

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

SITUAZIONE. Il dominio dell'alta pressione su gran parte dell'Europa centro-meridionale sta portando [giornate stabili e soleggiate sulla maggior parte d'Italia](#), sbarrando completamente **la strada alle** perturbazioni atlantiche che al momento rimangono relegate alle latitudini settentrionali del Continente. A partire da venerdì invece il flusso atlantico cercherà di guadagnare strada verso latitudini più meridionali e [accompagnerà una perturbazione](#) che, seppur debole, riuscirà a smuovere un po' le acque riportando **qualche pioggia o nevicata in montagna, prevalentemente sulle aree appenniniche.** Vediamo i dettagli:

METEO NEVE VENERDÌ. La perturbazione si avvicina lentamente all'Italia impegnando solo a fine giornata le regioni dell'alto Tirreno. In questa circostanza **un po' di neve è attesa sull'Appennino Ligure di Levante oltre i 1200/1400, così come sull'Appennino Tosco-Emiliano occidentale.**



METEO NEVE WEEKEND. La perturbazione transita da ovest verso est impegnando **sabato** la dorsale appenninica centro-settentrionale con fenomeni concentrati soprattutto nella prima parte della

giornata con un po' di neve dai 1400m sul settore toско-emiliano, 1600m su quello umbro-marchigiano e laziale, in attenuazione entro sera. Poco o nulla invece sulle Alpi, meno coinvolte dal passaggio del fronte, con al più qualche isolato fiocco sulle Prealpi venete. Si tratterà comunque di accumuli generalmente irrilevanti, salvo qualche centimetro sulle vette dei rilievi toско-emiliani occidentali. **Domenica** il fronte si sarà spostato verso levante e avrà abbandonato la penisola, al suo seguito permarrà una **nuvolosità irregolare sull'Appennino ma improduttiva**, mentre qualche schiarita in più interesserà l'arco alpino.



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](#).

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