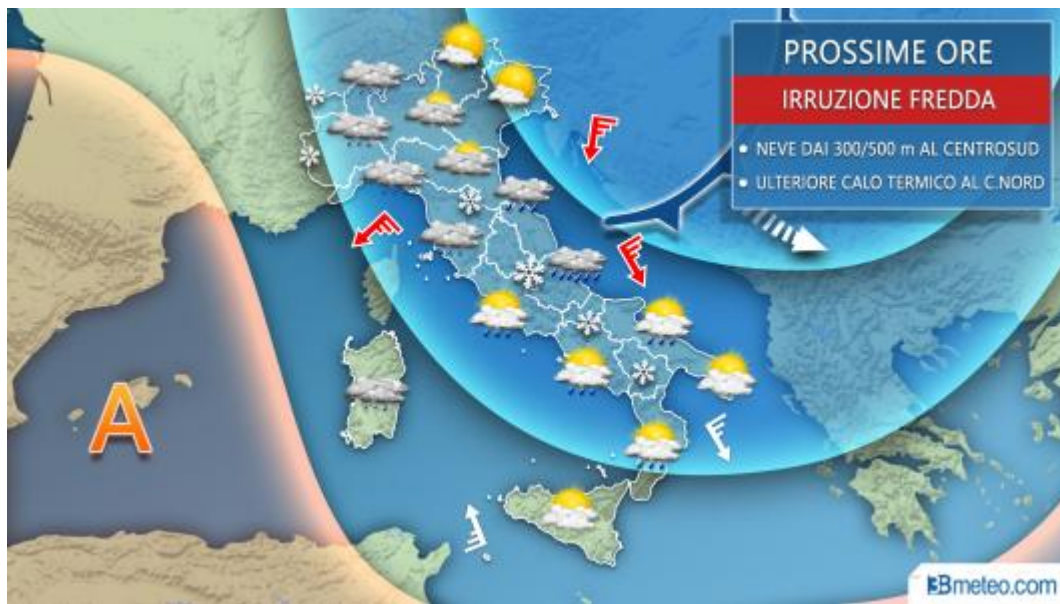


A cura di [Lorenzo Badellino](#)

SITUAZIONE. Una massa di aria fredda di origine artica sta irrompendo sull'Italia dai Balcani accompagnata da un fronte di instabilità che tra [martedì](#) e mercoledì porterà piogge, rovesci e **nevicata fino a quote collinari**, dapprima sulle regioni centrali poi anche su quelle meridionali. Vediamo le zone più interessate con una stima del limite pioggia-neve e delle tempistiche:

METEO NEVE MARTEDÌ. Al mattino fiocchi sulle Alpi occidentali fino a 600-700m ma in esaurimento in giornata, qualche fiocco anche a ridosso delle Alpi lombarde **fin sulla fascia pedemontana** ma in esaurimento. Nevicata **più diffuse sull'Appennino Tosco Emiliano e lungo la dorsale appenninica centrale** dai 300-400m dell'Emilia Romagna fino ai 500-600m di Umbria e Marche, ma in esaurimento da nord tra il pomeriggio e la sera. Arriva la **neve anche tra Abruzzo e Lazio**, soprattutto dal pomeriggio, in calo da 1000m a 500m. In serata nevicata tra Abruzzo, Lazio, Molise, Appennino Campano e Gargano dai 500-700m.



METEO NEVE [MERCLEDÌ](#). Nella notte ultime nevicatae sui rilievi campano-molisani dai 200/400m, in esaurimento in mattinata. Al mattino **neve sui rilievi calabro-lucani dai 400m**, in esaurimento dal pomeriggio. Si attarda qualche debole fenomeno in giornata in Calabria sull'Aspromonte, ma oltre i 1400/1500m.



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](#).

Precipitazioni previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

Temperature previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

Per conoscere in tempo reale dove sta piovendo o nevicando consulta la [nostra sezione Radar](#), con immagini in Real Time delle precipitazioni sia a livello nazionale che regionale.

Per conoscere in tempo reale la situazione del traffico sulle nostre principali strade e autostrade italiane consulta la sezione [TRAFFICO](#).

Consulta la situazione in tempo reale attraverso le misure del [satellite geostazionario acquisite e rielaborate da 3BMeteo](#).