

**REGIONE
MARCHE**

PROTEZIONE CIVILE

CENTRO FUNZIONALE REGIONALE**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 5 del 20/1/2023**

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 20/1/2023 ore 13:00 locali
 Inizio validità 20/1/2023 ore 18:00 locali
 Fine validità 21/1/2023 ore 24:00 locali

Oggetto del presente avviso: PIOGGIA NEVE VENTO MARE

Situazione meteo generale e tendenza: il transito di una depressione richiamerà aria fredda di origine balcanica con conseguenti precipitazioni nevose fino a quote basse, un rafforzamento dei venti nord-orientali e mare agitato.

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	<p>Per il tardo pomeriggio e la serata di venerdì 20 deboli nevicate distribuite nel seguente modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> sopra i 500m accumuli tra 15-30cm alle quote tra 300m e 500m accumuli attorno ai 10cm nelle quote tra 200m e 300m accumuli tra 5-10cm acqua misto neve alle quote inferiori <p>Per la giornata di sabato 21 nevicate diffuse distribuite nel seguente modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> sopra i 500m accumuli tra 30-50cm alle quote tra 300m e 500m accumuli attorno ai 15-20cm alle quote tra 200m e 300m accumuli tra 5-10cm alle quote inferiori ai 200m accumuli non significativi
VENTO	Nord-orientali con velocità media di vento teso e raffiche fino a burrasca
MARE	Molto mosso o agitato con onda proveniente da nord-est

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. Francesco Iocca**

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

Il Responsabile del Centro Funzionale Multirischi**Geol. Paolo Sandroni**

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