

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 20
DEL 14/11/2013 - ore 14**

Data Emissione 14/11/2013 ore 14 **locali**
Inizio validità 15/11/2013 ore 00 **locali**
Fine validità 16/11/2013 ore 24 **locali**

Oggetto del presente avviso: PIOGGIA NEVE VENTO MARE

Situazione meteo generale e tendenza: le giornate di venerdì e sabato saranno caratterizzate dalla discesa di una perturbazione dal nord Atlantico. Tuttavia il centro di azione questa volta sarà più spostato nel Mediterraneo occidentale pertanto la nostra regione sarà più debolmente interessata dagli effetti di tale perturbazione. Già nella seconda parte di sabato assisteremo ad una graduale scomparsa delle precipitazioni e la giornata di domenica vedrà solo qualche residuo e debole piovasco sulle zone interne

PARAMETRI METEO

PRECIPITAZIONI	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	moderata	cumulate medie a fine periodo attorno a 20mm	tutta la regione
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
	temporalesche	locali picchi fino a 40mm/12h	fascia costiera e zone interne centro settentrionali
NEVE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	debole	-	-
	moderata	-	-
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
VENTO	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	forte	-	-
	molto forte	-	-
MARE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	molto mosso	-	-
	agitato	-	-
	molto agitato	-	-

Note: le precipitazioni sono previste deboli sparse sui settori centro settentrionali della regione nella prima parte di venerdì, per poi divenire diffuse e di moderata intensità nella seconda parte di venerdì interessando maggiormente la fascia costiera della regione e le zone interne settentrionali. Nella prima parte di sabato i fenomeni saranno residui e generalmente deboli nella parte centro settentrionale mentre saranno di moderata intensità e maggiormente diffusi nella zona meridionale della regione. Dal pomeriggio di sabato si avrà un progressivo esaurimento delle precipitazioni

Avvertenze: per il pomeriggio di venerdì e per la mattinata di sabato si segnalano venti sud orientali lungo la fascia costiera con locali raffiche fino a vento forte (grado 6 Beaufort) e conseguente mare molto mosso con onda da est nord est

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**