

A cura di [Carlo Migliore](#)

Situazione: La prima irruzione di aria fredda del 2020 non si è dimostrata particolarmente significativa per l'Italia anche se qualche nevicata fino a quote medio basse c'è stata. Ora però **dopo il passaggio della perturbazione** principale avremo solo fenomeni esigui, perché l'afflusso freddo risulta debole e avviene in **un contesto mediamente anticiclonico** quindi le precipitazioni saranno molto scarse. Nelle prossime ore tuttavia avremo ancora **qualche spolverata di neve** soprattutto a ridosso dell'Appennino settentrionale e lungo i versanti adriatici, più esposti ai fenomeni da stau pluviometrico. **Vediamo un dettaglio** delle zone e delle quote.

Meteo NEVE domenica: **Nord** al mattino qualche spolverata a ridosso dell'Appennino Emiliano fino a 500m poi dal pomeriggio sera qualche fiocco potrà cadere anche sul basso Piemonte fino a 700m. Altrove non sono previste nevicatae. **Centro** qualche spolverata a ridosso dell'Appennino Tosco Emiliano fino a 500-700m, debole neve anche tra marche e Abruzzo ma a quote più alte intorno 900m in calo a 700m la sera. Altrove non sono previste nevicatae. **Sud** non sono previste nevicatae eccetto isolate e deboli sulle cime più alte dell'Appennino Calabrese e lucano.

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

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](#).

Guarda i video che hanno postato i nostri utenti nella galleria, [clicca qui](#).