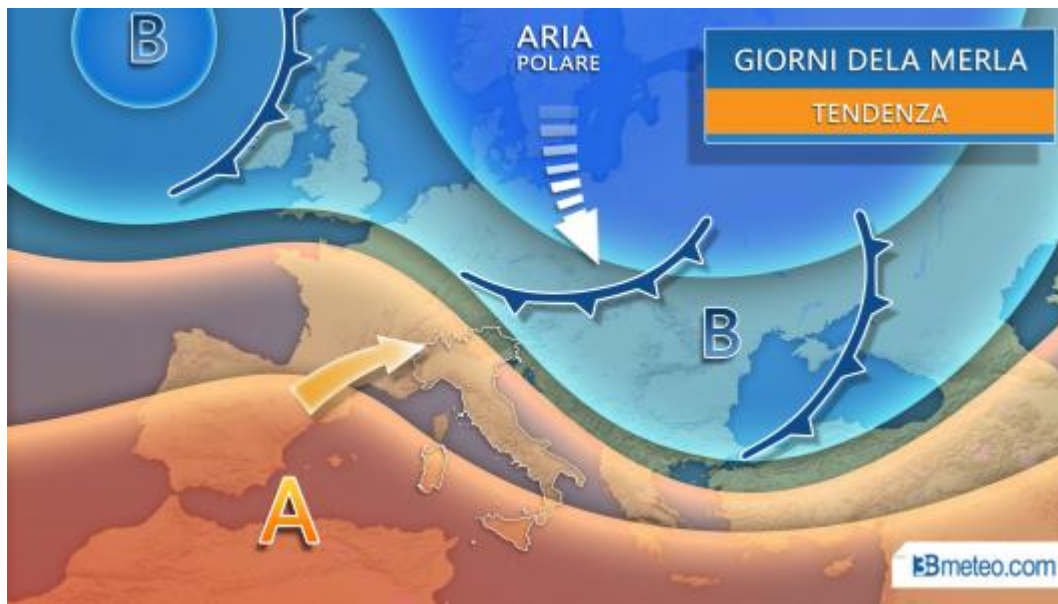


A cura di [Carlo Migliore](#)

Gli ultimi giorni di gennaio, noti nella tradizione popolare come giorni della merla non saranno per l'Italia i giorni più freddi dell'inverno 2019-2020, stando a quelle che sono al momento **le ultime analisi modellistiche** difficilmente smentibili a questo punto, visto che mancano pochi giorni. L'alta pressione che si è fatta temporaneamente e non del tutto da parte per consentire il transito di [qualche impulso instabile che ci accompagnerà anche nell'inizio della nuova settimana](#) sembra infatti destinata a **tornare prepotente su tutta l'Europa occidentale** e gran parte del Mediterraneo.



La causa sarà un rafforzamento del vortice polare che raggiungerà il top proprio tra fine mese e inizio febbraio. Sappiamo ormai per esperienza che un vortice polare troppo energico causa un ritiro verso nord di tutta l'area perturbata, freddo compreso e una contemporanea **risalita di latitudine dell'anticiclone sub tropicale** che va a collocarsi lungo i meridiani centrali, occupando la posizione che invece dovrebbe essere appannaggio delle grandi perturbazioni. Sarà proprio **la rimonta anticiclonica da ovest** che spingerà verso est quella che poteva essere l'unica possibilità di avere un po di freddo sull'Italia, **un impulso di aria polare** in arrivo dal Mare Baltico che invece si dirigerà verso l'area balcanica e il Mar Nero sfiorando soltanto l'Italia. Nulla di fatto quindi, l'inverno continua a mostrarsi avaro di freddo e di neve e anche **i giorni della merla smentiranno la tradizione....**[Poi cosa dovremo aspettarci?](#)

Per maggiori dettagli previsionali consultate l'apposita sezione [meteo Italia](#).

Per conoscere nel dettaglio lo stato dei mari e dei venti [clicca qui](#).

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](#).

Per conoscere in tempo reale dove sta piovendo o nevicando consulta la [nostra sezione Radar](#), con immagini in Real Time delle precipitazioni sia a livello nazionale che regionale.

Per conoscere in tempo reale la situazione del traffico sulle nostre principali strade e autostrade italiane consulta la sezione [TRAFFICO](#).

Consulta la situazione in tempo reale attraverso le misure del [satellite geostazionario acquisite e rielaborate da 3BMeteo](#).

Guarda i video che hanno postato i nostri utenti nella galleria, [clicca qui](#).