



AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 1 DEL 4/1/2017

Riferimenti normativi: L.R. 32/2001, DPCM 27.02.2004, DPGR 41/2005, Legge 100/2012

Data Emissione 4/1/2017 ore 13:00 locali
Inizio validità 5/1/2017 ore 12:00 locali
Fine validità 7/1/2017 ore 12:00 locali

Oggetto del presente avviso: PIOGGIA NEVE VENTO MARE

Situazione meteo generale e tendenza: l'afflusso di aria fredda di origine artica determinerà condizioni di instabilità anche sulla nostra regione, associate a forti venti nord-orientali. Graduale miglioramento delle condizioni meteorologiche nella giornata di sabato.

Ai sensi della normativa vigente e sulla base dei modelli e delle informazioni meteorologiche disponibili, si emette il seguente:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

FENOMENO	DESCRIZIONE
PIOGGIA	
NEVE	per la giornata di giovedì 5 previste deboli nevicate sparse, puntualmente moderate nel settore montano meridionale. Limite delle nevicate inizialmente attorno ai 400-500 metri, in graduale abbassamento nel corso del pomeriggio fino a quote di pianura, con possibili nevicate anche sulla costa dalla serata. Nella giornata di venerdì 6 previste deboli nevicate sparse fino a quote di pianura e lungo la costa, più probabili nel settore centro-meridionale della regione.
VENTO	da nord-est, con intensità media di vento fresco e raffiche fino a burrasca forte specie lungo la fascia costiera
MARE	agitato , con mareggiate lungo tutto il litorale

NOTE: gelate diffuse nottetempo e al primo mattino, in particolare dalla giornata di sabato. Si raccomanda la massima attenzione alle problematiche connesse agli accumuli di neve e alle gelate lungo la rete viaria.

TERMINI DESCRITTIVI

PIOGGE	DEBOLI <20 mm	MODERATE 20-60 mm	ELEVATE 60-100 mm	MOLTO ELEVATE >100 mm			
NEVICATE	DEBOLI <20 cm	MODERATE 20-60 cm	ELEVATE 60-100 cm	MOLTO ELEVATE >100 cm			
VENTO	FRESCO 40-50 km/h	FORTE 51-62 km/h	BURRASCA 63-75 km/h	BURRASCA FORTE 76-87 km/h	TEMPESTA 88-102 km/h	TEMPESTA VIOLENTA 103-117 km/h	URAGANO >118 km/h
MARE	MOSSO 0,50-1,25 m	MOLTO MOSSO 1,25-2,50 m	AGITATO 2,50-4 m	MOLTO AGITATO 4-6 m	GROSSO 6-9 m	MOLTO GROSSO 9-14 m	TEMPESTOSO >14 m

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