

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 17
DEL 12/5/2014 - ore 12:00**

Data Emissione 12/5/2014 ore 12:00 locali
Inizio validità 13/5/2014 ore 12:00 locali
Fine validità 14/5/2014 ore 12:00 locali

Oggetto del presente avviso: PIOGGIA NEVE VENTO MARE

Situazione meteo generale e tendenza: il transito di un sistema perturbato di origine atlantica dalle ore centrali di martedì, determinerà sulle Marche una fase di spiccato maltempo, a cui si accompagneranno un rinforzo della ventilazione dai quadranti settentrionali e una diminuzione delle temperature.

PARAMETRI METEO

PRECIPITAZIONI	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	moderata	-	-
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
	temporalesche	rovesci o temporali diffusi, con cumulate localmente elevate. Fenomeni in graduale attenuazione nella prima parte di mercoledì 14	i fenomeni più intensi saranno equiprobabili su tutta la regione; a fine evento le cumulate areali più abbondanti potranno essere registrate nel settore centro-meridionale della regione
NEVE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	debole	-	-
	moderata	-	-
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
VENTO	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	forte	dai quadranti settentrionali, con raffiche fino a 60-70 km/h	intera fascia costiera; le raffiche più intense potranno interessare soprattutto la parte costiera centro-meridionale
	molto forte	-	-
MARE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	molto mosso	-	-
	agitato	-	-
	molto agitato	-	-

Note: Nessuna.

Avvertenze: I fenomeni temporaleschi più intensi potranno essere accompagnati da grandinate e forti raffiche di 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. Francesco Boccanera**

Documento elettronico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n.82/2005, modificato ed integrato dal D.Lgs n. 235/2010 e dal D.P.R. n.445/2000 e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa