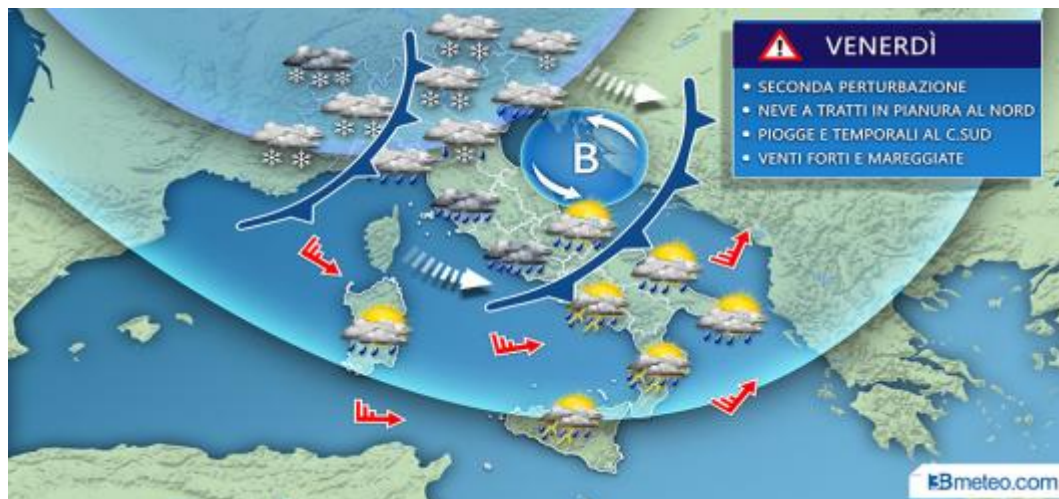


A cura di [Lorenzo Badellino](#)

SITUAZIONE. Dopo quella di [giovedì](#) l'ennesima perturbazione sta raggiungendo il Mediterraneo centrale e l'Italia sospinta da [forti correnti mediamente nordatlantiche](#). Il suo transito è atteso nel corso di oggi, Santa Lucia, in un ambiente di aria sufficientemente fredda da favorire **precipitazioni a carattere nevoso anche in pianura su parte del Nord**. Previste infatti nevicate a quote collinari ma che potranno scendere fino in pianura **tra Piemonte, Lombardia, Emilia**; a tratti neve possibile in pianura, comunque mista a pioggia, anche sulle pianure del **Nordest**. Neve sulle Alpi fino al fondovalle. Rapidamente il fronte si estenderà al Centro-Sud provocando **maltempo soprattutto sul versante tirrenico**, mentre in giornata tenderà ad esaurire i suoi effetti a partire dal Nordovest. Vediamo i dettagli:

PERTURBAZIONE VENERDÌ, NEVE ANCHE IN PIANURA AL NORD - Chiuso al Nordovest con precipitazioni in rapida estensione al Nordest in mattinata. Fenomeni quindi su Valle d'Aosta, Piemonte, Ovest Lombardia e Liguria, [neve fino in pianura](#) su Piemonte (parzialmente in ombra probabilmente il basso Piemonte), Lombardia, Emilia, poi alta pianura e fascia pedemontana veneta, alta pianura e pedemontana friulana; neve a tratti mista a pioggia anche su restante Veneto ed entro fine giornata non esclusa sulla Romagna interna. Flocchi fin sui fondovalle delle Alpi, inizialmente in collina sull'entroterra ligure, specie sul Savonese, ma in successivo rialzo; flocchi in rialzo dai 600/1200m sull'Appennino Emiliano.



Previste nevicate in città come **Torino, Vercelli, Novara, Alessandria, Milano, Varese, Bergamo, Brescia, Piacenza, Lodi, Cremona, Mantova, Parma, Vicenza e Verona**, a tratti possibile ancora su Bologna, Padova, Rovigo. In pianura attesi accumuli variabili tra 0 e 5cm, oltre 5-10cm dalle zone collinari.

NEVE ABBONDANTE SULLE ALPI OCCIDENTALI, SUCCESSIVAMENTE TENDE A MIGLIORARE SUL NORDOVEST - Entro sera però migliora sulle pianure del Nordovest per l'allontanamento del fronte verso levante, mentre i fenomeni si attarderanno sul Triveneto dove si esauriranno definitivamente in nottata. **Neve intensa al mattino sulle Alpi occidentali, specie alta Val Susa, Gran Paradiso e Valle d'Aosta occidentale;** successivamente continuerà a nevicare ad intermittenza su gran parte delle Alpi occidentali, anche con fenomeni abbondanti su Valle d'Aosta centro-occidentale e alte valli torinesi, più deboli sulle Alpi orientali.

PEGGIORA AL CENTROSUD - Sul resto d'Italia piogge e rovesci bagneranno le regioni tirreniche dalla Toscana alla Sicilia, anche con **fenomeni temporaleschi sulle coste e neve sull'Appennino centro-settentrionale dai 1300/1600m**, più in basso sulla dorsale toscano-emiliana. Iniziali schiarite su regioni adriatiche e ioniche ma con tempo in peggioramento dal pomeriggio per l'arrivo di nubi e piogge o rovesci sparsi. **Rischio forti fenomeni o nubifragi sulle regioni tirreniche, dalla Toscana alla Calabria.** [Attenzione ai venti, ovunque molto sostenuti o anche forti mediamente occidentali con possibili mareggiate sulle coste occidentali delle isole maggiori e su quelle tirreniche.](#) Possibili danni e disagi entro fine giornata.

