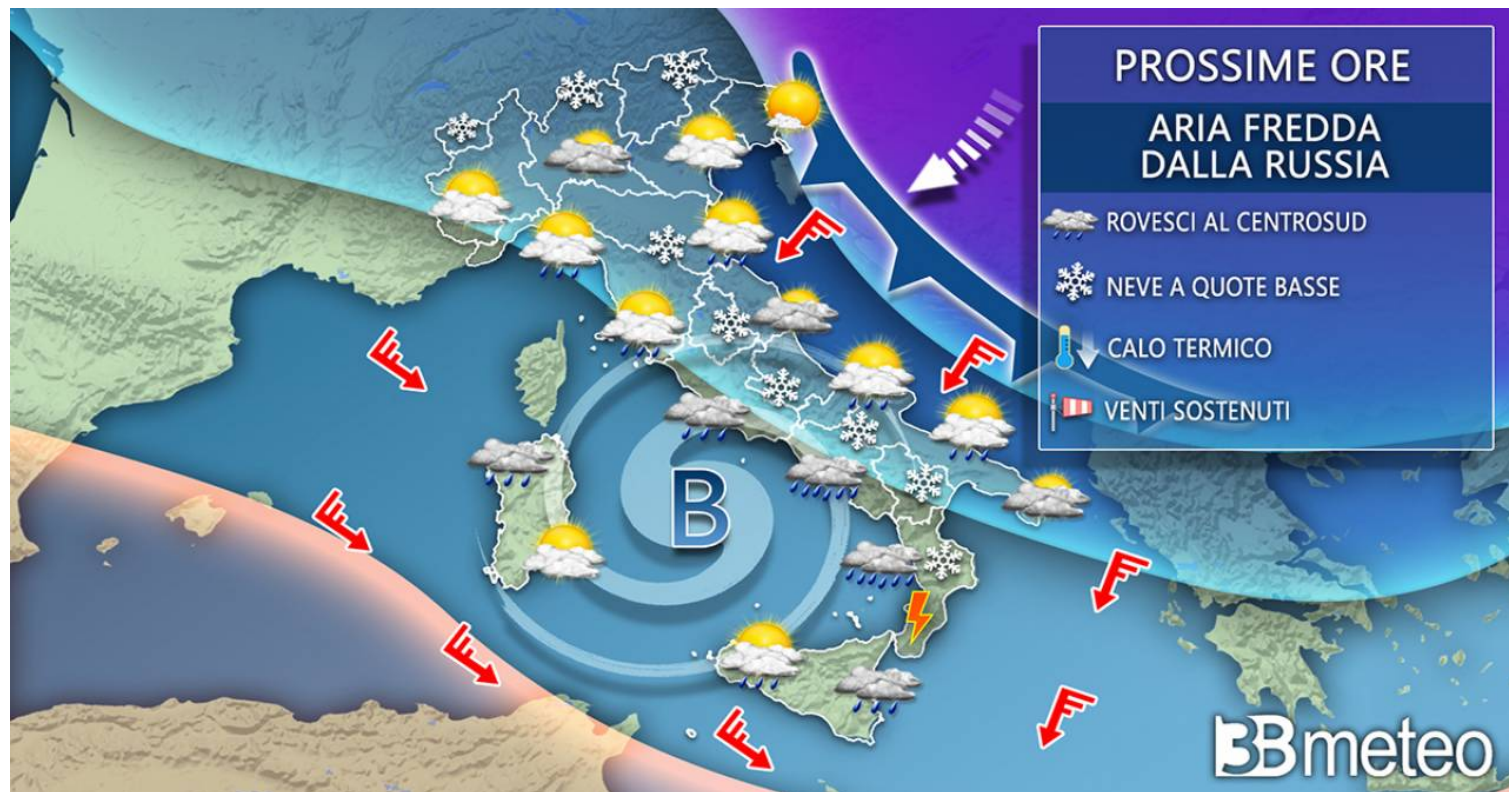


A cura di [Lorenzo Badellino](#)

**SITUAZIONE.** Una massa di [aria gelida](#) di origine russa ha attraversato [l'Europa orientale](#) e si sta portando verso l'Adriatico, affluendo in parte sull'Italia. Il grosso dell'aria fredda rimane però confinato sui Balcani, ma i refoli che sconfinano verso lo Stivale sono in grado di abbassare le temperature e creare **un'area di bassa pressione sul Tirreno**, intorno a cui si sta organizzando una perturbazione che in giornata interesserà parte dell'Italia, concentrandosi al Centro-Sud con nevicate a quote molto basse.

**OLTRE ALLA CALABRIA NEVE A BASSA QUOTA ANCHE TRA BASILICATA E PUGLIA.** L'ulteriore calo delle temperature, verificatosi nelle ultime ore sulle nostre regioni meridionali ha permesso, nel tardo pomeriggio/prime ore serale, alla neve di spingersi sin verso i 300-350 m tra Metaponto e Murge occidentali con fiocchi sino a Pisticci e Altamura. **Segnalati primi fiocchi a Santeramo in Colle** nel barese con quota neve in calo sin verso i 200/250 metri. In Calabria la neve sta cadendo anche a quote piuttosto basse quote. Nel video in basso la situazione a Camigliatello Silano, provincia di Cosenza (comune della Sila a 1272 m); mezzi spazzaneve in azione per liberare le strade.



**NEVE A COSENZA.** La temperature è precipitata nelle ultime ore anche a Cosenza e **la colonna di mercurio si è portata vicina agli zero gradi.** La nevicata si è intensificata nel corso delle prime ore serali lasciando al suolo già qualche centimetro di neve fresca. Neve anche in Campania con **5cm di spessore** a 400m in Irpinia.



**LA NEVE SCENDE A BASSA QUOTA AL SUD, FIOCCHI A COSENZA.** Con il minimo di pressione in approfondimento sul Tirreno centro-meridionale il fronte associato sta intensificando i suoi effetti al Sud, con rovesci su Campania, Calabria, Basilicata, tratti della Puglia e della Sicilia nordorientale.

L'aria fredda che dai Balcani affluisce verso il minimo di pressione determina un vistoso abbassamento delle temperature e del limite delle nevicate. **Fiocchi fino a 300/400m sull'Appennino Meridionale.** Qualche fiocco misto a pioggia segnalato addirittura a Cosenza, con temperature superiori allo zero.

**PIOGGE SULLE REGIONI TIRRENICHE.** Intanto il fronte che si articola intorno al minimo in approfondimento ad ovest dell'Italia determina piogge e rovesci sparsi sulle regioni tirreniche, dall'alta Toscana fino alla Calabria, anche se non omogeneamente distribuite.

**NEVE IN ABBASSAMENTO DI QUOTA IN CALABRIA.** In Calabria i fenomeni si inoltrano verso le zone interne, dove incontrano l'aria fredda che comincia ad affluire da est, permettendo alla neve di cadere già oltre gli 800/1000m tra Pollino e Sila.



**PROSSIME ORE.** L'aria fredda continuerà ad affluire da est sull'Italia, alimentando una zona di bassa pressione sul Tirreno centro-meridionale, intorno a cui ruoterà un fronte responsabile di tempo **instabile su regioni tirreniche**, specie costiere, buona **parte della Sardegna e nord della Sicilia**, con fenomeni che diverranno anche **intensi tra il pomeriggio e la sera sul basso Tirreno** e a tratti temporaleschi. Contemporaneamente in giornata cesseranno i fenomeni sull'alto Tirreno, dove subentreranno parziali schiarite. **Temporanea instabilità attesa anche sull'Adriatico:** ad una mattinata variabile ma asciutta seguiranno alcune piogge al pomeriggio tra Romagna e Abruzzo, la sera tra Molise e Puglia. La neve cadrà oltre i 300/400m sul settore romagnolo-marchigiano, 500/700m sul resto d'Italia ma **in calo fino a 300/400m** anche sulla dorsale meridionale; farà eccezione il nord della Sicilia dove nevierà oltre i 1500m. A parte la Romagna il tempo si manterrà **più stabile al Nord**, salvo residue nevicate al mattino sulle Alpi confinali, pur con cieli irregolarmente nuvolosi e maggiori aperture in arrivo sul Triveneto. Venti tesi di Grecale su Adriatico e Tirreno occidentale, forti di Maestrone sulle isole. Temperature in diminuzione. Per tutti i dettagli entra nella sezione [Meteo Italia](#). Per l'evoluzione per il weekend [clicca qui](#).



Venerdì 14:28

precipitazioni - pressione

BBmeteo.com

BB  
meteo