



REGIONE  
MARCHE

Dipartimento per le politiche integrate di Sicurezza e per la Protezione Civile

CENTRO FUNZIONALE REGIONALE



## AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 24 DEL 18/8/2015

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

**Data Emissione** 18/8/2015 ore 13:00 locali

**Inizio validità** 19/8/2015 ore 00:00 locali

**Fine validità** 19/8/2015 ore 24:00 locali

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

**Situazione meteo generale e tendenza:** il transito di una saccatura sull'Italia centro settentrionale con un fronte freddo associato determinerà per la giornata di mercoledì rovesci e temporali diffusi localmente di forte intensità

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	precipitazioni a carattere di rovescio o di temporale diffuse con cumulate a fine periodo da <b>deboli</b> a <b>moderate</b> e picchi <b>moderati</b>
NEVE	
VENTO	
MARE	

**NOTE:** le precipitazioni insisteranno maggiormente lungo la fascia costiera e collinare. Fenomeni in esaurimento in serata

#### TERMINI DESCRITTIVI

**PIOGGIE** 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. Marco Lazzeri**

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