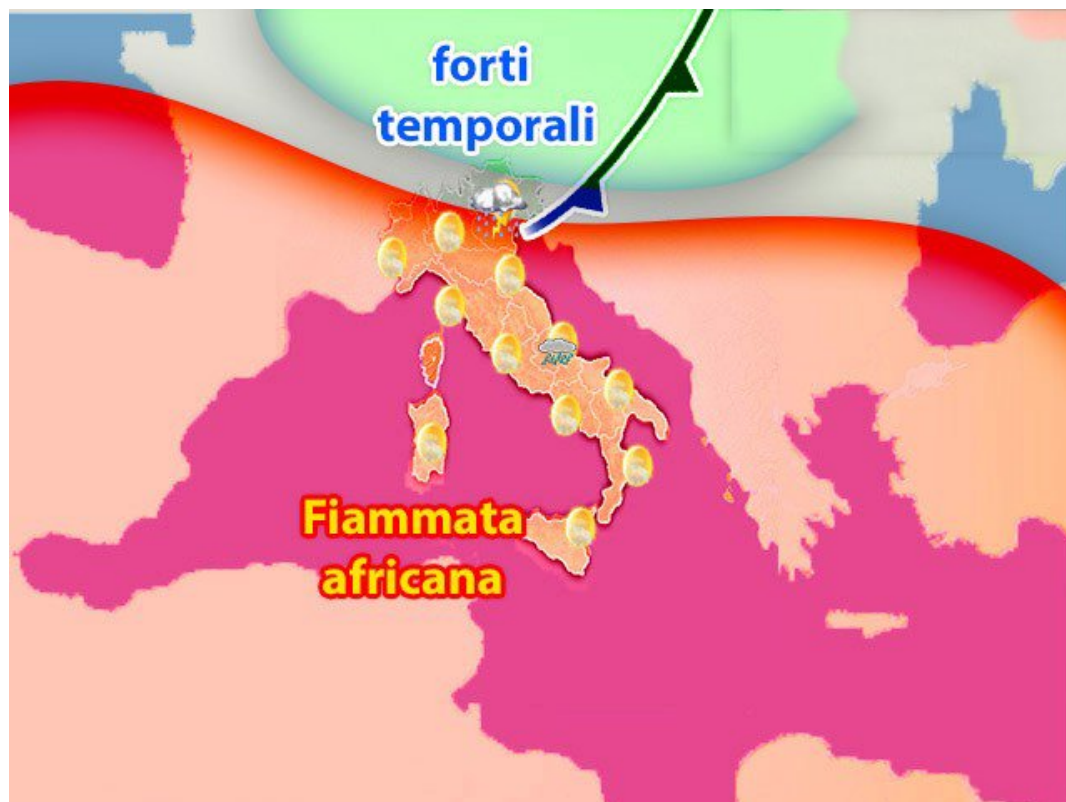


Meteo: Weekend, doppia insidia, tra la fiammata africana e forti temporali, ecco il dettaglio

Data: 8 marzo 2019 | Autore: Redazione



Il Weekend è ormai alle porte e, dagli ultimi aggiornamenti, sembra proprio prospettarsi un Sabato e una Domenica dalla DOPPIA INSIDIA tra fiammata africana e forti temporali. Vediamo insieme i dettagli.

Nel corso della giornata di sabato 3 Agosto

le regioni del Nord saranno ancora interessate da correnti instabili di origine atlantica che favoriranno la formazione di forti temporali nelle ore più calde sull'arco alpino centro orientale (Alto Adige, Dolomiti bellunesi e Alpi Carniche). Visti i forti contrasti termici in gioco saranno possibili anche dei fenomeni particolarmente violenti con grandine e improvvisi colpi di vento. Anche sull'Appennino abruzzese-molisano nelle ore serali potrà scoppiare un temporale, ma non particolarmente forte. Sul Centro-Sud invece proseguirà la fase stabile con ancora sole e soprattutto CALDO dove sono previste temperature oltre i 40°C nelle zone più interne della Sicilia (Agrigentino). La colonnina di mercurio invece sfiorerà i 40°C nelle zone interne della Puglia e della Sardegna.

Nel corso di domenica 4 Agosto

l'alta pressione riuscirà a garantire maggior stabilità atmosferica su buona parte dello Stivale regalandoci una bellissima giornata di sole con valori termicileggermente oltre le medie attese in

questo periodo in particolare al Sud. Nelle aree più lontane dal mare di Sicilia, Sardegna e Puglia sfioreremo i 40°C. Prestare attenzione però alle ore pomeridiane e serali per l'ingresso di aria instabile sui settori alpini di Nord-Est dove potranno scoppiare temporali dapprima sulle Dolomiti bellunesi e Alpi Carniche in possibile locale estensione alle vicine alte pianure di Veneto e Friuli Venezia Giulia. Notizia segnalata da (iLMteo)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-weekend-doppia-insidia-tra-la-fiammata-africana-e-forti-temporali-ecco-il-dettaglio/115300>

