



AGENZIA REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
CENTRO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
Ufficio Centro Funzionale
L.R. 30 aprile 2012 n° 12



Prot.24902 /PC

Campobasso, 31/12/2014

N. 440/CF

TRASMISSIONE A MEZZO FAX

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 ed i dati acquisiti dalle reti di monitoraggio per il territorio della Regione Molise, tenuto conto del Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale emesso dal Dipartimento della Protezione Civile, si trasmettono le valutazioni formulate dal Centro Funzionale per il territorio della Regione Molise, 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 al sito web: www.protezionecivile.molise.it

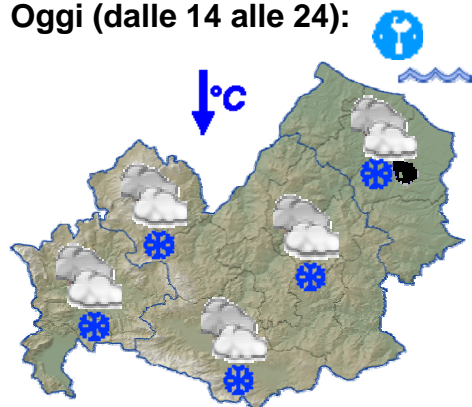
F.to
IL DIRETTORE DELL' AGENZIA
Dott.ssa Sandra SCARLATELLI



Bollettino Meteo del 31/12/2014

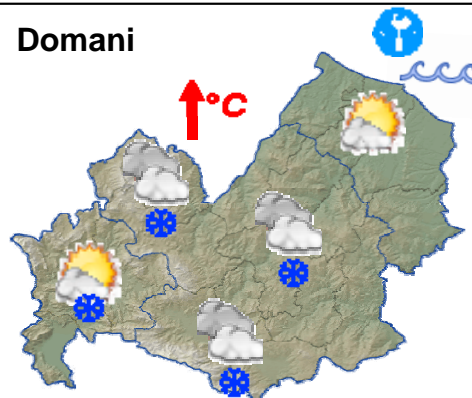
L'afflusso di aria artica sul nostro Paese, continuerà a determinare, anche nella giornata di oggi, locali fenomeni nevosi sulle regioni adriatiche ed al sud, con ventilazione ancora ovunque sostenuta dai quadranti settentrionali; nel corso della prossima notte la fenomenologia tenderà ad attenuarsi fino ad esaurirsi con precipitazioni residue, domani, limitate all'area ionica. Da venerdì generale miglioramento, con tendenza ad aumento delle temperature

Oggi (dalle 14 alle 24):



Stato del cielo: cielo coperto con precipitazioni nevose fino al livello del mare. Attenuazione dei fenomeni dal pomeriggio-sera.
Temperature: senza particolari variazioni.
Venti: da forti a burrasca settentrionali specie sul litorale.
Mare: da agitato a molto mosso.

Domani



Stato del cielo: nuvoloso con precipitazioni residue a carattere nevoso sulle zone interne, assenti o poco rilevanti altrove. Nuvolosità in diminuzione nel corso delle ore a partire dalla zona costiera.
Temperature: diffuse gelate mattutine. In sensibile aumento i valori massimi.
Venti: forti settentrionali ma in rapida attenuazione.
Mare: molto mosso.

TENDENZA

Miglioramento sensibile nella giornata di Giovedì 2 Gennaio con ulteriore aumento delle temperature.



Agenzia Regionale di Protezione Civile
Centro regionale di Protezione Civile
Ufficio Centro Funzionale

L.R. 30 aprile 2012 n°12



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ del 31/12/2014

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:

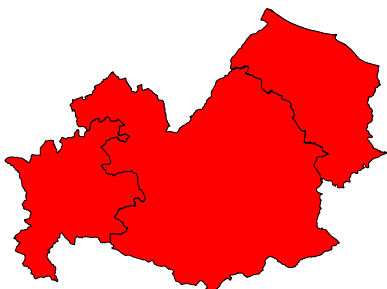
- E' in corso un Avviso di Criticità e di Allerta;

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 delle precipitazioni registrate nelle ultime 24 ore, dello stato di saturazione dei suoli e del livello dei corsi d'acqua e invasi sul territorio;

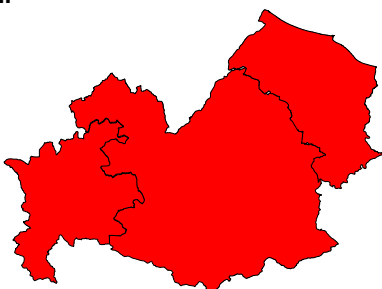
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



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

DOMANI



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

Note: Previste precipitazioni a carattere nevoso a tutte le quote, temperature diffusamente sotto lo zero con formazione di ghiaccio fino al piano e alla zona costiera. Previsto un graduale attenuazione delle precipitazioni dal pomeriggio-sera di oggi. Domani l'aumento delle temperature massime causerà un parziale scioglimento del manto nevoso che comunque non dovrebbe essere sufficiente a causare criticità idrogeologica e idraulica. Criticità che tuttavia potrebbero presentarsi con maggiore probabilità nelle giornate successive del 2 e 3 Gennaio 2015.

Visto, si autorizza la pubblicazione:
IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO CENTRO FUNZIONALE
F.to Ing. Umberto CAPRIGLIONE

Campochiaro, 2014.12.31 – 12.30 LT

**Il previsore
MS**