

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

DOPO IL WEEKEND DEL 25 APRILE ANTICiclONE IN DECLINO. La partenesi primaverile che finalmente riusciremo ad assaggiare nel [prossimo weekend](#) non sembra essere duratura, almeno non per tutta Italia. L'anticiclone verrà ben presto insidiato da **una saccatura di bassa pressione che dall'Europa sudoccidentale cercherà di mettersi in moto verso est**, iniziando ad erodere gradualmente il campo di alta pressione sull'Europa centrale già a partire da lunedì 26 aprile, giorno in cui cominceranno finalmente **le tanto attese riaperture dopo i lunghi e spossanti lockdown invernali**.

DA LUNEDÌ 26 INSTABILITA' IN AUMENTO. Le prime infiltrazioni umide ed instabili dovrebbero giungere già con l'inizio della prossima settimana su tratti del Centro-Nord, dove aumenterà la possibilità del **ritorno di alcuni scrosci di pioggia**, soprattutto sulle aree interne montuose, specie nelle ore diurne. Non si tratterebbe comunque ancora di un vero e proprio guasto, quanto di una maggior instabilizzazione dell'atmosfera. Mentre nei giorni immediatamente successivi l'ulteriore erosione dell'anticiclone e **la formazione di una più definita zona di bassa pressione su gran parte del Centro Europa** potrebbe influenzare l'andamento del tempo su molte nostre regioni in modo più significativo, specie del Centro-Nord, mentre al Sud si potrebbe andare verso un temporaneo riscaldamento.

TENDENZA FINO A FINE MESE. La possibile assenza dell'anticiclone potrebbe caratterizzare i giorni anche della seconda metà della settimana, con **tempo a tratti instabile soprattutto sulle regioni centro-settentrionali** ed un certo calo delle temperature fino a ridosso del weekend del 1°

maggio. Vista la distanza temporale la tendenza potrebbe subire modifiche. Vi consigliamo quindi di seguire i prossimi aggiornamenti.

Per maggiori dettagli previsionali consultate l'apposita sezione [meteo Italia](#).

Per sapere se sono previste eventuali allerte sulla tua località, e di che tipo, consulta la [nostra sezione Allerte](#)

Per conoscere nel dettaglio lo stato dei mari e dei venti [clicca qui](#).

Per la tendenza meteo consulta le nostre [previsioni a medio e lungo periodo](#).