

# 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](http://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>