

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 11
DEL 8/3/2010 - ore 12:00**

Data Emissione 8/3/2010 ore 12:00 locali
Inizio validità 9/3/2010 ore 12:00 locali
Fine validità 10/3/2010 ore 24:00 locali

Oggetto del presente avviso: PIOGGIA NEVE VENTO MARE

Situazione meteo generale e tendenza: una perturbazione in transito da ovest determinerà sulle Marche una fase di maltempo, con venti forti, mareggiate e nevicate fino a quote basse.

PARAMETRI METEO

PRECIPITAZIONI	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	moderata	-	-
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
	temporalesche	-	-
NEVE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	debole	fenomeni diffusi, con cumulate inferiori ai 5cm	localmente a quote inferiori ai 200-300m
	moderata	fenomeni diffusi, con cumulate medie attorno ai 20-30cm e picchi superiori ai 50 cm	quota neve inizialmente sui 200m in progressivo rialzo fino a 400-500m; picchi più probabili nelle zone interne, specie quelle centro-settentrionali
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
VENTO	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	forte	dai quadranti orientali, con intensità media attorno ai 40-50km/h	più probabili lungo la fascia costiera e sulle cime appenniniche
	molto forte	dai quadranti orientali, con raffiche attorno ai 100km/h	più probabili lungo la fascia costiera e sulle cime appenniniche
MARE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	molto mosso	-	-
	agitato	rischio di mareggiate diffuse	tutta la fascia costiera
	molto agitato	-	-

Note: all'interno del periodo di validità, le precipitazioni e le raffiche di vento potranno risultare più intense dalla tarda serata di martedì 9 alle prima parte di mercoledì 10.

Avvertenze: Nessuna.

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**