

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 18
DEL 9/11/2013 - ore 12**

Data Emissione 9/11/2013 ore 12 locali
Inizio validità 10/11/2013 ore 00 locali
Fine validità 12/11/2013 ore 12 locali

Oggetto del presente avviso: PIOGGIA NEVE VENTO MARE

Situazione meteo generale e tendenza: l'approfondirsi di una saccatura con aria fredda sulla nostra penisola determinerà dalla serata di domenica l'instaurarsi di forti venti nord-orientali, mare agitato e precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o di temporale su tutto il territorio regionale.

PARAMETRI METEO

PRECIPITAZIONI	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	moderata	-	-
	elevata	dalla tarda serata di domenica e per le successive 24/36 ore si prevedono cumulate medie areali attorno ai 70/80mm nelle zone interne e attorno ai 50/60mm nella fascia costiera	
	molto elevata	dalla tarda serata di domenica e per le successive 24/36 ore si prevedono picchi superiori a 150mm sulle zone interne e attorno ai 100mm sulla costa	
	temporalesche	-	-
NEVE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	debole	-	-
	moderata	-	-
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
VENTO	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	forte	nella prima parte di domenica da sud-ovest con intensità media attorno a 40/50 km/h e raffiche fino a 80km/h	tutta la regione con raffiche più probabili nelle zone interne
	molto forte	dalla tarda serata di domenica proveniente da nord-est con velocità media attorno a 60/70 km/h e raffiche superiori a 100km/h	tutta la regione con raffiche più probabili lungo la fascia costiera
MARE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	molto mosso	-	-
	agitato	-	-
	molto agitato	nella giornata di lunedì onda da nord-est con altezza attorno ai 2/3m sulla costa e ai 5/6m in mare aperto	tutto il litorale

Note: Nessuna.

Avvertenze: Nella giornata di lunedì 11 si segnalano mareggiate lungo tutta la fascia costiera.

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**