

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

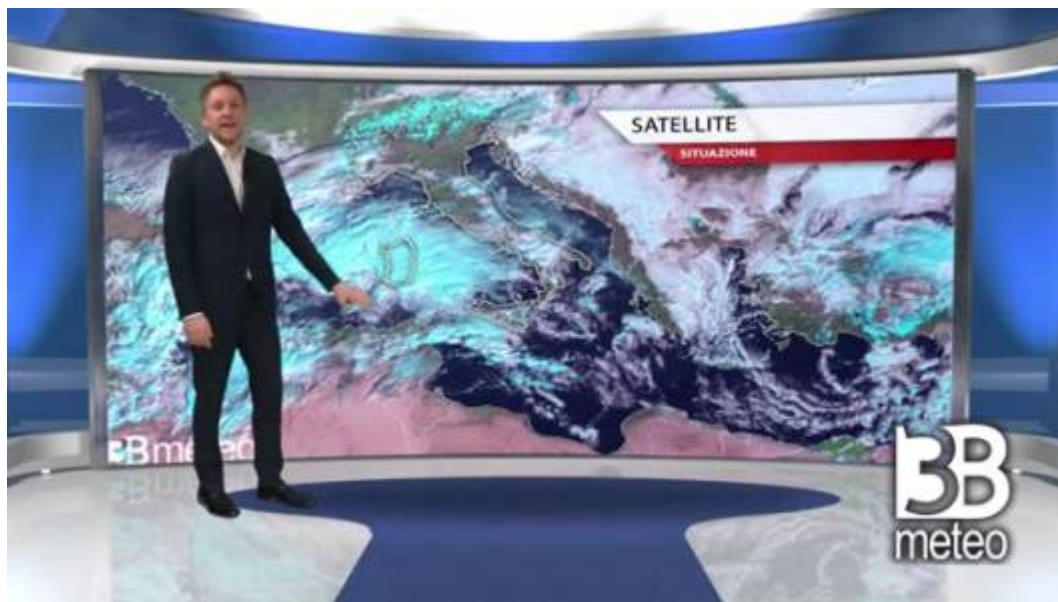
**SITUAZIONE.** Correnti fredde che affluiscono dai quadranti orientali determinano **una tesa ventilazione intorno all'Italia destinata a protrarsi almeno fino a metà settimana**, anche se tendente ad attenuarsi gradualmente nei prossimi giorni. I settori più esposti saranno quelli più a ovest, isole maggiori in primis con **burrasche al largo**, per la maggior vicinanza al centro di bassa pressione tra Penisola Iberica e Nord Africa. [Il graduale rinforzo dell'alta pressione nel corso della settimana](#) favorirà però una **progressiva attenuazione dei venti** e di conseguenza anche del moto ondoso. Ma vediamo il dettaglio per i prossimi giorni:

**METEO MARI E VENTI MARTEDÌ.** Venti forti dai quadranti orientali su Mar Ligure, Mar di Corsica, Mar di Sardegna e Tirreno centro settentrionale, con **raffiche fino a 80km/h sui bacini più occidentali**. Venti tesi o forti da sudest sui canali delle isole, moderati settentrionali sul medio-basso Adriatico, da nordest sullo Ionio. Mari mossi medio e basso Adriatico e Ionio, **agitati Mar Ligure occidentale, Mar di Sardegna, Mar di Corsica e Canali con possibili burrasche al largo**, mossi gli altri.



**METEO MARI E VENTI MERCOLEDÌ.** Venti ancora tesi da sudest intorno alle isole e sul Tirreno occidentale, da nordest sul Mar Ligure, moderati da nordovest sull'Adriatico, da nordest sullo Ionio. Mari molto mossi o agitati intorno alle isole, mossi o molto mossi gli altri bacini.

**TENDENZA SUCCESSIVA.** Permarrà una ventilazione moderata o a tratti tesa da sudest sui bacini occidentali, venti in intensificazione da sudest venerdì anche sull'Adriatico.



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](#).