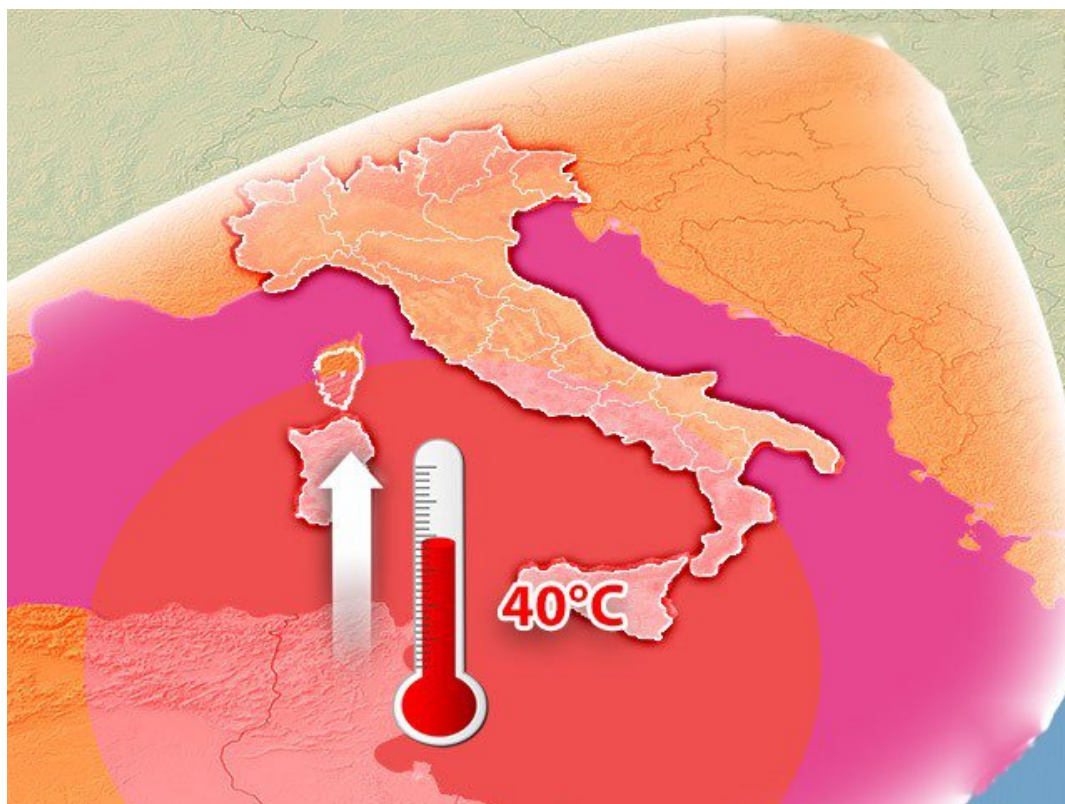


Meteo: Dal Sahara bollenti masse d'aria con punte di 40°C. Ecco le regioni coinvolte

Data: 8 febbraio 2019 | Autore: Redazione



Anche se di breve durata, una **veloce ondata di caldo africano** colpirà alcune regioni del nostro Paese. Bollenti masse d'aria provenienti direttamente dal deserto del Sahara infatti, provocheranno una decisa impennata delle temperature fino a toccare punte prossime ai **40°C**. Cerchiamo allora di capire nel dettaglio le **regioni coinvolte**. Geograficamente parlando, ben sappiamo come le zone più vicine all'Africa siano il Sud e le due isole maggiori.

Saranno proprio queste le aree dove l'anticiclone subtropicale colpirà in modo più diretto. La giornata **più calda sarà quella di venerdì 2 agosto**. **Molte zone interne della Sardegna, della Sicilia orientale, della Calabria e della Puglia, vedranno i termometri salire fino a toccare punte prossime ai 40°C**. Mitigate invece dalle brezze marine saranno le coste, dove il clima risulterà ovviamente meno rovente. Attenzione perché farà comunque caldo sul **resto del Sud** dove si potranno facilmente raggiungere picchi di **36-38°C**.

Coinvolto in parte il **Centro come Roma e Firenze** ad esempio, città che faranno registrare picchi intorno ai **34-35°C**. Tuttavia, già nel corso del successivo **Weekend**, ecco che i termometri subiranno

una provvidenziale stemperata per poi attestarsi su livelli più consoni al periodo. Praticamente fuori dal coro invece tutto il **Nord Itali** dove le roventi masse d'aria sahariana non riusciranno a far sentire la loro influenza e questo anche a causa di una resistenza da parte delle correnti più miti ed umide atlantiche che continueranno a condizionare il quadro meteo climatico. Sulle **regioni settentrionali** dunque, ci attendiamo non solo una maggior incertezza sul fronte meteo, ma temperature decisamente inferiori.

Notizia segnalata da: (iLMeteo)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-dal-sahara-bollenti-masse-daria-con-punte-di-40c-ecco-le-regioni-coinvolte-previsioni-su-nord-centro-sud-e-isole/115276>

