



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



Doc. CFD Mol_47
del 02.02.2017

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

IL DIRETTORE REGGENTE
ARCH. GIUSEPPE PITASSI

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

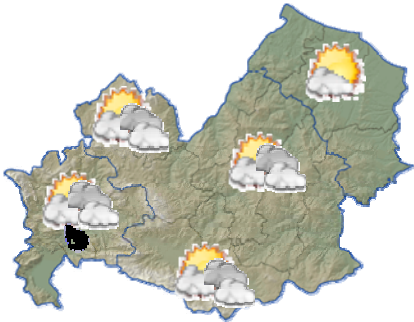


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



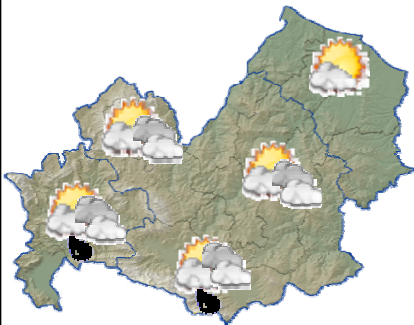
Flussi in quota di provenienza atlantica determinano un susseguirsi di impulsi perturbati sul nostro Paese. Nella giornata odierna nubi e precipitazioni interesseranno tutte le regioni del nord e marginalmente le regioni del centro, intensificandosi poi soprattutto al settentrione nella giornata di domani, associate anche ad un generale aumento dei venti di Libeccio.

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: nuvolosità variabile, a tratti più consistente, soprattutto sulle zone interne con possibilità di isolati rovesci sul settore occidentale.
Temperature: pressoché stazionarie.
Venti: deboli, prevalentemente meridionali.
Mare: da poco mosso a mosso.

Domani



Stato del cielo: nuvolosità irregolare con addensamenti più consistenti sulle zone interne a cui saranno associate deboli ed isolate precipitazioni anche a carattere di rovescio o breve temporale.
Temperature: senza variazioni di rilievo.
Venti: da deboli a moderati, tendenti a disporsi dai quadranti sud-occidentali.
Mare: generalmente mosso.

TENDENZA

Sabato e domenica un'altra onda transiente porterà instabilità su quasi tutte le regioni, in attesa di un più rilevante e generale peggioramento per la successiva giornata di lunedì.

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:

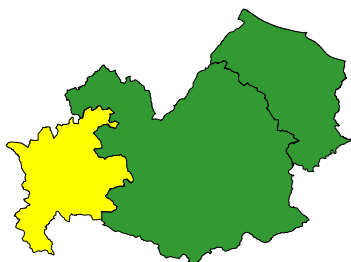
- Non sono in corso avvisi;

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;

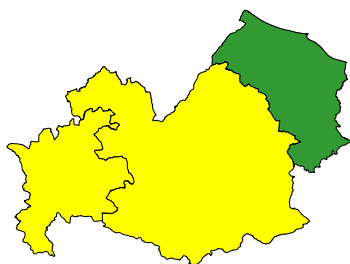
Valuta le seguenti Criticità:

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	Nessuna
	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: Previste deboli ed isolate precipitazioni sulle zone centro-occidentali della Regione.

NEVE E VALANGHE: in caso di assenza Bollettino Valanghe - WWW.METEOMONT.ORG

IL PREVISORE:
DA

SETTORE GRANDI MASSICCI APPENNINICI E APPENNINO ABRUZZESE

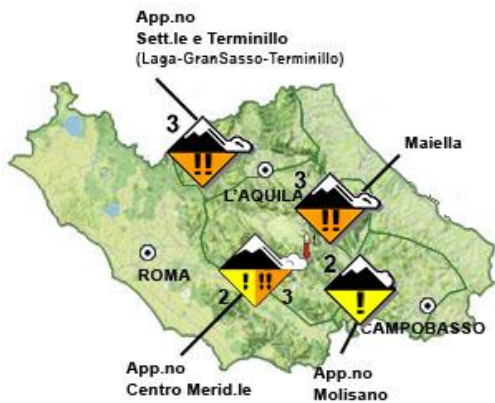
BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 02/02/2017

a cura del **COMANDO UNITA' TUTELA FORESTALE AMBIENTALE E AGROALIMENTARE**
in collaborazione con il **Comando Truppe Alpine** e il **Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

SITUAZIONE alle 14.00 del 02/02/2017

DISTRIBUZIONE PERICOLO: DA MODERATO 2 A MARCATO 3.

TIPO DI PERICOLO: NEVE VECCHIA NEVE VECCHIA



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		QUOTA
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	
LAGA GRANSASSO TERMINILLO	!	ALL		400	500	090	000	950
APP.NO CENTRO MERIDIONALE	!	ALL		900	900	055	000	1573
MAIELLA	!	ALL		500	600	215	000	1300
APP.NO MOLISANO	!	ALL		1000	1000	137	000	1429

MANTO NEVOSO - Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati intermedi moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato su molti pendii ripidi. Il pericolo può aumentare in considerazione di un rialzo termico diurno localmente in presenza di grossi accumuli e cornici.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	03/02/2017				04/02/2017				05/02/2017			
	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE
LAGA GRANSASSO TERMINILLO	3		ALL		3		ALL		3		ALL	
APP.NO CENTRO MERIDIONALE	2	!	ALL		2	!	ALL		2		ALL	
MAIELLA	2	!	ALL		3	!	ALL		3	!	ALL	
APP.NO MOLISANO	2	!	ALL		2	!	ALL		2	!	ALL	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

Evitare le attività al di fuori delle piste battute e segnalate nelle ore più calde della giornata. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

Il bollettino è realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS), la sua consultazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso.

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE Protocollo Partenza N. 11673/2017 del 02-02-2017 Copia Del Documento Firmato Digitalmente

SETTORE GRANDI MASSICCI APPENNINICI E APPENNINO ABRUZZESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 02/02/2017

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 02/02/2017

Localita'	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
PESCHIERE	AMATRICE (RI)	1270	66	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PESCHIERE	AMATRICE (RI)	1270	66	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CAMPO DELL'OSSO	SUBIACO (RM)	1550	27	0	0	+3	Nebbia con cielo non visibile
CAMPO STAFFI	FILETTINO (FR)	1780	37	0	-2	+2	Nebbia con cielo visibile
CAMPOCATINO	GUARCINO (FR)	1790	46	0	0	+3	Nebbia con cielo non visibile
PRATI DI MEZZO	PICINISCO (FR)	1430	48	0	-2	+2	Assenza di precipitazioni
S. DONATO	CASTEL DEL MONTE (AQ)	1400	77	0	-5	+6	Assenza di precipitazioni
VALICO DELLE CAPANNELLE	L'AQUILA (AQ)	1320	79	0	-6	+3	Assenza di precipitazioni
fonte cerreto*	L'AQUILA (AQ)	624	52	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CROCETTA-CAMPO FELICE	LUCOLI (AQ)	1573	55	0	-2	+14	Assenza di precipitazioni
MONTE MAGNOLA-M. LENZUOLA	OVINDOLI (AQ)	1935	65	0	-3	+6	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
FORCA D'ACERO	PESCASSEROLI (AQ)	1480	62	Pioggia ed assenza di neve fresca	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALLE GELATA	PESCOCOSTANZO (AQ)	1466	64	0	-5	+2	Assenza di precipitazioni
LA PESCHINA	RIVISONDOLI (AQ)	1470	126	0	-1	+5	Assenza di precipitazioni
COLLE DEL NIBBIO	ROCCA DI CAMBIO (AQ)	1870	107	0	-4	+3	Assenza di precipitazioni
CAMPO FELICE BRECCIARA	ROCCA DI CAMBIO (AQ)	1729	207	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COPPO DELL'ORSO	VILLETTA BARREA (AQ)	1520	74	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	CIVITELLA DEL TRONTO (TE)	1075	157	0	+3	+8	Assenza di precipitazioni
FAVACCHIOLE	CROGNALETO (TE)	1016	110	0	+4	+9	Assenza di precipitazioni
FAVACCHIOLE	CROGNALETO (TE)	1016	110	0	+4	+9	Assenza di precipitazioni
L' Annunziata*	FANO ADRIANO (TE)	981	83	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA (TE)	950	90	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	PIETRACAMELA (TE)	1380	154	0	-2	+7	Assenza di precipitazioni
piano dei morti*	ROCCA SANTA MARIA (TE)	1133	108	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
/*	FARINDOLA (PE)	1003	130	0	-4	+9	Assenza di precipitazioni
PASSO LANCIANO	LETTOMANOPPELLO (PE)	1300	215	0	0	+5	Assenza di precipitazioni
/*	SCAFA (PE)	154	108	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MAIELLETTA MAMMA ROSA	PRETORO (CH)	1650	201	0	-3	+5	Assenza di precipitazioni
CAMPITELLO MATESE	SAN MASSIMO (CB)	1429	137	0	0	+1	Assenza di precipitazioni
/*	CAPRACOTTA (IS)	1417	27	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALLE FIORITA	PIZZONE (IS)	1436	67	0	-5	+7	Assenza di precipitazioni

(*) Rilevi fuori campo.