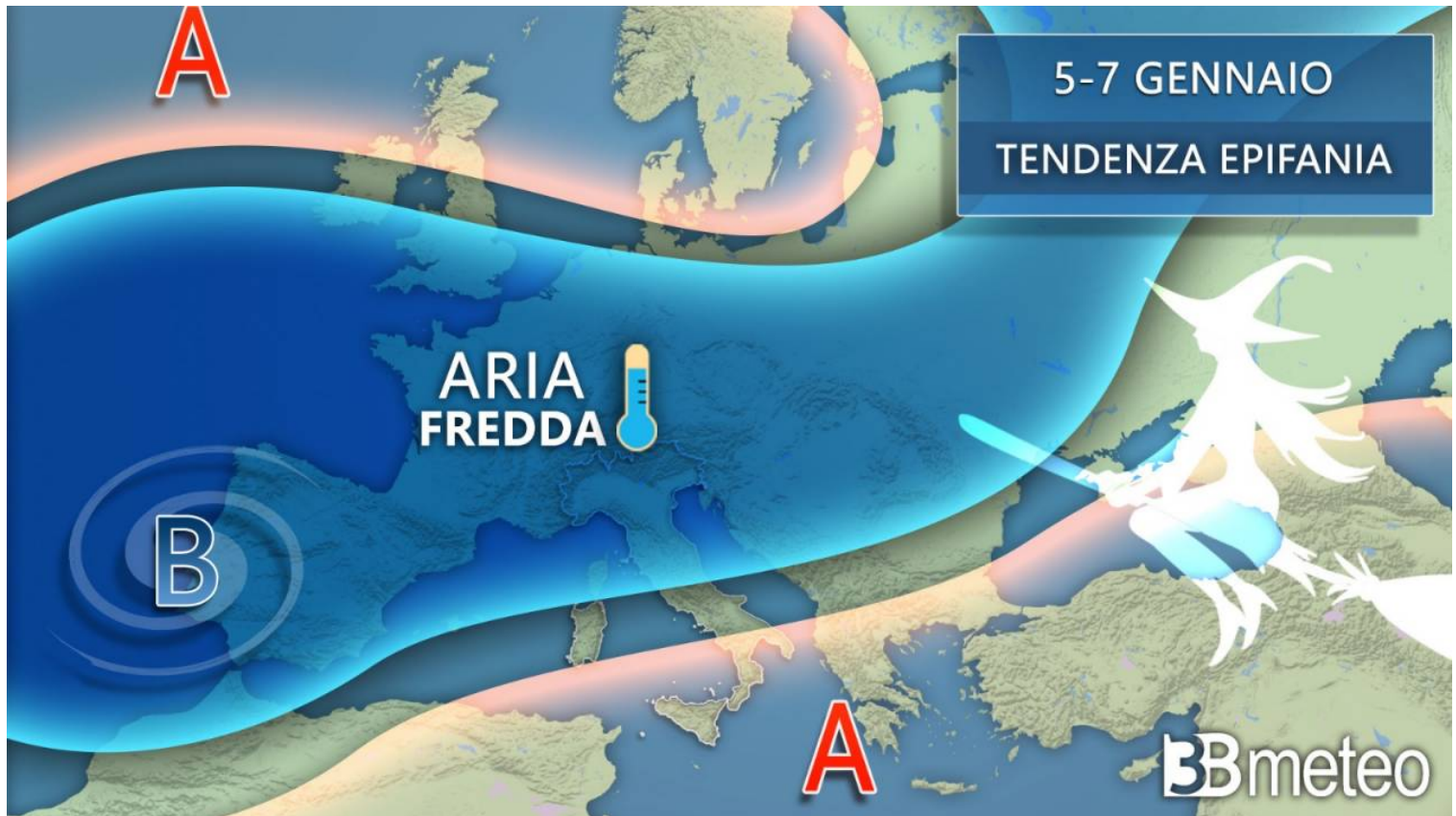


A cura di [Lorenzo Badellino](#)

**PERTURBAZIONE DI CAPODANNO.** L'area depressionaria che sta occupando in questi ultimi giorni dell'anno quasi tutta Europa rimarrà attiva anche nei primi giorni dell'anno, a causa del continuo afflusso di aria fredda dalle latitudini artiche. Sarà il motore di nuovi e ripetuti passaggi perturbati che attraverseranno il Continente spingendosi fino alle latitudini mediterranee, **coinvolgendo anche l'Italia**. Già dalle prime battute del 2021 dovremo aspettarci il passaggio di perturbazioni, una delle quali sembrerebbe proprio nella giornata di [capodanno](#), con maltempo al Nord e sulle regioni tirreniche. L'aria fredda in gioco favorirà inoltre **nevicate fino a bassa quota** sulla Val Padana, anche in pianura al Nordovest.

**TEMPO INSTABILE O PERTURBATO ANCHE NEI PRIMI GIORNI DEL 2021.** Nei primi giorni del 2021 sembra profilarsi l'approfondimento di un altro minimo di pressione secondario, in questo caso sul Mediterraneo centro-occidentale. Dal suo centro si dipartirebbe una perturbazione responsabile di **una fase di maltempo su parte d'Italia che da capodanno potrebbe protrarsi anche nei giorni successivi**. Le regioni più rischio sarebbero ancora una volta quelle tirreniche e settentrionali, con nevicate su Alpi e Appennino e localmente a quote basse al Nordovest.

**NUOVE PERTURBAZIONI FINO ALL'EPIFANIA.** A parte brevi pause più soleggiate tra un fronte e l'altro, **nuovi episodi di tempo instabile o perturbato potrebbero ripresentarsi fino all'Epifania**, con clima freddo e nevicate a quote basse, soprattutto al Nord. Vista la distanza temporale la tendenza potrebbe subire modifiche e vi consigliamo di seguire i prossimi aggiornamenti.

Per maggiori dettagli previsionali consultate l'apposita sezione [meteo Italia](#).

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](#).