

Bollettino Meteo-Marino

Emissione di: giovedì 23 Dicembre 2010. Ore 15.

Venti:

Previsioni (modello COSMO-I7)

Dalla serata di giovedì 23 dicembre fino alle prime ore del 24, si prevedono venti di intensità fino a 20 Kn con direzione SE. Successivamente il campo di vento diventerà di direzione meridionale e calerà progressivamente.

Stato del Mare:

Previsioni (modello SWAN - Emilia Romagna)

A partire dal pomeriggio di giovedì 23 dicembre il moto ondoso andrà intensificandosi fino a raggiungere un massimo di 3 m di altezza significativa al largo e circa 1 m sotto costa durante le ultime ore di giovedì 23 e le prime di venerdì 24. La direzione di SE farà sì che le zone interessate saranno prevalentemente quelle dei lidi ferraresi e le zone del Delta.

Livello del mare

Previsioni (modello AdriaROMS)

Previsto un picco di livello del mare di circa 0.8-0.9 m sulla parte settentrionale della costa che perdurerà dalle ore 22 locali del 23 dicembre fino alle ore 4 locali del 24 dicembre.

Criticità

L'intensificarsi dei venti da SE sulla costa tra la serata di giovedì 23 e la prima mattina di venerdì 24 produrrà un effetto combinato di acqua alta ed altezza d'onda localizzato soprattutto sulla zona dei lidi ferraresi e del Delta del Po. Tale combinazione di surge ed onda potrebbe originare fenomeni locali di ingressione marina.

Evoluzione (stimata in base a previsioni meteorologiche)

Fenomeni locali in diminuzione nella mattinata di venerdì 24 dicembre.

Per il Centro Funzionale: Dott. Sandro Nanni

Per l'Area Mare: Ing. Andrea Valentini