

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 3
DEL 23/1/2012 - ore 13**

Data Emissione 23/1/2012 ore 13 locali
Inizio validità 24/1/2012 ore 12 locali
Fine validità 25/1/2012 ore 12 locali

Oggetto del presente avviso: PIOGGIA NEVE VENTO MARE

Situazione meteo generale e tendenza: il transito di un fronte freddo sulle regioni Balcaniche determinerà, per il periodo di validità, condizioni di instabilità sulla nostra regione con rovesci sparsi, nevosi fino a quote pianeggianti.

PARAMETRI METEO

PRECIPITAZIONI	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	moderata	-	-
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
	temporalesche	-	-
NEVE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	debole	inizialmente limite delle nevicate attorno ai 700m in progressivo calo fino a 400m; solo localmente le nevicate raggiungeranno quote pianeggianti	fenomeni sparsi su tutta la regione. Le nevicate a quota pianeggiante saranno più probabili sulla fascia costiera centro-meridionale
	moderata	-	-
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
VENTO	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	forte	da NE con velocità media 40km/h	mare e fascia costiera
	molto forte	da NE raffiche fino a 70-80km/h	mare e fascia costiera
MARE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	molto mosso	onda da NE con altezza fino 1.5-2m	fascia costiera
	agitato	onda da NNE con altezza fino a 2.5-3m	mare aperto
	molto agitato	-	-

Note: Nessuna.

Avvertenze: Si segnala che le previste nevicate a quote pianeggianti interesseranno solo porzioni limitate di territorio e saranno più probabili nella fascia costiera centro-meridionale nel periodo compreso tra la serata di martedì 24 e la mattina di mercoledì.

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**