

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 21  
DEL 24/11/2013 - ore 12**

**Data Emissione** 24/11/2013 ore 12 locali  
**Inizio validità** 25/11/2013 ore 00 locali  
**Fine validità** 26/11/2013 ore 24 locali

**Oggetto del presente avviso:**  PIOGGIA  NEVE  VENTO  MARE

**Situazione meteo generale e tendenza:** l'irruzione di aria artica determinerà, per le giornate di Lunedì 25 e Martedì 26, forti venti di Bora, mare agitato e precipitazioni nevose fino a quote bassocollinari.

**PARAMETRI METEO**

PRECIPITAZIONI	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	moderata	-	-
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
	temporalesche	-	-
NEVE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	debole	dal pomeriggio/sera di lunedì e per tutta la giornata di martedì accumuli attorno ai 10/15cm.	fascia collinare e bassocollinare, con quote tra 100m e 400m. In occasione dei rovesci più intensi la neve potrà raggiungere la pianura con accumuli fino ad un massimo di 5cm. Questo tipo di accumulo è destinato a svanire non appena il rovescio si è esaurito.
	moderata	dal pomeriggio di lunedì e per tutta la giornata di martedì accumuli di 15/30cm	fascia altocollinare e motana con quota compresa tra 400m e 800m
	elevata	per l'intera validità cumulate attorno ai 50cm	fascia appenninica sopra i 900/1000m
	molto elevata	-	-
VENTO	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	forte	da Nord-Est con velocità media attorno ai 40km/h e raffiche fino a 90/100km/h	tutta la regione con raffiche più probabili sulla costa
	molto forte	-	-
MARE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	molto mosso	Lunedì 25: da molto mosso ad agitato con onda proveniente da Nord-Est ed altezza fino a 2m	-
	agitato	Martedì 26: da agitato a molto agitato con onda proveniente da Nord-Est ed altezza attorno ai 2/3m	-
	molto agitato	-	-

**Note:** Per quanto riguarda la criticità idrogeologica si rimanda al relativo bollettino emesso il 24/11/2013 (vedi <http://www.protezionecivile.marche.it/>).

**Avvertenze:** Si segnala che in occasione dei rovesci più intensi saranno possibili nevicate fino alla costa con accumuli fino ad un massimo di 5cm. Tali accumuli sono destinati a svanire non appena il rovescio si è esaurito.

*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. Francesco Iocca**