



CONVOCAZIONE DEL TAVOLO TECNICO PER LE PREVISIONI DI MAREA A VENEZIA

OGGETTO: Eventi mareali legati alle perturbazioni meteorologiche del periodo 2 dicembre- 6 dicembre

Oggi lunedì 30 novembre si è riunito il Tavolo Tecnico per le previsioni meteo marine composto da: Centro Previsione e Segnalazione Maree, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, CNR-ISMAR.

Nella giornata di martedì è previsto l'afflusso di aria fredda dal nord Atlantico associata ad un nucleo depressionario che arrivando sull'area mediterranea, comporterà il formarsi di una struttura ciclonica nel nord Tirreno. La prima conseguenza sarà il formarsi di venti di scirocco lungo il medio-basso Adriatico e venti di ricaduta da nord est sul Golfo di Trieste e Venezia.

La particolare conformazione del flusso di aria fredda in quota rende non del tutto definibile l'effetto della coda della perturbazione nella giornata di giovedì mattina.

Per venerdì è attesa una seconda saccatura più ampia e importante, che si approfondirà sull'Europa occidentale portando una nuova fase di maltempo con venti di scirocco lungo tutta la costa croata in estensione al resto dell'Adriatico.

L'analisi dei dati meteorologici e delle previsioni meteo a disposizione ora, assieme ai risultati dei modelli operativi presso i tre istituti, portano alla indicazione dei possibili seguenti livelli di marea:

- **mercoledì 02 dicembre** 120cm alle ore 10:45
- **giovedì 03 dicembre** 110cm alle ore 11:15

Quest'ultimo valore riveste ancora il carattere di incertezza legato allo sviluppo di un minimo depressionario secondario, molto compatto, che potrebbe formarsi tra il delta del Po e la costa istriana: la traiettoria che questo minimo assumerà e la circolazione indotta potrebbero contribuire alla variazione del livello del mare sulla costa veneziana.

Vista l'incertezza della dinamica evolutiva della seconda perturbazione atlantica, si rimanda al bollettino di aggiornamento di mercoledì 2 dicembre per fornire la descrizione degli effetti mareali nella giornata di **sabato 5 dicembre**, giornata in cui non sono da escludere eventi di marea molto sostenuta.

Il Tavolo Tecnico si riunirà nuovamente martedì 01 dicembre alle ore 13:30.

Data: 30 novembre 2020