

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** 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 piovaschi;
- **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** 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>