AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 23 DEL 30/11/2013 - ore 13

Data Emissione 30/11/2013 ore 13 locali Inizio validità 1/12/2013 ore 00 locali Fine validità 2/12/2013 ore 24 locali

Oggetto del presente avviso: <a>PIOGGIA <a>NEVE <a>VENTO <a>MARE

Situazione meteo generale e tendenza: il transito di un fronte caldo dalla seconda parte di domenica ed il successivo transito di un fronte freddo nel pomeriggio di lunedì provocheranno un peggioramento del tempo con precipitazioni a carattere temporalesco in particolare nei settori centro meridionali. Dal pomeriggio di lunedì si avrà un miglioramento del tempo

PARAMETRI METEO

PRECIPITAZIONI	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	moderata	medie areali a fine periodo previste attorno ai 25mm	settori centro settentrionali
	elevata	medie areali a fine periodo previste attorno ai 50mm	settori centro meridionali
	molto elevata	-	-
	temporalesche	fenomeni intensi con picchi previsti attorno ai 50mm/12h	tutta la regione
	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	debole	-	-
	moderata	-	-
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
VENTO	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	forte	da NE con velocità media attorno a 35km/h-40km/h (gradi 5-6 beaufort)	fascia costiera e prima collina e crinale appenninico esposto ad Ovest
	molto forte	da SW con raffiche attorno a 80km/h (burrasca grado 8 beaufort)	fascia costiera
MARE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	molto mosso	onda da NE di altezza prevista fino a 2m	-
	agitato	onda da NE di altezza prevista fino a 2.5m-3m	-
	molto agitato	-	-

Note: le precipitazioni più intense sono previste dalla seconda parte di domenica alla prima parte di lunedì. Nella seconda parte di lunedì i fenomeni si attenueranno a partire dal settore centro settentrionale ove non sono previste precipitazioni significative, per passare poi ai settori centro meridionali ove si avrà dapprima una attenuazione e poi in serata il loro esaurimento. Il vento è previsto di maggiore intensità fino a metà giornata di lunedì quando la sua intensità diminuirà progressivamente. Il mare è previsto agitato già dalla seconda parte di domenica e fino alla prima parte di lunedì. Successivamente il moto ondoso diminuirà mantenendosi comunque molto mosso.

Avvertenze: per la valutazione degli effetti al suolo, considerato anche il rialzo termico ed il conseguente scioglimento della neve, si veda l'avviso di criticità idrogeologica n. 13 emesso in data odierna

Si ricorda che qualunque intervento volto a mitigare la potenziale insorgenza del rischio predisposto dalle Amministrazionie/o dagli Enti Locali dovrà essere, sempre e comunque, tempestivamente comunicato alla Sala Operativa Unificata Permanente (SOUP). Il Centro Funzionale della Regione Marche continuerà a monitorare i fenomeni previsti e i relativi effetti al suolo, tenendo costantemente aggiornata la Sala Operativa Unificata Permanente (SOUP), nonché gli Enti interessati e le Autorità competenti, al fine di garantire un supporto tecnico e scientifico a tutte le strutture del sistema regionale marchigiano di Protezione Civile.

D'Ordine del Direttore del Centro Funzionale Dott. Geol. Maurizio Ferretti Dott. Marco Lazzeri