



A cura di [Carlo Migliore](#)



EVOLUZIONE METEO: [Quanto durerà la fase di maltempo che interesserà l'Italia a partire dalle prossime ore?](#) I modelli suggeriscono un'evoluzione abbastanza rapida per il nord Italia e un po' più lenta per il Centro Sud a causa della formazione di **un vortice ciclonico** sull'area tirrenica. Questa bassa pressione avrà modo di portare ancora forte instabilità atmosferica tra le giornate di **martedì e di mercoledì** in un contesto climatico che somiglierà più ad **un tardo Inverno** che a un inizio di Primavera. Le piogge saranno a tratti abbondanti e avremo anche delle **nevicate a quote collinari** in Appennino con [temperature che resteranno sotto media](#) e venti forti.



TENDENZA: Dalla giornata di **giovedì** l'anticiclone delle Azzorre spingerà verso l'Europa orientale tutta l'area di saccatura per riconquistare l'area mediterranea e sembra proprio che **ci riuscirà**. Rapido miglioramento quindi per giovedì con **qualche nube residua** che interesserà solo l'estremo

sud in un contesto climatico **meno freddo**. A seguire dalla giornata di venerdì all'ultimo weekend di Marzo poche insidie sull'Italia con tempo anticiclonico e nel complesso stabile e soleggiato.

Aumenteranno anche le temperature e domenica potrebbe essere una giornata molto mite con valori nuovamente da piena primavera. Da monitorare invece per l'inizio di **Aprile** la possibilità che una **nuova perturbazione** raggiunga la nostra Penisola. Tenetevi sempre aggiornati.



Allerte previste nei prossimi giorni: [clicca qui](#).

Segui in diretta l'evoluzione consultando la nostra [sezione delle webcam](#).

Precipitazioni previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

Temperature previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

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

Se hai un video o una foto che vuoi condividere entra a far parte della nostra community, [clicca qui](#) per i dettagli.

Sei curioso di conoscere il tempo che sta facendo in altre parti del mondo? [Clicca qui](#)

Per la tendenza meteo consulta le nostre [previsioni a medio e lungo periodo](#).

