

A cura di [Carlo Migliore](#)

Situazione: L'afflusso di correnti fredde dai quadranti orientali entra nel vivo con un **generale rinforzo dei venti** che durerà almeno fino alla giornata di martedì. I settori più esposti saranno quelli più a ovest, **Sardegna in primis** con burrasche al largo sul Mar di Sardegna. Venti forti anche sul Mari Ligure soprattutto orientale, anche qui con possibili burrasche. Altrove ventilazione accesa in calo progressivo tra martedì e mercoledì [per il ritorno dell'alta pressione](#). Ma vediamo un dettaglio per i vari giorni:

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**



Meteo mari e venti lunedì: Venti tesi intorno NE su alto Adriatico, forti su Mar Ligure, Mar di Corsica, Mar di Sardegna, Tirreno centro settentrionale, con raffiche fino a 80km/h. Venti tesi da ESE su Canale di Sardegna e basso Tirreno. Altrove venti deboli o localmente moderati orientali. Mari molto mossi medio e alto Adriatico, Agitato alto Tirreno, Mar Ligure orientale, Mar di Sardegna e Mar di Corsica con **possibili burrasche al largo**, mossi gli altri.



Meteo mari e venti martedì: Venti ancora forti dai quadranti orientali su Mar Ligure, Mar di Corsica, Mar di Sardegna, Canale di Sardegna, Stretto di Sicilia Tirreno centro settentrionale, con raffiche fino a 80km/h a ovest. Venti tesi da NNO su medio e basso Adriatico, da NE 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.



TENDENZA GIORNI SUCCESSIVI: Venti ancora tesi tra Sud e SE nella giornata di **mercoledì**, ma solo sui bacini occidentali. Venti in calo su Adriatico e Ionio.

Per maggiori dettagli previsionali consultate l'apposita sezione [meteo Italia](https://www.meteoitalia.it).

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](#).