

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 26  
DEL 18/9/2012 - ore 12**

**Data Emissione** 18/9/2012 ore 12 locali  
**Inizio validità** 19/9/2012 ore 12 locali  
**Fine validità** 20/9/2012 ore 12 locali

**Oggetto del presente avviso:**  PIOGGIA  NEVE  VENTO  MARE

**Situazione meteo generale e tendenza:** durante la giornata di Mercoledì una perturbazione proveniente dal nord-Atlantico riuscirà a superare la catena alpina dal Golfo di Trieste, dove si intensificherà. Il veloce transito poi verso l'Adriatico centro-settentrionale interesserà anche alcuni settori della nostra regione.

**PARAMETRI METEO**

PRECIPITAZIONI	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	moderata	medie areali attorno ai 15-20mm	settori centro-settentrionali
	elevata	locali picchi attorno ai 40-50mm	settori centro-settentrionali
	molto elevata	-	-
	temporalesche	-	-
NEVE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	debole	-	-
	moderata	-	-
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
VENTO	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	forte	da NE con raffiche che potranno raggiungere i 70-80km/h	costa, in particolare quella centro-settentrionale
	molto forte	-	-
MARE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	molto mosso	-	-
	agitato	corrente sud-occidentale con altezza stimata delle onde attorno ai 3m	tutta la costa
	molto agitato	-	-

**Note:** le precipitazioni saranno a carattere di rovescio o temporale, saranno prevalentemente concentrate durante il pomeriggio e la sera della giornata di Mercoledì 19 sui settori nord-orientali della regione. Il vento ed il mare invece desteranno i problemi maggiori solo durante le prime ore della giornata di Giovedì, con probabili brevi mareggiate.

**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. Stefano Sofia**