



**REGIONE MOLISE**  
*1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



Doc. CFD Mol\_28/2017

**TRASMISSIONE A MEZZO PEC**

Dipartimento Nazionale della Protezione Civile  
Presidente della Giunta Regionale  
Prefetture (Campobasso e Isernia)  
Province (Campobasso e Isernia)  
A.S.R.E.M. - Consorzi di Bonifica (Venafro, Larino, Termoli)  
Consorzi Industriali (Campobasso, Termoli, Isernia-Venafro)  
Molise Acque – Consorzio Capitanata  
A tutti i Comuni della Regione Molise  
Direzione regionale VV.F.  
Comando regionale C.F.S  
Capitaneria di Porto (Termoli)  
Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel – SGM Rete  
Gas – Telecom – SEA - RFI  
Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde

**Bollettino di Vigilanza della Regione Molise**

Analizzati i prodotti di previsione meteorologica relativi alla Previsione Sinottica sull'Italia e la Previsione Quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse dal Dipartimento della Protezione Civile, Centro Funzionale Centrale, Settore Meteo, si trasmettono le valutazioni formulate dal Centro Funzionale Decentrato del Molise per il territorio regionale, contenute nell'allegato **Bollettino di Vigilanza Regionale**.

**Pertanto si invitano i soggetti in indirizzo a voler adottare le iniziative opportune.**

Eventuali ulteriori comunicazioni saranno inoltrate in relazione all'evoluzione delle condizioni meteorologiche.

Il presente Bollettino di vigilanza è consultabile sul sito web: [www.protezionecivile.molise.it](http://www.protezionecivile.molise.it)

**IL DIRETTORE DEL I DIPARTIMENTO**  
**ING. MARIOLGA MOGAVERO**  
(DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON FIRMA  
DIGITALE AI SENSI DELL'ART.24 DEL D.LGS. 07/03/2005, 82)

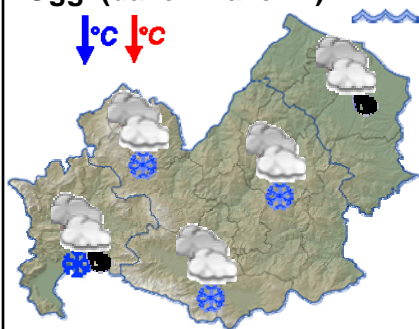


**REGIONE MOLISE**  
*1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



Una vasta depressione, originata da aria fredda di provenienza polare, insiste sul Mediterraneo centro-occidentale ed evidenzia al suo interno due minimi, uno sulle Baleari e l'altro che rimane quasi stazionario sul Tirreno centro-meridionale. Questa configurazione favorisce la permanenza di forte ventilazione su gran parte del territorio e di precipitazioni anche temporalesche che sulle regioni centrali e sulla Romagna assumeranno carattere nevoso, localmente sino a quote collinari, specie su quelle del versante adriatico. Dal pomeriggio di domani è attesa una graduale attenuazione, con fenomeni residui venerdì sulle regioni peninsulari e sulla Sicilia.

**Oggi (dalle 14 alle 24):**



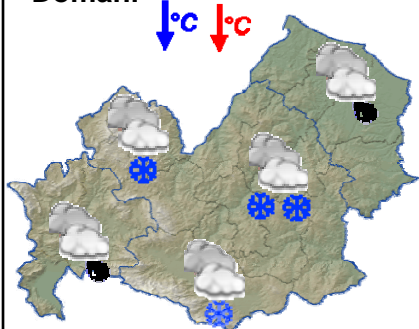
**Stato del cielo:** Nuvolosità diffusa con precipitazioni sparse, a carattere nevoso al di sopra dei 300-500 metri, con apporti al suolo da moderati a localmente abbondanti.

**Temperature:** senza variazioni di rilievo.

**Venti:** moderati dai quadranti nord-orientali, con locali rinforzi sul settore costiero.

**Mare:** da mosso a molto mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** Nuvolosità diffusa con precipitazioni da sparse a diffuse, a carattere nevoso al di sopra dei 300-500 metri, con apporti al suolo da moderati a localmente abbondanti, in particolare sui settori centro-orientali.

**Temperature:** generalmente basse con gelate diffuse sulle zone interessate dalle nevicate.

**Venti:** moderati dai quadranti orientali.

**Mare:** generalmente mosso.

**TENDENZA**

Progressiva attenuazione della fenomenologia.

IL PREVISORE:

**DA**



**REGIONE MOLISE**  
**I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale**  
**Servizio di Protezione Civile**  
**Centro Funzionale Decentrato**



**BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ**

Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 "Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile". D.G.R. n°152 del 23.02.2009 "Sistema di Allertamento Regionale per il rischio idraulico ed idrogeologico".

Premesso che:

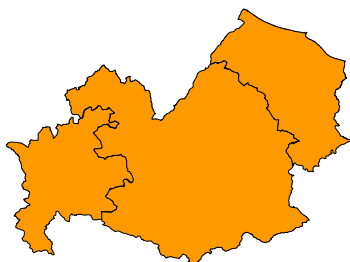
- E' in corso un avviso di Allerta e di Condizioni Meteo Avverse;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base del Bollettino di Vigilanza Meteorologica per il Molise emesso in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;
- Tenuto conto dello stato di saturazione dei suoli, nonché dei livelli idrometrici registrati nelle ultime ore;

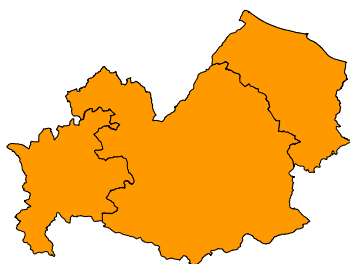
Valuta le seguenti Criticità:

**OGGI**



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Moderata
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Moderata
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Litoranea (zona C)	Meteo	Moderata
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

**DOMANI**



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Moderata
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Moderata
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria
Litoranea (zona C)	Meteo	Moderata
	Idraulica	Ordinaria
	Idrogeologica Localizzata	Ordinaria

**NOTE:** Nevicate al di sopra dei 300-500 metri, con apporti al suolo da moderati a localmente abbondanti, in particolare sui settori centro-orientali. Permane una criticità ordinaria idraulica sui settori centro-orientali per effetto dei livelli idrometrici.

**NEVE E VALANGHE:** in caso di assenza Bollettino Valanghe - [WWW.METEOMONT.ORG](http://WWW.METEOMONT.ORG)

IL PREVISORE:  
**DA**



**SETTORE GRANDI MASSICCI APPENNINICI E APPENNINO ABRUZZESE**

PREVISIONE METEO – BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/01/2017

a cura del **SERVIZIO METEO DELL'AERONAUTICA MILITARE**

**SOTTOSETTORE LAGA GRANSASSO TERMINILLO**

Quota		19/01/2017 h6:00	19/01/2017 h12:00	19/01/2017 h18:00	20/01/2017 h6:00	20/01/2017 h12:00	20/01/2017 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-4 °C	-3 °C	-3 °C	-2 °C	-2 °C
2000	Venti	16 Nodi da N-Est	11 Nodi da Est	10 Nodi da Est	07 Nodi da Est	06 Nodi da S-Est	06 Nodi da S-Est
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp. percepita	-16 °C	-13 °C	-13 °C	-11 °C	-10 °C	-10 °C
3000	Venti	21 Nodi da Est	17 Nodi da Est	13 Nodi da Est	08 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud
	Temperature	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-10 °C	-10 °C	-08 °C
	Temp. percepita	-22 °C	-21 °C	-20 °C	-17 °C	-14 °C	-11 °C
Zero termico		0600-0800 m.	0800-1000 m.	0800-1000 m.	0700-0900 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.
Fenomeno						—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE APP.NO CENTRO MERIDIONALE**

Quota		19/01/2017 h6:00	19/01/2017 h12:00	19/01/2017 h18:00	20/01/2017 h6:00	20/01/2017 h12:00	20/01/2017 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	05 Nodi da Est	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est	04 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	+00 °C	+00 °C	-02 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp. percepita	-5 °C	-3 °C	-2 °C	-4 °C	-2 °C	-4 °C
2000	Venti	16 Nodi da N-Est	15 Nodi da Est	11 Nodi da Est	05 Nodi da Est	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp. percepita	-14 °C	-11 °C	-10 °C	-7 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Venti	25 Nodi da Est	13 Nodi da Est	10 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	-11 °C	-09 °C	-09 °C	-10 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp. percepita	-23 °C	-17 °C	-16 °C	-15 °C	-9 °C	-10 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.	0900-1100 m.	1300-1500 m.	1000-1200 m.
Fenomeno			—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MAIELLA**








Quota		19/01/2017 h6:00	19/01/2017 h12:00	19/01/2017 h18:00	20/01/2017 h6:00	20/01/2017 h12:00	20/01/2017 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-4 °C	-3 °C	-3 °C	-3 °C	-4 °C
2000	Venti	11 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da Est	05 Nodi da Est
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-04 °C	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp. percepita	-13 °C	-9 °C	-8 °C	-9 °C	-7 °C	-8 °C
3000	Venti	16 Nodi da Est	10 Nodi da Est	07 Nodi da Est	08 Nodi da Est	06 Nodi da Est	05 Nodi da S-Est
	Temperature	-12 °C	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-08 °C
	Temp. percepita	-22 °C	-18 °C	-16 °C	-17 °C	-16 °C	-13 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.
Fenomeno						—	—
Stato del cielo							

**SETTORE GRANDI MASSICCI APPENNINICI E APPENNINO ABRUZZESE**


PREVISIONE METEO – BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/01/2017

a cura del **SERVIZIO METEO DELL'AERONAUTICA MILITARE**

**SOTTOSETTORE APP.NO MOLISANO**

Quota		19/01/2017 h6:00	19/01/2017 h12:00	19/01/2017 h18:00	20/01/2017 h6:00	20/01/2017 h12:00	20/01/2017 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp. percepita	-2 °C	-1 °C	-1 °C	-1 °C	-1 °C	-2 °C
2000	Venti	17 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	07 Nodi da Est
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp. percepita	-13 °C	-11 °C	-10 °C	-9 °C	-10 °C	-10 °C
3000	Venti	14 Nodi da Est	07 Nodi da Est	07 Nodi da Est	04 Nodi da Est	02 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Est
	Temperature	-12 °C	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp. percepita	-21 °C	-16 °C	-16 °C	-14 °C	-10 °C	-12 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.	1200-1400 m.	1200-1400 m.	1200-1400 m.
Fenomeno			—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**LEGENDA FENOMENI**

— Assenza Fenomeni   
  Nebbia   
  Foschia   
  Pioggia   
  Neve   
  Temporale

**STATO DEL CIELO**

 Sereno   
  Poco nuvoloso   
  Nuvoloso   
  Molto nuvoloso   
  Coperto

**SETTORE GRANDI MASSICCI APPENNINICI E APPENNINO ABRUZZESE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/01/2017

a cura del **COMANDO UNITA' TUTELA FORESTALE AMBIENTALE E AGROALIMENTARE**

in collaborazione con il **Comando Truppe Alpine** e il **Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

**Parametri meteorivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/01/2017**

Localita'	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
<b>CAMPO DELL'OSSO</b>	SUBIACO (RM)	1550	43	17	-5	-3	Scaccianeve (tormenta) sulla stazione
<b>CROCETTA-CAMPO FELICE</b>	LUCOLI (AQ)	1573	32	N.P.	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
<b>FORCA D'ACERO</b>	PESCASSEROLI (AQ)	1480	68	14	-5	-2	Nevicata moderata
<b>VALLE GELATA</b>	PESCOCOSTANZO (AQ)	1466	69	35	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
<b>piano aremogna*</b>	ROCCARASO (AQ)	1542	40	27	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
<b>COPPO DELL'ORSO</b>	VILLETTA BARREA (AQ)	1520	80	22	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
<b>CAMPITELLO MATESE</b>	SAN MASSIMO (CB)	1429	136	35	-6	-4	Scaccianeve (tormenta) sulla stazione
<b>valle ura*</b>	PIZZONE (IS)	1297	43	10	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
<b>MIMOLA</b>	SCANNO (AQ)	1495	90	27	N.P.	N.P.	Nevicata forte

(\*) Rilievi fuori campo.