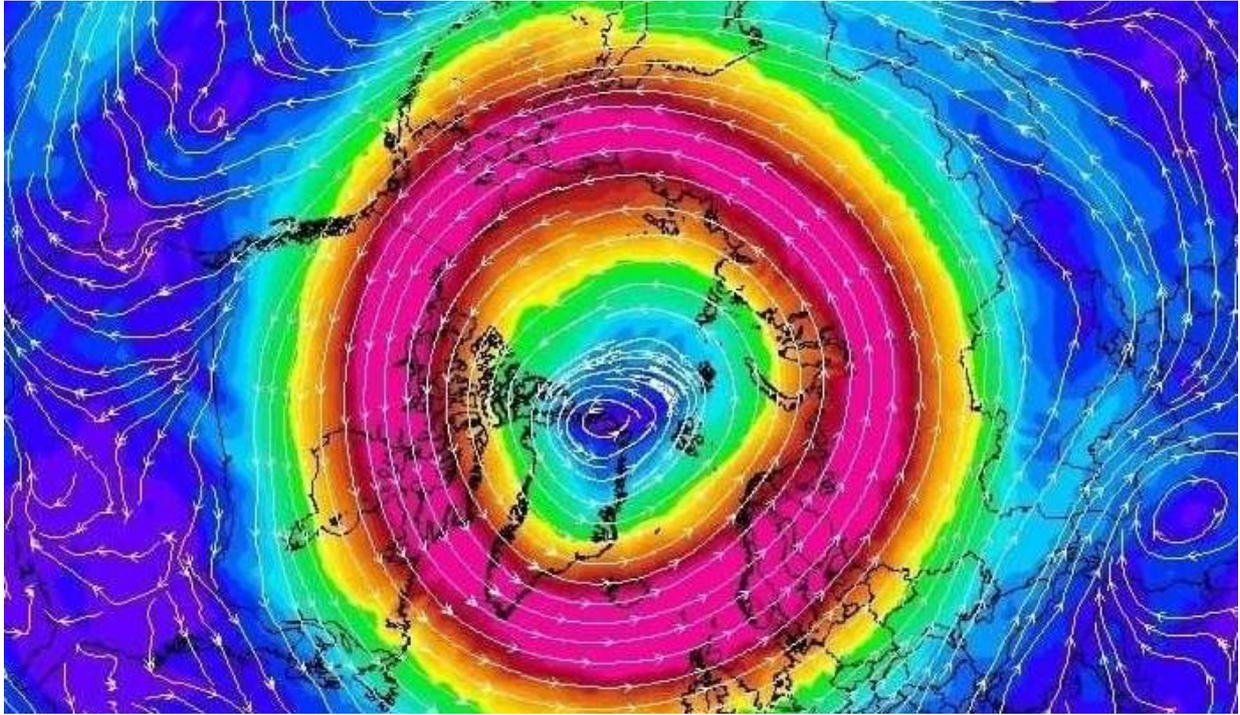


Clima fuori controllo: ecco il vortice gelido impazzito che sta rubando l'inverno alla Liguria

di **Redazione**

16 Gennaio 2020 - 12:10



Genova. Una **“trottola impazzita”** che risucchia tutto il freddo sul polo Nord lasciando il Mediterraneo e gran parte dell’Europa al caldo. Ecco perché dell’inverno non c’è traccia nemmeno in Liguria, anche se tra domani e sabato è prevista una **“toccata e fuga”** di pioggia e spolverate nevose ad alta quota che dovrebbe essere normale a metà gennaio e invece **“spicca come un grattacielo in prateria”**, come scrive **Paolo Bonino**, meteorologo dell’associazione **Limet**.

L’immagine mostra la struttura del vortice polare stratosferico nella giornata di ieri. **“Tutto il freddo viene accorpato all’interno di questo disco** che gira all’impazzata con correnti ad oltre 300 km/h alla medesima quota - spiega l’esperto - Questa trottola impazzita, sebbene con meccanismi non lineari, tende a trasmettere il suo moto ai piani più bassi dell’atmosfera, ovvero alla sottostante troposfera dove avvengono tutti i fenomeni meteorologici”.

In pratica il vortice inizia a girare all’impazzata concentrando tutto il freddo al suo interno, ovvero alle latitudini polari, lasciando alle latitudini medio-basse alta pressione e mitezza. **“Il freddo resta letteralmente intrappolato sul polo** senza poter mai scendere di latitudine, centrifugato da queste correnti violentissime. Fino a quando il vortice polare non smetterà di girare all’impazzata, non vi saranno scambi termici tra il polo e le basse latitudini e **l’inverno continuerà a latitare dalle nostre parti**, escludendo ovviamente brevi e fugaci comparse”, conclude il meteorologo.

