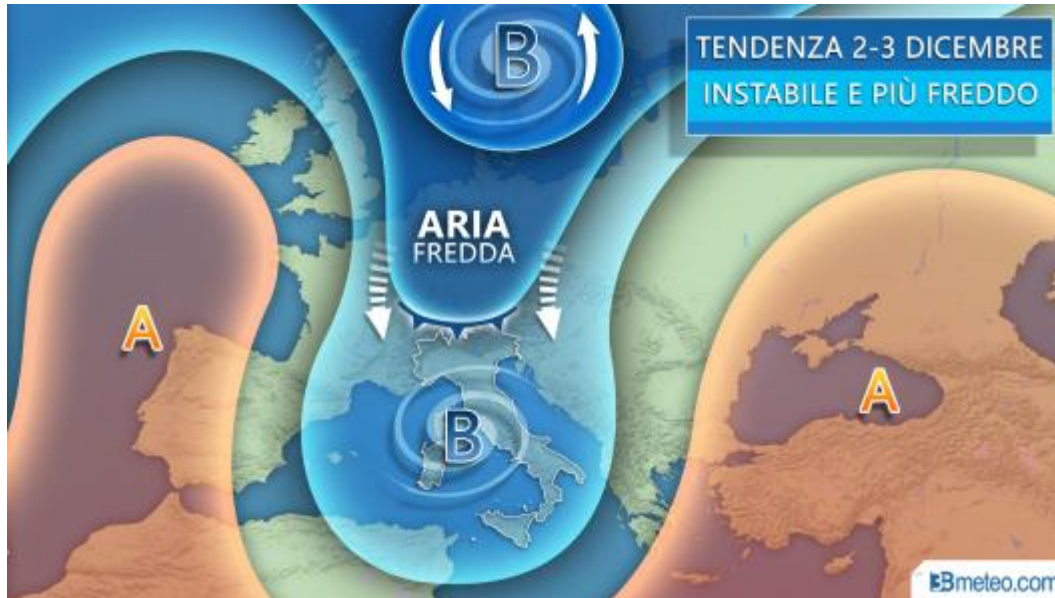




# Tendenza METEO, COLPO DI SCENA, arriva IL FREDDO ARTICO sull'Europa i primi di dicembre. Le CONSEQUENZE sull'Italia

Articolo scritto il 26 novembre 2019 ore 07:30

A cura di [Edoardo Ferrara](#)



**TENDENZA METEO, ARRIVA IL FREDDO IN EUROPA CON L'AVVIO DI DICEMBRE** - Grandi manovre bariche in prospettiva dei primi giorni di dicembre sull'Europa: dopo un lungo periodo dominato dall'Atlantico, con i primi giorni di dicembre l'anticiclone delle Azzorre sembra avvicinarsi nuovamente all'Europa, ma punterà in alto, verso Islanda e Irlanda, andando a fare ponte con un campo di alta pressione presente sulla Groenlandia. **Questa dinamica favorirà la discesa su larga scala di masse d'aria artica su gran parte d'Europa**, con il benestare di un lobo del vortice polare che andrà piazzandosi sulla Scandinavia. **Il Vecchio Continente sperimenterà così un sensibile calo delle temperature con freddo e neve anche a quote molto basse** se non a tratti in pianura probabilmente dalla Francia alla Russia, il tutto accompagnato da venti anche forti da Nord.

**CONSEQUENZE PER L'ITALIA** - Con molta probabilità un simile affondo freddo darà origine a un nuovo **ciclone sul Mediterraneo che andrà a coinvolgere l'Italia con ulteriori ondate di maltempo**. Ancora prematuro stabilire la posizione del vortice dalla quale dipenderà l'entità delle precipitazioni, tuttavia ad oggi sembra che il target primario di piogge e temporali possa essere il Centrosud. Anche il Nord dovrebbe venire coinvolto, ma più marginalmente, con precipitazioni soprattutto a sud del Po e in Piemonte. **Parte dell'aria artica in discesa dall'Europa dovrebbe poi interessare anche l'Italia a partire da Nord e poi il Centrosud, determinando un generale calo termico** con clima decisamente più freddo rispetto a questi giorni. Non sono da escludersi anche episodi di neve a quote basse al Centronord. La situazione resta comunque molto delicata e ancora in fase di analisi. Seguiranno dunque importanti aggiornamenti.



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](#).