

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

SITUAZIONE. Il fronte artico che [nella giornata della Vigilia](#) avrà attraversato l'Europa da nord a sud fino ad addossarsi all'arco alpino, si riverserà nella giornata di Natale sull'Italia generando **un vortice di bassa pressione** che si posizionerà sulle nostre regioni centro-settentrionali. Intorno ad esso ruoterà una perturbazione che **nel giorno di Natale darà luogo ad un peggioramento** sulle regioni centro-meridionali, specie tirreniche, oltre che su parte della bassa Pianura Padana, mentre l'aria artica che comincerà ad affluire sul Mediterraneo centrale provocherà anche un **abbassamento delle temperature e della quota neve**. Nel giorno di Santo Stefano il vortice depressionario si metterà in cammino verso il Sud Italia e la perturbazione associata sfilerà verso sud liberando i cieli del Nord e gradualmente dell'alto Tirreno, mentre si concentrerà al Centro-Sud con **maltempo e nevicate a quote collinari**. Si assisterà inoltre ad un sensibile rinforzo dei venti innescati dal vortice di bassa pressione, oltre ad un generale sensibile calo delle temperature. Vediamo i dettagli:

METEO NATALE. L'aria fredda proveniente dal Nord Europa inizierà ad affluire sull'Italia generando un minimo di pressione intorno a cui ruoterà un fronte responsabile di un'intensificazione dell'instabilità nel corso della giornata soprattutto al Centro-Sud. **Piogge e rovesci si intensificheranno già in mattinata su Toscana e nordovest Sardegna**, con fenomeni che tra il pomeriggio e la sera si estenderanno al basso Tirreno e, sul versante adriatico, alle Marche. Il peggioramento interesserà anche parte del Nord, in particolare nella prima parte della giornata Triveneto, Emilia e localmente basso Piemonte ed entroterra ligure. Salterà invece il resto del Nordovest dove permarranno schiarite. Attenzione alla **quota neve in brusco abbassamento per l'ingresso dell'aria fredda**. Al Nord neve dai 200/400m al mattino sulle Alpi

orientali, neve in calo fino a 300/500m in Emilia in serata, fino a 1000m sull'Appennino centrale, a quote superiori sull'Appennino meridionale. Temperature in calo, specie al Centro-Nord. Venti occidentali in rinforzo, da nordest al Nord.



METEO SANTO STEFANO. La perturbazione si sposterà verso sudest richiamata dal minimo di pressione che si porterà verso il tacco dello Stivale e **il tempo migliorerà decisamente al Nord e sull'alto Tirreno**, salvo residua instabilità al mattino su Romagna e bassa Toscana con fiocchi di neve dai 400m. **Il maltempo insisterà invece al Sud e sul medio-basso Adriatico** con piogge e rovesci più frequenti su Marche, Abruzzo, alta Calabria tirrenica e Salento, anche temporaleschi e localmente grandinigeni sul medio Adriatico. Limite neve sui 400m sulla dorsale centro-settentrionale, 600/800m su quella meridionale. **Temperature in ulteriore brusco calo**, venti sostenuti di Grecale, da sudovest all'estremo Sud. Breve tregua domenica, ma in serata [nuova perturbazione in arrivo a partire dal Nordovest con neve fino in pianura.](#)



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

Le piogge attese nei prossimi giorni riusciranno a ridurre la concentrazione dei pollini? Consulta la nostra [sezione pollini](#).

Il maltempo, come accennato, sarà localmente intenso. Per dettagli sulle allerte meteo previste consulta la [sezione allerte](#).

Per capire dove piovierà di più nelle prossime ore consulta le nostre mappe di precipitazioni.