

A cura di [Carlo Migliore](#)

Situazione: L'attuale disposizione delle figure bariche sullo scacchiere europeo continua a favorire sull'Italia e sul Mediterraneo la permanenza di **una fase stabile e mite** di stampo più **primaverile** che invernale. Nei prossimi giorni l'area perturbata associata al flusso atlantico si ritirerà ancora più a nord consentendo all'anticiclone sub tropicale di conquistare gran parte dell'Europa. [Gennaio si concluderà con clima mite e assenza di precipitazioni significative portando ad un avvio di febbraio del tutto simile](#). Stando alle ultime analisi questa situazione dovrebbe durare fino al 2-3 febbraio poi **qualcosa comincerà a cambiare**.

Il **vortice polare** troposferico si dividerà in due parti, una andrà verso il Canada e l'altra verso il Mare di Barents, questa spaccatura consentirà all'anticiclone delle Azzorre di intrufolarsi sul Nord atlantico favorendo verso l'Europa centrale **la discesa di correnti molto fredde di matrice artica**. Invogliate dalla posizione dell'alta pressione queste correnti scenderanno via via di latitudine mettendo in campo una **profonda saccatura** con annesso vortice ciclonico che porterà clima molto freddo e nevoso sul Baltico e la Mittle Europa poi **intorno al 5-6 febbraio il fronte freddo** associato alla saccatura artica **potrebbe raggiungere anche l'Italia**. E' una previsione a 7 giorni quindi suscettibile ancora di cambiamenti, tuttavia va detto che sussiste la possibilità (da confermare) che la nostra Penisola sia investita da **un'ondata di freddo consistente** in grado di portare **un calo netto delle temperature** e l'arrivo della **neve fino a quote molto basse**. Seguite tutti i nostri **aggiornamenti** che nei prossimi giorni saranno molto importanti.

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](#).