



METEO > Altra PERTURBAZIONE in arrivo sull'Italia con clima più freddo. Previsioni per lunedì e martedì

Articolo scritto il 27 gennaio 2020 ore 19:00

A cura di [Carlo Migliore](#)

Situazione: Una **profonda circolazione ciclonica** centrata sull'Islanda ed alimentata da correnti di aria polare di matrice canadese tende a sprofondare verso l'Europa centro settentrionale investendo con **maltempo e clima freddo** le isole Britanniche, la Francia, la Germania e il Mare del Nord. La coda del fronte perturbato associato al minimo raggiungerà anche l'Italia con una direttrice NO-SE sfilando poi verso l'area balcanica. **Il tempo tenderà quindi a peggiorare** su parte della Penisola soprattutto al Centro Nord con un veloce passaggio di fenomeni accompagnati da un lieve calo delle [temperature](#) che sarà più sensibile sulle Alpi e il Nordest. Torna anche la neve in montagna, a quote via via più basse ma con fenomeni che poi si isoleranno rapidamente ai soli confini alpini. **Attenzione anche ai venti** previsti tutti in rinforzo. [A seguire clima anticiclonico e più mite per i giorni della merla](#). Vediamo le previsioni:



Meteo martedì: **Nord** tempo instabile al mattino con piogge sparse in pianura e nevicate sulle Alpi dai 1000-1300m dei settori occidentali fino 800-900m di quelli orientali. Nel corso del pomeriggio migliora ma resta qualche nevicata sulle Alpi specie confinali fino a 700-800m. In serata ancora qualche nevicata fino a bassa quota sulle Alpi di confine, poco nuvoloso altrove. **Centro** irregolarmente nuvoloso sulle regioni tirreniche e lungo l'Appennino occidentale con piogge intermittenti e qualche spolverata di neve sui rilievi oltre i 1400-1500m, ampie aperture lungo l'Adriatico. Dal pomeriggio migliora da ovest. **Sud** tempo a tratti instabile lungo le regioni tirreniche, specie in Campania con piogge sparse e qualche isolato rovescio, maggiori schiarite altrove. **Temperature** in calo nei valori minimi al Nord, stazionarie altrove. [Venti forti dai quadranti occidentali con mari molto mossi o agitati](#).



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

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](#).

Segui in diretta l'evoluzione consultando la nostra [sezione SATELLITI](#).

Precipitazioni previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

Temperature previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

Consulta la situazione in tempo reale attraverso le misure del [satellite geostazionario acquisite e rielaborate da 3Bmeteo](#).

Guarda i video che hanno postato i nostri utenti nella galleria, [clicca qui](#).