



## AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 29 DEL 19/11/2015

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

**Data Emissione** 19/11/2015 ore 12:00 locali

**Inizio validità** 20/11/2015 ore 12:00 locali

**Fine validità** 21/11/2015 ore 18:00 locali

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

**Situazione meteo generale e tendenza:** l'indebolimento del campo di pressione sul Mediterraneo determinerà un rinforzo dei flussi occidentali sull'Italia, con l'instaurarsi di venti di garbino nelle regioni del medio versante adriatico

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	da sud-ovest, con intensità media di <b>vento fresco</b> e raffiche fino a <b>tempesta</b> . Le raffiche più intense, sebbene possibili su tutto il territorio regionale, saranno più probabili nelle zone interne e nel settore centro-settentrionale della regione. Sui rilievi e nelle zone pedemontane non si escludono raffiche fino a <b>tempesta violenta</b> .
MARE	

**NOTE:** Nessuna

#### 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