

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 33  
DEL 18/11/2012 - ore 13**

**Data Emissione** 18/11/2012 ore 13 **locali**  
**Inizio validità** 19/11/2012 ore 00 **locali**  
**Fine validità** 20/11/2012 ore 12 **locali**

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

**Situazione meteo generale e tendenza:** una perturbazione a carattere caldo convoglia aria umida ed instabile verso la nostra regione dando luogo a precipitazioni persistenti. L'approfondimento della depressione sul Tirreno meridionale e la rotazione dei venti da ENE determineranno dal pomeriggio di lunedì precipitazioni di maggiore intensità fino a tutta la prima parte della giornata di martedì.

**PARAMETRI METEO**

PRECIPITAZIONI	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	moderata	medie previste attorno ai 30-40mm/24h	tutta la regione
	elevata	picchi localizzati previsti attorno ai 70mm/24h	fascia costiera e collinare
	molto elevata	-	-
	temporalesche	-	-
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 avranno carattere continuativo per tutta la durata del periodo con le intensità maggiori previste fra il tardo pomeriggio di lunedì e la prima parte di martedì.

**Avvertenze:** nella serata di lunedì si prevede una rotazione del vento da NW a NE con possibilità di raffiche fino a 70km/h sulla fascia costiera settentrionale fino alle prime ore della giornata di martedì allorquando si avrà una diminuzione dell'intensità del vento.

*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**