



# Prefettura di Ascoli Piceno

Ufficio Territoriale del Governo

ALL. n. 1

4/11/2016

- SIG. PRESIDENTE PROVINCIA
- SIGG.RI SINDACI COMUNI PROVINCIA
- SIG.PRESIDENTE COMUNITA' MONTANA SIBILLINI
- SIG. PRESIDENTE COMUNITA' MONTANA TRONTO
- SIG. PRESIDENTE UNIONE COMUNI VALDASO
- SERV.DEC.OO.PP. DIFESA SUOLO
- DIREZIONE ENEL
- DIREZ. ENEL CENTRO OPER. DISTRETTUALE
- DIREZIONE ENEL IMPIANTI IDRO.CI
- ENEL PROTEZIONE CIVILE E DIFESA CIVILE
- COMPARTIMENTO ANAS
- SOC. AUTOSTRADRE DIREZ. VII TRONCO

ASCOLI PICENO  
ASCOLI PICENO  
COMUNANZA  
ASCOLI PICENO  
MORESCO  
ASCOLI PICENO  
ASCOLI PICENO  
ANCONA  
MONTORIO AL VOMANO  
L'AQUILA  
ANCONA  
PESCARA

**PERCO:**

- SIG. QUESTORE
- SIG. COMANDANTE PROV.LE CARABINIERI
- SIG. COMANDANTE SEZ. POLSTRADA
- SIG. COMANDANTE PROV.LE VIGILI FUOCO
- SIG. COMANDANTE PROV.LE CORPO  
FORESTALE DELLO STATO
- SIG. COMANDANTE CAPITANERIA PORTO

ASCOLI PICENO  
ASCOLI PICENO  
ASCOLI PICENO  
ASCOLI PICENO  
  
ASCOLI PICENO  
S.BENEDETTO TR.

Prot. 19/2016/AREA V

## AVVISO CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

CON RIFERIMENTO ALLA DIRETTIVA DELLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DEL 27/02/2007 SI TRASMETTE L'ODIERNO AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE N. 26 EMESSE DAL CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI DELLA REGIONE MARCHE PER L'ADOZIONE DI TUTTE LE MISURE ATTE A RIMUOVERE EVENTUALI SITUAZIONI DI CRITICITA' E PER LA PREVENZIONE DEI RISCHI, PRESTANDO LA MASSIMA ATTENZIONE ALLE TENSOSTRUTTURE ED ALLE TENDE INSTALLATE NELLE ZONE INTERESSATE DAL SISMA.

Per il Prefetto  
Il Dirigente l'Area V  
(Moraldi)



REGIONE  
MARCHE

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

CENTRO FUNZIONALE REGIONALE

MARCHE



## AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 26 DEL 4/11/2016

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

Data Emissione 4/11/2016 ore 12:00 locali

Inizio validità 5/11/2016 ore 12:00 locali

Fine validità 7/11/2016 ore 06:00 locali

Oggetto del presente avviso:  PIOGGIA  NEVE  VENTO  MARE

**Situazione meteo generale e tendenza:** il graduale approfondimento di una saccatura di origine atlantica sulla penisola iberica instaurerà un flusso sud-occidentali molto intenso associato ad aria mite ed umida. L'impatto con la catena appenninica favorirà, nel corso del fine settimana, marcate condizioni di garbino.

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	durante la seconda parte della giornata di sabato le raffiche di burrasca interesseranno quasi esclusivamente i settori interni; durante la giornata di domenica le raffiche anche di burrasca forte si estenderanno ai settori collinari della regione. Graduale attenuazione dell'intensità a partire dalla notte tra domenica e lunedì.
MARE	

**NOTE:** si raccomanda di prestare la massima attenzione alle tensostrutture ed alle tende installate nelle zone interessate dal sisma. Durante la giornata di domenica i rovesci lungo il crinale potranno localmente essere intensi con cumulate, a fine giornata, moderate.

#### TERMINI DESCRITTIVI

<b>PIOGGE</b>	DEBOLI <20 mm	MODERATE 20-60 mm	ELEVATE 60-100 mm	MOLTO ELEVATE >100 mm			
<b>NEVICATE</b>	DEBOLI <20 cm	MODERATE 20-60 cm	ELEVATE 60-100 cm	MOLTO ELEVATE >100 cm			
<b>VENTO</b>	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
<b>MARE</b>	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. Stefano Sofia

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

Previsioni a cura del "Centro Funzionale Regionale per la Meteorologia e l'Idrologia" - [www.protezionecivile.marche.it](http://www.protezionecivile.marche.it)  
PEC [centrofunzionale@emarche.it](mailto:centrofunzionale@emarche.it) EMAIL [centrofunzionale@regione.marche.it](mailto:centrofunzionale@regione.marche.it) TEL 071.8067747 FAX 071.8067709  
Contenuti soggetti a licenza d'uso LPRM © Regione Marche 2009-2014 v. 0.1 - <http://lprm.regionemarche.it>