



OGGETTO: aggiornamento della previsione meteo-marina per i giorni 01-04 ottobre 2020

Oggi giovedì 01 ottobre si è riunito il Tavolo Tecnico per le previsioni meteo marine istituito da Centro Previsione e Segnalazione Maree, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, CNR-ISMAR per analizzare l'evoluzione meteorologica per le prossime ore.

Le previsioni meteorologiche, sebbene presentino uno scenario sinottico leggermente differente da quello dei giorni scorsi, confermano la possibilità di intensi venti sciroccali lungo tutto il bacino Adriatico a partire dal primo mattino di venerdì 02 ottobre fino alle ore centrali di sabato 3 ottobre.

ARPA Veneto conferma "tra venerdì e sabato un intenso episodio sciroccale", nel bollettino odierno specifica che "Una saccatura atlantica si sta avvicinando alla regione, richiamando aria sempre più umida, dapprima nei bassi strati poi anche in quota. (...) Nelle prossime ore il flusso sud-occidentale s'intensificherà (...). Venerdì e sabato, la stessa saccatura raggiungerà la nostra regione e sarà accompagnata da correnti meridionali piuttosto intense, anche a tratti forti, pilotate da un minimo depressionario molto profondo centrato sulla Francia settentrionale (...)".

Ferme restando le considerazioni proposte nella nota emessa dal Tavolo il 29 settembre ultimo scorso, ad oggi i modelli operativi presentano per:

- **venerdì 02 ottobre** valori compresi tra 105 e 110cm alle ore 12:00 mentre 110-115cm per la sera alle ore 23:30;
- **sabato 03 ottobre** 135-140cm alle ore 12:00 e 90cm alle ore 23:50;
- **domenica 04 ottobre** possibili 115cm alle ore 12:30;

L'evento si presenta in sизigia, con valori di marea astronomica per sabato di -6cm alle ore 5:50, 76cm alle ore 12:10, -7cm alle ore 18:30.

Va considerato che, nonostante i modelli siano sostanzialmente concordi nell'ampiezza del sovrizzo dovuto alle componenti meteorologiche, le previsioni del livello totale potrebbero subire variazioni in relazione alla sovrapposizione del contributo meteorologico con gli estremali astronomici.

Per i giorni successivi il fenomeno mareale andrà smorzandosi ma non si possono escludere valori di marea molto sostenuta dovuta al fenomeno della sessa.

Il Tavolo Tecnico si riunirà nuovamente venerdì 2 ottobre alle ore 11:30.