

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 22
 DEL 26/11/2013 - ore 12**

Data Emissione 26/11/2013 ore 12 locali
Inizio validità 27/11/2013 ore 00 locali
Fine validità 27/11/2013 ore 24 locali

Oggetto del presente avviso: PIOGGIA NEVE VENTO MARE

Situazione meteo generale e tendenza: un secondo impulso di aria fredda di origine artica irromperà sul medio adriatico nella nottata fra martedì e mercoledì portando ancora tempo perturbato sulla nostra regione per la giornata di domani. Dal tardo pomeriggio di mercoledì assisteremo ad una graduale attenuazione dei fenomeni

PARAMETRI METEO

PRECIPITAZIONI	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	moderata	-	-
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
	temporalesche	-	-
NEVE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	debole	accumuli fino a 15cm/20cm	fascia collinare e basso collinare a partire da 200m e fino a 300m; nelle prime ore della giornata localmente i fenomeni potranno interessare la fascia costiera con accumuli fino a 5cm
	moderata	accumuli tra 20cm e 40cm	fascia collinare fra 300m e 600m e prima fascia montana fino a 800m
	elevata	accumuli oltre i 40cm e fino a 60cm	fascia montana oltre gli 800m
	molto elevata	-	-
VENTO	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	forte	da NE con velocità media attorno a 35km/h-40km/h (gradi 5-6 beaufort)	tutta la regione
	molto forte	da NE con velocità media attorno ai 50km/h con raffiche fino a 80km/h (gradi 7-8 beaufort)	fascia costiera in particolare quella centro settentrionale
MARE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	molto mosso	onda da NE di altezza fino a 2m	tutta la fascia costiera
	agitato	onda da NE di altezza fino a 2.5m-3m	fascia costiera centro settentrionale
	molto agitato	-	-

Note: possibilità di gelate nelle zone interne durante le ore notturne

Avvertenze: il limite delle nevicate si attesterà attorno ai 200m, tuttavia, in occasione di rovesci più intensi, lungo la fascia costiera, tale limite scenderà fino alla pianura portando degli accumuli che tuttavia non sono previsti oltre i 5cm sulla fascia costiera meridionale e più limitati sulla fascia costiera settentrionale e sono destinati a svanire una volta terminato il rovescio. Il vento interesserà maggiormente la fascia costiera centro settentrionale e la sua intensità è prevista in graduale attenuazione a partire da metà giornata di Mercoledì

Si ricorda che qualunque intervento volto a mitigare la potenziale insorgenza del rischio predisposto dalle Amministrazioni/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