



**REGIONE MOLISE**  
**I DIPARTIMENTO DELLA PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE**  
**SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE**



DIPARTIMENTO NAZIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

**Doc. CFD MOL\_65**  
*del 18..02.2017*

**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 CC Forestali**  
**Capitaneria di Porto (Termoli)**  
**Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel – SGM Rete Gas – Telecom – SEA - RFI**  
**Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde**

**Oggetto: BOLLETTINO DI VIGILANZA DEL 18.02.2017**

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 SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE**  
**ARCH. GIUSEPPE PITASSI**

(DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON  
FIRMA DIGITALE AI SENSI DELL'ART.24 DEL D.LGS.  
07/03/2005, 82)



*C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC – 86020 CAMPOCHIARO (CB)*  
*SALA OPERATIVA 0874 .3141 - 7791 - NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021*  
*E-MAIL [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it)*

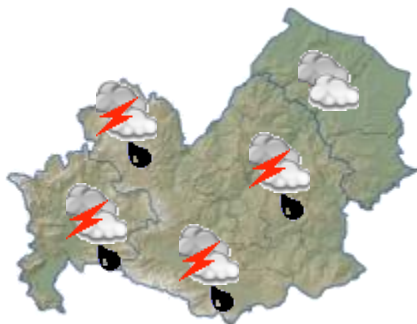


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



Una saccatura in transito sull'Europa centro-orientale, nel suo spostamento verso la Grecia, determina un temporaneo peggioramento anche sull'Italia centro-meridionale. Nubi e precipitazioni oggi interesseranno anche la nostra regione, soprattutto nei settori centro-occidentali. Domani condizioni in miglioramento grazie al graduale aumento della pressione atmosferica garante di tempo più stabile.

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



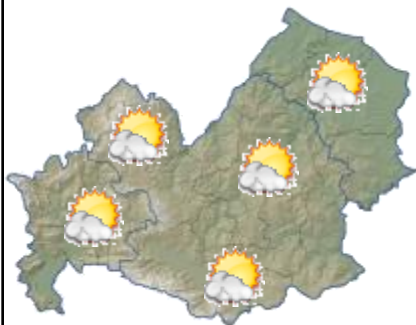
**Stato del cielo:** coperto con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o breve temporale nella zona centro-occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

**Temperature:** massime in sensibile diminuzione

**Venti:** da moderati a localmente forti settentrionali,

**Mare:** molto mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** poco nuvoloso con tendenza ad ampie schiarite.

**Temperature:** senza variazioni di rilievo.

**Venti:** moderati settentrionali tendenti all'attenuazione.

**Mare:** poco mosso.

**TENDENZA**

Lunedì un cavo d'onda in transito da occidente determinerà tempo perturbato su Sardegna e regioni Tirreniche centro-settentrionali.. Persiste il tempo stabile sul Molise.

Doc. CFD MOL\_65  
del 18.02.2017

IL PREVISORE:  
MS



**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:

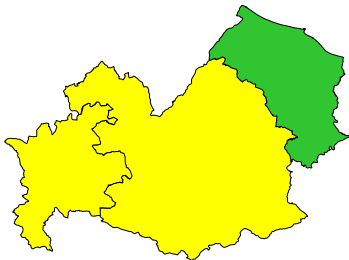
- Non sono in corso avvisi;

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;

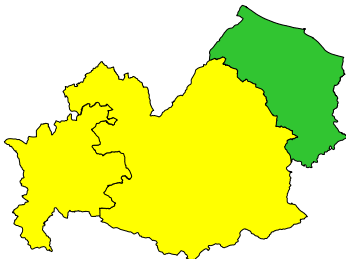
Valuta le seguenti Criticità:

**OGGI**



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

**DOMANI**



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

**NOTE: - Precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o breve temporale, associato a ventilazione sostenuta fino a localmente forte-**

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

**Doc. CFD MOL\_65  
del 18.02.2017**

**IL PREVISORE:  
MS**



Sector MASSIFS AND ABRUZZI APENNINE

AVALANCHE BULLETIN - ISSUED AT 14:00 on 18.02.2017

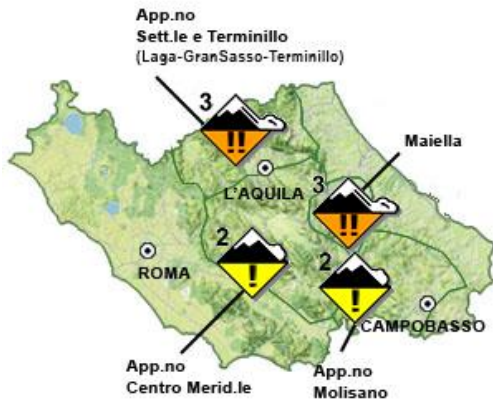
by STATE FORESTRY CORPS

in collaboration with Alpine Troops Command and Italian Air Force Meteorological Service

SITUATION on the 18.02.2017

DANGER LEVEL: AVALANCHE DANGER LEVEL FROM MODERATE 2 TO CONSIDERABLE 3.

DANGER PATTERNS: NEW SNOW GLIDE SNOW



Subsector	Avalanche problems	Critical Slope Aspects	Critical altitude zones	High altitude m.		Snow depth		
				North	South	Snow cm.	New snow cm.	Snow altitude
LAGA GRANSASSO TERMINILLO				1000	1300	20-120	02-05	1400
APP.NO CENTRO MERIDIONALE				1100	1300	10-064	01-08	1560
MAIELLA				900	1000	30-180	01-06	1400
APP.NO MOLISANO				1200	1300	30-090	00-00	1450

**SNOWPACK** - Surface layers of moist-wet new snow with poor cohesion on existing melt-freeze crusts. The snowpack is generally moderately bonded on many steep slopes.

FORECAST for

Subsector	19/02/2017				20/02/2017				21/02/2017			
	Danger level	Avalanche problems	Critical Slope Aspects	Critical altitude zones	Danger level	Avalanche problems	Critical Slope Aspects	Critical altitude zones	Danger level	Avalanche problems	Critical Slope Aspects	Critical altitude zones
LAGA GRANSASSO TERMINILLO												
APP.NO CENTRO MERIDIONALE												
MAIELLA												
APP.NO MOLISANO												

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



AVALANCHE PROBLEMS



WARNING

Due to current severe weather conditions and reduced visibility, route choice and evaluation will become difficult. Meteomont recommends that you always carry ARTVA, probe and shovel.

Sector MASSIFS AND ABRUZZI APENNINE

WEATHER FORECAST for - AVALANCHE BULLETIN - ISSUED AT 18.02.2017 on 14:00

by Italian Air Force Meteorological Service

Subsector LAGA GRANSASSO TERMINILLO

Snow altitude		19/02/2017 h6:00	19/02/2017 h12:00	19/02/2017 h18:00	20/02/2017 h6:00	20/02/2017 h12:00	20/02/2017 h18:00
1000	Wind	00 Calm	01 Knots from East	02 Knots from West	00 Calm	01 Knots from S-East	01 Knots from S-East
	Temperatures	-01 °C	+01 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Feels like	13 °C	2 °C	-1 °C	14 °C	2 °C	2 °C
2000	Wind	06 Knots from N-East	04 Knots from North	03 Knots from West	01 Knots from North	01 Knots from West	02 Knots from N-West
	Temperatures	-05 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Feels like	-10 °C	-7 °C	-5 °C	-3 °C	-3 °C	-4 °C
3000	Wind	04 Knots from N-West	06 Knots from North	07 Knots from North	03 Knots from West	02 Knots from S-West	01 Knots from South
	Temperatures	-10 °C	-08 °C	-06 °C	-07 °C	-08 °C	-08 °C
	Feels like	-14 °C	-13 °C	-11 °C	-10 °C	-10 °C	-8 °C
Zero freezing level		0000-0200 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.	0400-0600 m.	1300-1500 m.	1000-1200 m.
Atmospheric phenomenon		—	—	—	—	—	—
Sky condition							

Subsector APP.NO CENTRO MERIDIONALE

Snow altitude		19/02/2017 h6:00	19/02/2017 h12:00	19/02/2017 h18:00	20/02/2017 h6:00	20/02/2017 h12:00	20/02/2017 h18:00
1000	Wind	03 Knots from East	00 Calm	01 Knots from East	01 Knots from North	01 Knots from West	01 Knots from N-East
	Temperatures	-02 °C	+03 °C	+01 °C	+02 °C	+03 °C	+01 °C
	Feels like	-4 °C	15 °C	2 °C	3 °C	4 °C	2 °C
2000	Wind	01 Knots from N-West	00 Calm	03 Knots from North	03 Knots from North	02 Knots from North	02 Knots from North
	Temperatures	-03 °C	-04 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Feels like	-3 °C	11 °C	-4 °C	-5 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Wind	07 Knots from N-West	07 Knots from North	06 Knots from North	03 Knots from West	02 Knots from West	01 Knots from S-East
	Temperatures	-08 °C	-06 °C	-05 °C	-07 °C	-08 °C	-08 °C
	Feels like	-14 °C	-11 °C	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-8 °C
Zero freezing level		0900-1100 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.
Atmospheric phenomenon		—	—	—	—	—	—
Sky condition							

Subsector MAIELLA

Snow altitude		19/02/2017 h6:00	19/02/2017 h12:00	19/02/2017 h18:00	20/02/2017 h6:00	20/02/2017 h12:00	20/02/2017 h18:00
1000	Wind	02 Knots from North	01 Knots from North	01 Knots from N-West	02 Knots from N-East	01 Knots from East	00 Calm
	Temperatures	-04 °C	-01 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Feels like	-5 °C	0 °C	-3 °C	-3 °C	-2 °C	13 °C
2000	Wind	04 Knots from North	04 Knots from North	03 Knots from North	02 Knots from North	00 Calm	01 Knots from West
	Temperatures	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Feels like	-7 °C	-7 °C	-5 °C	-4 °C	11 °C	-3 °C
3000	Wind	05 Knots from N-West	07 Knots from N-West	07 Knots from North	02 Knots from West	02 Knots from West	02 Knots from South
	Temperatures	-09 °C	-07 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Feels like	-14 °C	-13 °C	-11 °C	-9 °C	-9 °C	-9 °C
Zero freezing level		0900-1100 m.	1400-1600 m.	1100-1300 m.	0700-0900 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.
Atmospheric phenomenon		—	—	—	—	—	—
Sky condition							

Sector MASSIFS AND ABRUZZI APENNINE

WEATHER FORECAST for - AVALANCHE BULLETIN - ISSUED AT 18.02.2017 on 14:00

by Italian Air Force Meteorological Service

Subsector APP.NO MOLISANO

Snow altitude		19/02/2017 h6:00	19/02/2017 h12:00	19/02/2017 h18:00	20/02/2017 h6:00	20/02/2017 h12:00	20/02/2017 h18:00
1000	Wind	02 Knots from North	01 Knots from East	01 Knots from North	01 Knots from North	01 Knots from S-East	01 Knots from N-East
	Temperatures	-01 °C	+04 °C	+02 °C	+00 °C	+04 °C	+03 °C
	Feels like	-2 °C	5 °C	3 °C	1 °C	5 °C	4 °C
2000	Wind	03 Knots from North	04 Knots from N-West	04 Knots from N-West	02 Knots from North	01 Knots from West	01 Knots from North
	Temperatures	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C
	Feels like	-5 °C	-6 °C	-6 °C	-3 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Wind	06 Knots from N-West	06 Knots from North	06 Knots from North	04 Knots from West	02 Knots from West	02 Knots from S-West
	Temperatures	-09 °C	-07 °C	-05 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Feels like	-14 °C	-12 °C	-10 °C	-11 °C	-9 °C	-9 °C
Zero freezing level		1000-1200 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.
Atmospheric phenomenon		—	—	—	—	—	—
Sky condition							

MAP LEGEND (PHENOMENA)

—	Absence of adverse weather phenomena		Fog		Mist		Rain		Snow		Thunderstorm
---	--------------------------------------	--	-----	--	------	--	------	--	------	--	--------------

MAP LEGEND (SKY CONDITION)

	Clear		Partly cloudy		Cloudy		Mostly cloudy		Overcast
--	-------	--	---------------	--	--------	--	---------------	--	----------



**Sector MASSIFS AND ABRUZZI APENNINE**

AVALANCHE BULLETIN - ISSUED AT 14:00 on 18.02.2017

by **STATE FORESTRY CORPS**

in collaboration with **Alpine Troops Command and Italian Air Force Meteorological Service**

**Parameter of snow condition measurements recorded in observation fields on 18.02.2017**

Observation field	District	High altitude (Mslm)	Snow depth(cm)	Snowfall in previous 24 hours (cm)	Temp.Min. (°C)	Temp.Max. (°C)	General weather conditions
<b>PESCHIERE</b>	AMATRICE (RI)	1270	20	2	N.P.	N.P.	Intermittent light snow
<b>PRATI DI MEZZO</b>	PICINISCO (FR)	1430	31		-1	+5	Moderate snow
<b>COLLE RUTO - FUCINO</b>	CAMPOTOSTO (AQ)	1384	36	2	N.P.	N.P.	Continuous light snow
<b>S. DONATO</b>	CASTEL DEL MONTE (AQ)	1400	68	4	-3	+8	Continuous light snow
<b>CROCETTA-CAMPO FELICE</b>	LUCOLI (AQ)	1573	40	7	-4	+10	Absence of rain or other precipitation
<b>MONTE MAGNOLA-M. LENZUOLA</b>	OVINDOLI (AQ)	1935	72	8	-3	-1	Continuous light snow
<b>LA PEScina</b>	RIVISONDOLI (AQ)	1470	104		-3	+7	Moderate snow
<b>COLLE DEL NIBBIO</b>	ROCCA DI CAMBIO (AQ)	1870	109	9	-2	+7	Moderate snow
<b>PIANO AREMOGNA</b>	ROCCARASO (AQ)	1456	35		N.P.	N.P.	Continuous light snow
<b>COPPO DELL'ORSO</b>	VILLETTA BARREA (AQ)	1520	50	1	N.P.	N.P.	Continuous light snow
<b>FAVACCHIOLE</b>	CROGNALETO (TE)	1016	48	0	0	+10	Heavy or moderate rain and snow or drizzle
<b>CEPPO</b>	ROCCA SANTA MARIA (TE)	1349	64	4	-1	+10	Continuous light snow
<b>PASSO LANCIANO</b>	LETTOMANOPPELLO (PE)	1300	183	1	-3	+2	Heavy snow
<b>PASSO SAN LEONARDO</b>	SANT'EUFEMIA A MAIELLA (PE)	1215	120	2	0	+9	Intermittent light snow
<b>MAIELLETTA MAMMA ROSA</b>	PRETORO (CH)	1650	183	5	0	+5	Absence of rain or other precipitation
<b>CAMPITELLO MATESE</b>	SAN MASSIMO (CB)	1429	94	0	0	+6	Absence of rain or other precipitation
<b>VALLE FIORITA</b>	PIZZONE (IS)	1436	36	0	-3	+10	Continuous light snow
<b>MIMOLA</b>	SCANNO (AQ)	1495	38		0	+9	Intermittent light snow
<b>VALICO DELLA FORCHETTA</b>	PALENA (CH)	1270	36	0	-1	+6	Fog with no visible sky

(\*) Out of field survey