

Arriva la polvere del Sahara con piogge sporche e cieli opachi, picco il 13 aprile

Data: 4 ottobre 2026 | Autore: Redazione



Scirocco e sabbia sahariana: peggioramento meteo su tutta la Penisola

Dopo diversi giorni di stabilità, il quadro meteorologico italiano è pronto a cambiare. L'indebolimento dell'alta pressione favorirà l'arrivo di una perturbazione collegata a una depressione nordafricana, che porterà con sé polvere del Sahara, venti di Scirocco e un aumento dell'instabilità.

Il peggioramento inizierà già da domenica 12 aprile, ma il momento clou è atteso tra lunedì 13 e martedì 14 aprile, quando l'Italia sarà interessata da un mix di piogge, cieli lattiginosi e pulviscolo desertico in sospensione.

Polvere del Sahara in Italia: cosa succede davvero

Le correnti meridionali trasporteranno grandi quantità di sabbia sahariana dal Nord Africa verso il Mediterraneo e poi sull'Italia.

Le prime regioni coinvolte saranno Sardegna, Sicilia e Calabria, ma nel giro di poche ore il fenomeno si estenderà anche al Centro e al Nord, rendendo i cieli visibilmente opachi e offuscati.

Piogge sporche e cielo giallastro: perché accade

Il fenomeno più evidente sarà quello delle cosiddette piogge sporche:

- le gocce d'acqua inglobano la polvere sahariana;
- al suolo lasciano residui giallastri o rossastri su auto, balconi e superfici.

In assenza di precipitazioni, invece, il pulviscolo si deposita lentamente, creando una patina sottile su tutto ciò che è esposto all'aperto.

Qualità dell'aria e salute: attenzione alle polveri sottili

L'arrivo della polvere del Sahara non ha solo effetti visivi. Può incidere anche sulla qualità dell'aria, aumentando la concentrazione di PM10 e PM2.5.

Queste particelle possono:

- irritare le vie respiratorie;
- peggiorare condizioni come asma e allergie;
- creare disagi nei soggetti più sensibili.

Allo stesso tempo, però, la sabbia sahariana ha anche un effetto positivo: contiene minerali come il ferro, utili come fertilizzanti naturali per ecosistemi terrestri e marini.

Previsioni meteo weekend 10-12 aprile: cosa aspettarsi

Venerdì 10 aprile

Tempo stabile su tutta Italia con cieli sereni o poco nuvolosi. Solo qualche addensamento sulle Alpi, con deboli precipitazioni sui confini.

Sabato 11 aprile

Prime velature al Nord, con un cielo più lattiginoso ma senza piogge. Al Centro aumento graduale delle nubi tra Toscana e Lazio. Sud ancora stabile e soleggiato.

Domenica 12 aprile

Aumento della nuvolosità su gran parte del Paese:

- Nord: prime piogge su Alpi e Prealpi;
- Centro: cielo molto nuvoloso, possibili piovoschi;
- Sud e Isole: ancora discreto, ma con nubi alte e arrivo delle prime piogge sulla Sardegna.

Temperature e venti: cambia tutto con lo Scirocco

Le temperature resteranno inizialmente sopra la media stagionale, ma subiranno un calo progressivo:

- lieve diminuzione al Nord già da sabato;
- calo più evidente domenica su Nord e regioni tirreniche;
- Sud ancora caldo per effetto dei venti di Scirocco.

Sul fronte dei venti:

- inizialmente deboli;
- in rinforzo tra domenica e lunedì, soprattutto sui bacini occidentali.

Atteso anche un aumento del moto ondoso su:

- Mar Tirreno
- Mar Ligure
- coste della Sardegna

Quando finisce la polvere del Sahara

Il fenomeno sarà più intenso tra 13 e 14 aprile, ma potrebbe persistere anche nei giorni successivi, in base all'evoluzione della circolazione atmosferica.

Molto dipenderà dalla durata dei venti meridionali e dalla permanenza della depressione nordafricana sul Mediterraneo.

Conclusione: un evento spettacolare ma da non sottovalutare

L'arrivo della sabbia del Sahara in Italia porterà scenari suggestivi, con tramonti intensi e cieli velati, ma anche disagi legati alla qualità dell'aria e alla pulizia delle superfici.

Monitorare le previsioni e adottare qualche accorgimento sarà fondamentale, soprattutto per chi è più sensibile alle polveri sottili.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-italia-arriva-la-polvere-del-sahara-con-pioggie-sporche-e-cieli-opachi-picco-il-13-aprile/152228>