

A cura di [Carlo Migliore](#)

Situazione: Dopo **20 giorni di alta pressione** con tutte le conseguenze negative del caso soprattutto per quanto riguarda [l'inquinamento dell'aria, ancora alle stelle su molte zone](#), arriva una perturbazione dal nord Europa. **Sarà un fronte molto veloce** che attraverserà gran parte della Penisola portando piogge, [nevicata](#) e un **generale rinforzo dei venti**. Il fronte formerà un temporaneo minimo di bassa pressione sul Nord Italia richiamando nella giornata di sabato venti dai quadranti occidentali poi **domenica le correnti piegheranno tutte dai quadranti orientali**. Vediamo un dettaglio per il weekend:

Meteo mari e venti sabato: Venti tesi dai quadranti occidentali o sud occidentali su Mar di Corsica, Mar di Sardegna, Canale di Sardegna, medio e basso Tirreno con raffiche fino a 60km/h. Venti tesi di Bora fino a 80km/h sul Triestino. Altrove venti deboli o moderati. Mari, molto mossi l'alto Adriatico, il Mar di Corsica, il Mar di Sardegna e il Tirreno centro meridionale, mossi o poco mossi gli altri. **Non sono previste burrasche mareggiate.**



Meteo mari e venti domenica: Venti tesi intorno NE su alto Adriatico, Mar Ligure, Mar di Corsica, Mar di Sardegna, Tirreno centro settentrionale, medio Adriatico con raffiche fino a 60km/h. Venti tesi da ESE su Canale di Sardegna. Altrove venti deboli o localmente moderati orientali. Mari molto mossi medio e alto Adriatico, medio e alto Tirreno, Mar Ligure, Mar di Corsica, Mar di Sardegna, Canale di Sardegna. Poco mossi o mossi gli altri. **Non sono previste burrasche e mareggiate**



TENENZA GIORNI SUCCESSIVI: almeno la prima parte della nuova settimana vedrà venti sostenuti a tratti forti in prevalenza di grecale, quindi da Nordest, con raffiche di oltre 70-80km/h al largo del Tirreno e attorno alla Sardegna.

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](#).