

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

INIZIO SETTIMANA. Il fronte artico che nel primo [weekend](#) di dicembre avrà attraversato l'Italia **si attarderà ad inizio settimana sulle regioni meridionali e su quelle del medio Adriatico**, dando luogo a piogge lunedì e nevicate sull'Appennino. Andrà meglio sul resto d'Italia, dove il tempo sarà migliorato, ma dal Nord Atlantico si starà già avvicinando una nuova perturbazione intenzionata a raggiungere il Mediterraneo nei giorni successivi. Nel frattempo l'afflusso di correnti artiche al seguito della vecchia perturbazione determinerà un **calo delle temperature, con gelate notturne sulla Val Padana.**

MARTEDÌ. Una **residua instabilità interesserà le regioni meridionali e parte delle zone interne del medio Adriatico**, per il continuo afflusso di correnti fredde dai quadranti settentrionali che determineranno anche **nevicate a bassa quota sull'Appennino.** Sul resto d'Italia proseguirà il bel tempo, ma con clima moto freddo e minime sotto zero al Nord e sulle valli interne del Centro, dove saranno probabili gelate notturne.

TENDENZA IMMACOLATA. Entro metà settimana la perturbazione in discesa dal Nord Atlantico potrebbe raggiungere l'Italia a partire dal Nordovest, anche se la sua traiettoria non è ancora chiara. Ad oggi **l'ipotesi più probabile è che riesca a determinare un certo peggioramento mercoledì 8 dicembre a partire dal Nordovest** con fenomeni in successiva estensione a parte del resto d'Italia. L'incertezza è data dalla posizione che la saccatura provenuta dal Nord Atlantico, e di conseguenza la perturbazione collegata, potrà assumere. Se dovesse collocarsi abbastanza vicino all'Italia o poco più ad ovest potrebbe dar luogo ad una fase di maltempo su molte nostre regioni, con possibilità di **nevicate anche a bassa quota al Nord**, a causa delle recenti irruzioni artiche. Ma se dovesse arretrare verso ovest posizionandosi sull'Europa sudoccidentale - ipotesi

assolutamente non esclusa - **il peggioramento sulle nostre regioni sarebbe limitato a quelle più occidentali.**