

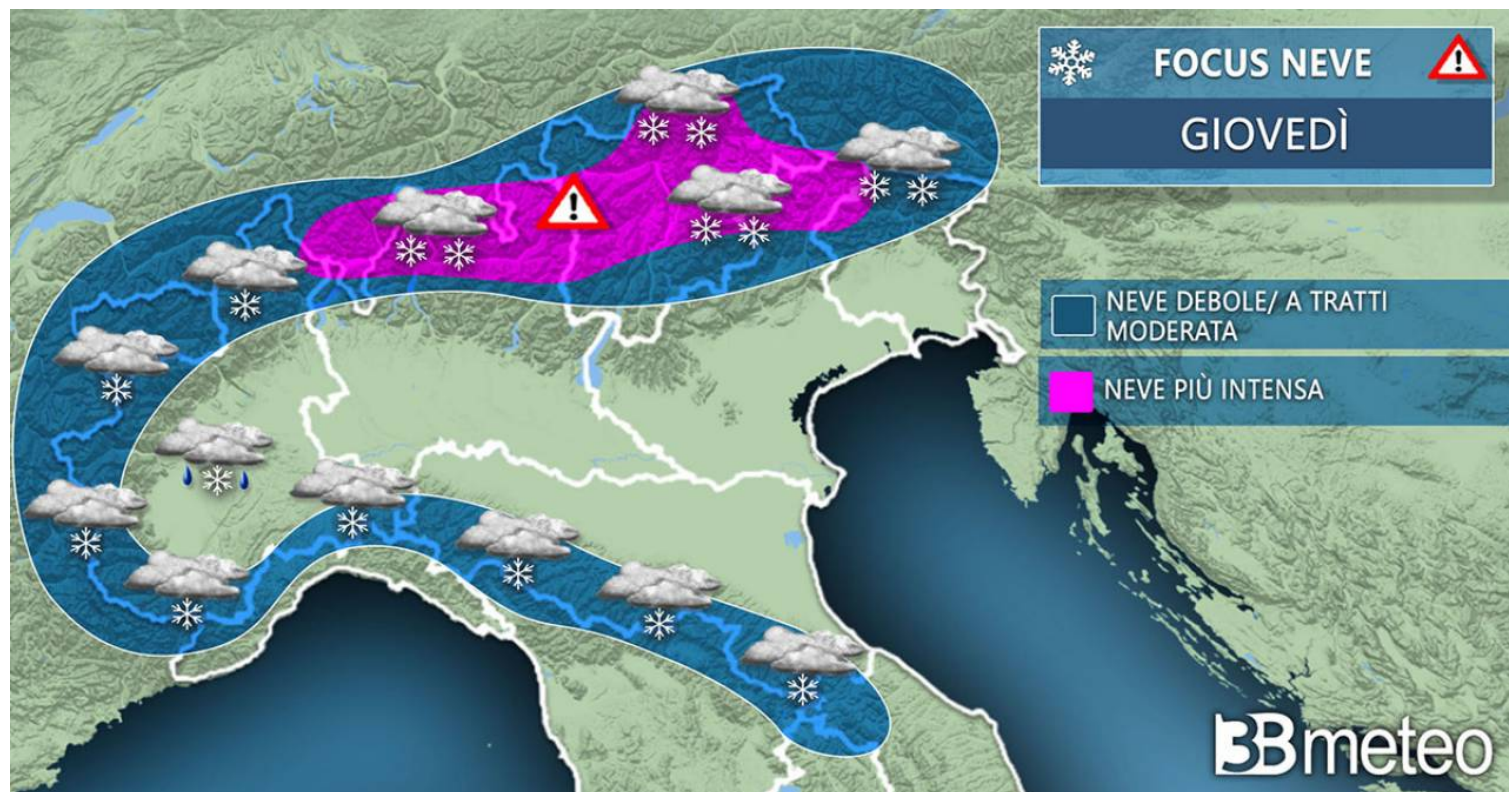
A cura di [Lorenzo Badellino](#)

**SITUAZIONE.** L'alta pressione che in queste ore sta recuperando terreno sul Mediterraneo centrale inglobando anche l'Italia [avrà una vita molto breve](#) e dall'Atlantico una serie di perturbazioni avranno come obiettivo buona parte delle nostre regioni. Siamo per andare così **verso una fase di maltempo**, dopo le recenti giornate caratterizzate da freddo intenso innescato dalle irruzioni balcaniche. E sarà proprio il freddo lasciato in eredità dai flussi orientali a favorire **nevicata a tratti a quote basse**, laddove riuscirà a resistere nei bassi strati nonostante l'ingresso dei flussi perturbati ma più miti. Vediamo nel dettaglio:

**NEVE MERCOLEDÌ.** La perturbazione sarà ancora debole e i fenomeni interesseranno più che altro la dorsale appenninica centro-settentrionale dai 1100/1200m. Solo in serata qualche fiocco di neve raggiungerà l'arco alpino centro-orientale, dai 300/500m di quota.

**NEVE GIOVEDÌ.** La perturbazione intensificherà i suoi effetti ed interesserà il Nord Italia con piogge e rovesci sparsi, **nevosi sulle Alpi** dai 400/600m al mattino, quando **qualche fiocco potrà spingersi fino a quote pianeggianti sul basso Piemonte** (debole neve a Cuneo). Quota neve in rialzo in giornata,

fino a 600/800m e **fenomeni che si concentreranno soprattutto sul settore alpino centro-orientale**. Un po' di neve anche sull'Appennino centro-settentrionale dai 1300/1500m, più frequente la sera sul settore tosco-emiliano.



**NEVE VENERDÌ.** Temporanea attenuazione dei fenomeni al Nord al mattino ma in nuova intensificazione in giornata, **specie la sera su Alpi e Prealpi centro-orientali dai 900/1100m, ad eccezione del Cuneese dove potranno ancora cadere misti a pioggia.** Fenomeni più intensi in Appennino, specie dalla seconda parte della giornata, ma con quota neve in rialzo per l'intensificazione delle correnti di Libeccio, dai 1500/1700m.

**TENDENZA SUCCESSIVA.** A fasi alterne e intervallate da schiarite nuove nevicate sono attese fino alla fine della settimana, in particolare sulle Alpi centro-occidentali oltre gli 800/1000m, sull'Appennino oltre i 1300/1400m.





Per sapere se sono previste eventuali allerte sulla tua località, e di che tipo, consulta la [nostra sezione Allerte](#)

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.