



*Prefettura Ufficio Territoriale del Governo
Ascoli Piceno*

VIA PEC 15.01.2016

- | | |
|----------------------------------------------|--------------------|
| - SIG. PRESIDENTE PROVINCIA | ASCOLI PICENO |
| - SIGG.RI SINDACI COMUNI PROVINCIA | ASCOLI PICENO |
| - SIG.PRESIDENTE COMUNITA' MONTANA SIBILLINI | COMUNANZA |
| - SIG. PRESIDENTE COMUNITA' MONTANA TRONTO | ASCOLI PICENO |
| - SIG. PRESIDENTE UNIONE COMUNI VALDASO | MORESCO |
| - SERV.DEC.OO.PP. DIFESA SUOLO | ASCOLI PICENO |
| - DIREZIONE ENEL | ASCOLI PICENO |
| - DIREZ. ENEL CENTRO OPER. DISTRETTUALE | ANCONA |
| - DIREZIONE ENEL IMPIANTI IDRO.CI | MONTORIO AL VOMANO |
| - COMPARTIMENTO ANAS | ANCONA |
| - SOC. AUTOSTRADE DIREZ. VII TRONCO | PESCARA |

PERCO:

- | | |
|----------------------------------------------------------|------------------|
| - SIG. QUESTORE | ASCOLI PICENO |
| - SIG. COMANDANTE PROV.LE CARABINIERI | ASCOLI PICENO |
| - SIG. COMANDANTE SEZ. POLSTRADA | ASCOLI PICENO |
| - SIG. COMANDANTE PROV.LE VIGILI FUOCO | ASCOLI PICENO |
| - SIG. COMANDANTE PROV.LE CORPO
FORESTALE DELLO STATO | ASCOLI PICENO |
| - SIG. COMANDANTE CAPITANERIA PORTO | 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.2 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.

PER IL PREFETTO
IL DIRIGENTE L'AREA V
(Monaldi)



REGIONE
MARCHE

Dipartimento per le politiche integrate di Sicurezza e per la Protezione Civile
CENTRO FUNZIONALE REGIONALE



AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 2 DEL 15/1/2016

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

Data Emissione 15/1/2016 ore 13:00 locali
Inizio validità 16/1/2016 ore 12:00 locali
Fine validità 18/1/2016 ore 12:00 locali

Oggetto del presente avviso: PIOGGIA NEVE VENTO MARE

Situazione meteo generale e tendenza: l'ingresso di aria fredda di origine polare continentale sul versante adriatico causerà un peggioramento delle condizioni meteo già dalla giornata di sabato con nevicate a quote anche pianeggianti, vento forte e mare agitato. Miglioramento delle condizioni meteo dalla seconda parte di lunedì 18

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	accumuli, a fine periodo, al più moderati nelle zone di montagna, deboli localmente moderati nella fascia collinare e solo localmente, lungo la fascia costiera, deboli
VENTO	da NE o NNE con velocità media di vento fresco lungo la fascia costiera e al più vento moderato nelle zone interne, con raffiche fino a burrasca lungo la fascia costiera e localmente lungo il crinale appenninico e fino a vento forte nelle zone interne
MARE	molto mosso od agitato con onda da NE o NNE

NOTE: le precipitazioni, a prevalente carattere di rovescio, sono previste a sparse e maggiormente insistenti nelle zone interne nel pomeriggio di sabato 16 con abbassamento del limite delle nevicate fino a quote pianeggianti in serata; fenomeni maggiormente diffusi nella seconda parte di domenica 17, con possibili nevicate anche in pianura e sparsi ed in progressivo esaurimento già dalle prime ore di lunedì 18. La velocità del vento è prevista di maggiore intensità a partire dalla serata di sabato 16. Gelate nei settori interni e collinari domenica 17 e gelate diffuse lunedì 18

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. 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

Previsioni a cura del "Centro Funzionale Regionale per la Meteorologia e l'Idrologia" - www.protezionecivile.marche.it
PEC centrofunzionale@emarche.it EMAIL 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>