

Meteo: Befana, dall'alta pressione al raid polare con neve. Ecco le previsioni su Nord, Centro e Sud

Data: 1 gennaio 2020 | Autore: Redazione



Nonostante i principali centri di calcolo mondiali stiano ancora cercando una più comune linea di tendenza, pare sostanzialmente confermato un cambio della circolazione generale a cavallo dell'ormai prossima festività della Befana, quando passeremo verosimilmente dall'alta pressione ad vero proprio raid polare che riporterebbe, se confermato, il freddo e anche la neve su alcune aree del nostro Paese.

La ragione va ricercata nell'ennesimo movimento verso nord dell'anticiclone presente attualmente sull'Italia: ciò innescherà la discesa di aria molto fredda dalle regioni polari in direzione dei Balcani e poi del nostro Paese.

- Ecco dunque che il contesto meteorologico potrebbe accusare un nuovo e freddo peggioramento, tutto sommato abbastanza simile a quello registrato nei giorni scorsi. A farne le spese, infatti, saranno ancora una volta soprattutto le regioni centrali adriatiche e quelle meridionali, dove oltre a un nuovo brusco e crollo delle temperature, ci attendiamo il ritorno della NEVE fino a quote piuttosto basse.

- Pochi saranno invece gli effetti sul fronte meteo al Nord dove si avvertirà solamente il ritorno a un

clima un pochino più invernale, tuttavia in un contesto prevalentemente soleggiato sui monti e solo parzialmente nebbioso sulla Val Padana.

Secondo le nostre ultime elaborazioni, questa nuova ondata di freddo potrebbe però avere vita breve in quanto, già tra mercoledì 8 e giovedì 9 gennaio, un nuovo aumento pressorio dovrebbe riportare un tempo stabile e temperature in generale ripresa su tutto il Paese.

Vista però la distanza in sede previsionale, vi consigliamo come sempre di seguire i prossimi aggiornamenti per ulteriori dettagli in merito.

"æ÷F—|— 6Vvæ Æ F F †"ÄÖWfVò•

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-befana-dallalta-pressione-al-raid-polare-con-neve-ecco-le-previsioni-su-nord-centro-sud-e-isole/118219>

