



AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 3 del 15/1/2023

Riferimenti normativi: L.R. 32/2001, DPCM 27.02.2004, DPGR 41/2005, Legge 100/2012, DPGR 160/2016 e s.m.i.

Data Emissione 15/1/2023 ore 13:00 locali

Inizio validità 16/1/2023 ore 00:00 locali

Fine validità 16/1/2023 ore 24:00 locali

Oggetto del presente avviso: PIOGGIA NEVE VENTO MARE

Situazione meteo generale e tendenza: Nel bacino del Mediterraneo si è aperta una fase di transiti di masse d'aria fredda dal nord Atlantico alternate a brevi periodi più stabili, con una tipica sequenza di flussi sud occidentali ed avvezione calda seguiti dall'ingresso di aria più fresca dai quadranti settentrionali. Nella giornata di domani, flussi sud occidentali, interagendo con la catena appenninica, genereranno venti intensi nelle zone montane ed alto collinari ed anche, per quanto riguarda il settore centro settentrionale della regione, nelle zone basso collinari e costiere. La fase più intensa è prevista dalla tarda mattinata di lunedì e per il proseguo della giornata

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	
VENTO	nelle zone di allertamento 1, 2, 3, 4 e 5 da SW con intensità di vento moderato o teso e raffiche fino a tempesta nelle zone montane e burrasca forte nelle zone collinari e basso collinari. Lungo la fascia costiera delle zone 1 e 2 le raffiche raggiungeranno il grado di vento forte . La fase più intensa è prevista dalla tarda mattinata e per il proseguo della giornata.
MARE	

NOTE: Nessuna

TERMINI DESCRITTIVI	ZONE DI ALLERTAMENTO
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	

Il previsore

Dott. Marco Lazzeri

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2,
D.lgs.12/02/1993, nr.39

Il Responsabile del Centro Funzionale Multirischi

Dott. Geol. Paolo Sandroni

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2,
D.lgs.12/02/1993, nr.39