

Meteo: Befana Glaciale, con irruzione polare. Ecco la previsione su Nord, Centro, Sud e Isole

Data: 1 maggio 2020 | Autore: Redazione



Nonostante la presenza di un'area di **alta pressione** sull'Italia, il **quadro meteorologico** non riesce a mantenersi totalmente tranquillo. Anche la **Domenica** infatti si conferma **parzialmente disturbata** da qualche insidia dovuta soprattutto ad una **massa d'aria molto fredda** proveniente direttamente dal **Polo Nord** la quale **piomberà all'improvviso** sul nostro Paese. Vediamo dunque **dove e soprattutto quali saranno le conseguenze** sul fronte **meteo-climatico**.

Come spesso avviene in presenza di masse d'aria **in arrivo dai quadranti nord-orientali**, saranno in particolare le regioni del **medio-basso Adriatico** e parte del **Sud** ad accusare i **maggiori effetti** di questo imminente **cambiamento**. Ci attendiamo dunque una seconda parte del weekend caratterizzata da una **domenica** di moderata instabilità con alcuni **rovesci anche temporaleschi** che potranno colpire soprattutto **l'Abruzzo, il nord del Molise** e a scendere la parte più meridionale della **Calabria** e quella settentrionale della **Sicilia**. Stante l'inevitabile **crollo termico**, non possiamo escludere anche qualche **spruzzata di neve** sulle rispettive aree **appenniniche** localmente fino in **collina**. Su queste regioni cominceranno inoltre a **soffiare forti venti** con moto ondosio in **sensibile aumento** in particolare sull'area del **basso Adriatico** e **quella ionica**.

Sul resto del Paese l'ingerenza dell'**aria polare** si farà sentire in forma **più attenuata**.

Avremo

ugualmente un moderato aumento del **vento** ed un generale **calo delle temperature** più sensibile però nei valori notturni che potranno scendere anche di **qualche grado sotto lo zero** specie al Nord e nelle aree **interne del Centro**.

Tuttavia, la presenza più attiva dell'alta pressione, garantirà su queste zone un **meteo** decisamente più soleggiato.

Buone notizie sul fronte **nebbia inquinamento** in quanto le nuove e fredde correnti d'aria risulteranno altresì piuttosto **secche** e dunque **meno cariche di umidità**, inoltre la maggior presenza del vento porterà ad un generale **rimescolamento dell'aria** anche nei bassi strati. Insomma, farà anche più **freddo** ma almeno respireremo una **qualità dell'aria sicuramente migliore**. Notizia segnalata da (iLMeteo)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-befana-con-irruzione-polare-ecco-la-previsione-su-nord-centro-sud-e-isole-la-giornata-dellepifania/118300>

