

A cura di [Carlo Migliore](#)

**SITUAZIONE** - Una robusta cella di alta pressione di matrice azzorriana continuerà a mantenere i suoi massimi sull'Europa occidentale, con valori barici fino a 1040hpa sul Regno Unito , bloccando di fatto tutte le perturbazioni che potrebbero arrivare dall'Atlantico. Nel contempo **masse d'aria molto fredda** legate al recente surriscaldamento stratosferico polare ([qui l'approfondimento](#)) si metteranno in movimento dal circolo polare artico verso il Mare di Barents fin da San Silvestro e poi nei primi giorni del nuovo anno **punteranno verso Sud** cercando di raggiungere l'Europa centro orientale. Quanto di questo gelo sia destinato anche all'Italia è tutto da vedere.

**TENDENZA METEO EPIFANIA 2019** - Ancora non si scioglie la prognosi per il nostro paese a causa del dibattito tutt'ora in corso tra i principali modelli matematici di riferimento, divergenti sui tempi e sui modi con cui le correnti fredde potrebbero dirigersi verso l'Italia. **Il modello europeo ecmwf** propende per una **colata artica consistente** sul nostro paese fin dal giorno 3 Gennaio e fino al 6-7 gennaio con isoterme a 1500m di tutto rispetto, comprese tra -10 e -12°. Se dovesse andare in questo modo, le temperature scenderebbero molti gradi sotto la norma un po' ovunque consentendo nevicate fino a quote pianeggianti sulle regioni adriatiche e il sud Peninsulare. In questo frangente la giornata del 6 Gennaio vedrebbe ancora l'insistenza soprattutto al Sud di correnti fredde con clima ventoso e a tratti instabile mentre al Centro Nord tornerebbe l'alta pressione con sole e clima via via meno freddo. Viceversa **il modello americano GFS** vede **un'irruzione più marginale**, con un interessamento delle regioni del Sud e del medio basso versante adriatico al top nella giornata del 3 gennaio e in ritirata già dal 4-5 con una **giornata dell'epifania** all'insegna del **tempo stabile e nel complesso mite** sull'Italia. Al momento mancano ancora troppi giorni per stabilire quale delle due ipotesi sarà la più veritiera, dovremmo tenere conto di entrambe. Seguite sempre i successivi aggiornamenti.

