



A cura di [Carlo Migliore](#)



I **giorni della merla** sono secondo la tradizione popolare i giorni più freddi dell'anno, generalmente sono gli ultimi tre giorni di gennaio **29, 30, 31** , secondo qualche altra fonte gli ultimi due di gennaio e il 1 di febbraio. In passato molte attività agricole venivano organizzate proprio in base all'andamento climatico dei giorni della merla, oggi ovviamente non è più così e ci si affida alla **meteorologia**. Ma cosa ci dicono i **modelli matematici** al riguardo? Dopo **un inverno molto mite** e pressoché **anticiclonico** dalla fine di dicembre è possibile che proprio alla fine di gennaio ci sia un inversione di tendenza con **l'arrivo del freddo e della neve**? Se analizziamo la situazione attuale vediamo che effettivamente [qualche perturbazione sta riuscendo ad arrivare sull'Italia](#) grazie ad un temporaneo abbassamento di latitudine del flusso perturbato atlantico ma per il freddo e la neve ci vuol ben altro e le analisi degli **indici di riferimento** per l'attività del **vortice polare** non ci dicono nulla di buono.



Dopo un lieve indebolimento infatti **il vortice polare tornerà in gran forma** proprio in corrispondenza della **fine di gennaio e per l'inizio di febbraio**, questo avrebbe come diretta conseguenza un ritiro verso nord di tutta l'area perturbata che attualmente abbraccia l'Europa centrale con una **nuova espansione dell'alta pressione delle Azzorre** a gran parte del comparto occidentale e mediterraneo. Prima che questo accada **un impulso di aria fredda** di matrice polare scandinava proverà a scendere di latitudine per interessare l'Europa centro orientale, i Balcani, e il Mar Nero. Ciò avverrà orientativamente tra il 28 e il 29 con qualche strascico fino al 30. **L'Italia** non rientra negli obiettivi di questo impulso freddo tuttavia potrebbe esserne lambita sui settori nord orientali. Questa l'unica perplessità che riguarda i fatidici giorni della merla, ad oggi probabilmente caratterizzati da **alta pressione e clima nel complesso mite** sulla gran parte della Penisola. Tempo stabile e clima molto mite dovrebbero poi accompagnarci anche per l'inizio di febbraio. **Seguite sempre i nostri aggiornamenti.**

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](#).