

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 19
DEL 12/11/2013 - ore 12**

Data Emissione 12/11/2013 ore 12 locali
Inizio validità 12/11/2013 ore 12 locali
Fine validità 13/11/2013 ore 24 locali

Oggetto del presente avviso: PIOGGIA NEVE VENTO MARE

Situazione meteo generale e tendenza: il minimo depressionario che ha determinato condizioni di tempo perturbato è in graduale dissolvimento, ma continuerà ad interessare la nostra regione con flussi orientali di aria molto umida fino alla giornata di Mercoledì 13.

PARAMETRI METEO

PRECIPITAZIONI	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	moderata	medie areali attorno ai 70mm	settori meridionali della regione
	elevata	-	-
	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: per la validità le precipitazioni interesseranno gran parte del territorio regionale, ma le cumulate più significative si verificheranno principalmente sui settori meridionali.

Avvertenze: data la situazione in atto e l'evoluzione prevista, questo avviso di condizioni meteo avverse è accompagnato dagli avvisi di criticità idrogeologica n.8 (fino alle 24 di Martedì 12) e n.9.

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. Stefano Sofia**