



Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale 50 09 00 - Politiche Territoriali - Lavori Pubblici e Protezione Civile

STAFF 50 09 95 Protezione Civile – Emergenza e Post Emergenza

Sala Operativa Regionale Unificata – Centro Situazioni

soru@pec.regione.campania.it

tel. 081 2323111 – Numero Verde 800 232525

COPERTINA PEC / MAIL

AVVISO REGIONALE DI ALLERTA PER PREVISTE CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO METEO, IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

(AI SENSI DEL D.P.G.R. N. 299 DEL 30/06/2005 E S.M.I. – SISTEMA DI ALLERTAMENTO REGIONALE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO; ALLE INDICAZIONI E ALLE PROCEDURE OPERATIVE DI CUI ALLA NOTA DEL CAPO DIP. PROTEZIONE CIVILE PROT. N. RIA/7117 DEL 10/02/2016 E DEL D.P.G.R. n. 245 del 01/08/2017)

AVVISO N. 012/2018

DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'	DATA INVIO
25/02/2018 ORE 11.30	26/02/2018 ORE 00:00	26/02/2018 ORE 23:59	25/02/2018 ORE 12.45
LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA :			
FASE OPERATIVA ATTUALE	FASE OPERATIVA PREVISTA		
PRESIDIO	PRESIDIO		

Da:

SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA DI PROTEZIONE CIVILE – CE.SI.

A:

ELENCO DESTINATARI:

Prefetture U.T.G. della Regione Campania
 Direzioni Generali e Uffici Regionali
 Direzione Regionale VV.F.
 Comandi Provinciali VV.F.
 Comandi Provinciali C.C.
 Città Metropolitana di Napoli
 Comando Marittimo SUD
 Compartimento Polizia Stradale Campania e Molise
 Comunità Montane
 ARPAC – Agenzia Regionale Protezione Ambientale
 Aziende di Trasporto, Viabilità e Reti Ferroviarie
 Gestori Reti Distribuzione Elettricità
 Registro Italiano Dighe
 Croce Rossa Italiana
 CNSAS Corpo Naz. Soccorso Alpino e Speleologico
 e p.c.
 Presidente Giunta Regionale
 Presidenza del Consiglio dei Ministri D.P.C
 Assessorati Regionali

Sindaci dei Comuni della Regione Campania
 Uffici Protezione Civile Comunali
 Commissari Straordinari
 Comandi Provinciali G. d. F.
 MiBACT – Beni Culturali
 Amministrazioni Provinciali
 ANAS – Compartimento Campania
 Capitanerie di Porto della Campania
 Consorzi di Bonifica
 Società autostradali – Tangenziale di Napoli
 Autorità di Bacino
 Gestori Reti Distribuzione Gas
 Gestori Reti Distribuzione Acqua
 Gestori Rete Telefonica
 Enti Parco

N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 3

N.B.: IL DOCUMENTO NON VIENE TRASMESSO A MEZZO POSTA (ART. 6 CO.2 LEGGE N° 412 DEL 30/12/91 ED ART. 7 CO.3 D.P.R. N° 403 DEL 20/10/98)

**La Direzione Generale per il Governo del Territorio, Lavori Pubblici e Protezione Civile
della REGIONE CAMPANIA**

STAFF 50 09 95 – Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza

Visto e tenuto conto:

del Bollettino Meteorologico Regionale (Prot.2018.0127114 del 25-02-2018);

dell'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi Domenica 25 febbraio 2018, dal Centro Funzionale Multi rischi – Sezione Meteorologia, Idrogeologia e Idraulica,

AVVISA I SOGGETTI IN INDIRIZZO

che sono previsti i seguenti fenomeni meteorologici avversi dalle ore 00.00 di domani lunedì 26 febbraio 2018 e, salvo ulteriori valutazioni, fino alle ore 23.59 di lunedì 26 febbraio 2018 e, con riferimento alle vigenti procedure di previsione e prevenzione del rischio idrogeologico, di cui al D.P.G.R. n. 299 del 30 giugno 2005, della nota prot. n. RIA/7117 del 10/02/2016 del Capo Dipartimento della Protezione Civile Nazionale e del D.P.G.R. n. 245 del 01/08/2017, saranno attivati i seguenti stati di allerta nelle rispettive zone:

ZONA DI ALLERTA ¹	FENOMENI RILEVANTI	LIVELLO DI ALLERTA E LIVELLO DI CRITICITA'	TIPOLOGIA DI RISCHIO	PRINCIPALI SCENARI D'EVENTO ED EFFETTI AL SUOLO
1	Neve a quote superiori ai 300m e localmente anche in pianura con accumuli al suolo poco significativi. I fenomeni si esauriranno al pomeriggio. Le temperature subiranno una sensibile diminuzione e saranno accompagnate da gelate persistenti anche in pianura.	VERDE (nulla)		Si invita a predisporre la vigilanza sulle condizioni di percorribilità della rete stradale predisponendo gli interventi necessari a contrastare la formazione di ghiaccio. Inoltre si richiama all'applicazione delle rispettive pianificazioni e di ogni utile dispositivo atto alla segnalazione dei fenomeni attesi.
2	Neve a quote superiori ai 300m e localmente anche in pianura con accumuli al suolo poco significativi. I fenomeni si esauriranno al pomeriggio. Le temperature subiranno una sensibile diminuzione e saranno accompagnate da gelate persistenti anche in pianura.	VERDE (nulla)		Si invita a predisporre la vigilanza sulle condizioni di percorribilità della rete stradale predisponendo gli interventi necessari a contrastare la formazione di ghiaccio. Inoltre si richiama all'applicazione delle rispettive pianificazioni e di ogni utile dispositivo atto alla segnalazione dei fenomeni attesi.
3	Neve a quote superiori ai 300m e localmente anche in pianura con accumuli al suolo poco significativi. I fenomeni si esauriranno al pomeriggio. Le temperature subiranno una sensibile diminuzione e saranno accompagnate da gelate persistenti anche in pianura.	VERDE (nulla)		Si invita a predisporre la vigilanza sulle condizioni di percorribilità della rete stradale predisponendo gli interventi necessari a contrastare la formazione di ghiaccio. Inoltre si richiama all'applicazione delle rispettive pianificazioni e di ogni utile dispositivo atto alla segnalazione dei fenomeni attesi.
4	Neve a quote superiori ai 300m e localmente anche in pianura con accumuli al suolo poco significativi. I fenomeni si esauriranno al pomeriggio. Le temperature subiranno una sensibile diminuzione e saranno accompagnate da gelate persistenti anche in pianura.	VERDE (nulla)		Si invita a predisporre la vigilanza sulle condizioni di percorribilità della rete stradale predisponendo gli interventi necessari a contrastare la formazione di ghiaccio. Inoltre si richiama all'applicazione delle rispettive pianificazioni e di ogni utile dispositivo atto alla segnalazione dei fenomeni attesi.
5	Neve a quote superiori ai 300m e localmente anche in pianura con accumuli al suolo	VERDE (nulla)		Si invita a predisporre la vigilanza sulle condizioni di percorribilità della rete stradale predisponendo gli interventi necessari a

	poco significativi. I fenomeni si esauriranno al pomeriggio. Le temperature subiranno una sensibile diminuzione e saranno accompagnate da gelate persistenti anche in pianura..			contrastare la formazione di ghiaccio. Inoltre si richiama all'applicazione delle rispettive pianificazioni e di ogni utile dispositivo atto alla segnalazione dei fenomeni attesi.
6	Neve a quote superiori ai 300m e localmente anche in pianura con accumuli al suolo poco significativi. I fenomeni si esauriranno al pomeriggio. Le temperature subiranno una sensibile diminuzione e saranno accompagnate da gelate persistenti anche in pianura.	VERDE (nulla)		Si invita a predisporre la vigilanza sulle condizioni di percorribilità della rete stradale predisponendo gli interventi necessari a contrastare la formazione di ghiaccio. Inoltre si richiama all'applicazione delle rispettive pianificazioni e di ogni utile dispositivo atto alla segnalazione dei fenomeni attesi.
7	Neve a quote superiori ai 300m e localmente anche in pianura con accumuli al suolo poco significativi. I fenomeni si esauriranno al pomeriggio. Le temperature subiranno una sensibile diminuzione e saranno accompagnate da gelate persistenti anche in pianura.	VERDE (nulla)		Si invita a predisporre la vigilanza sulle condizioni di percorribilità della rete stradale predisponendo gli interventi necessari a contrastare la formazione di ghiaccio. Inoltre si richiama all'applicazione delle rispettive pianificazioni e di ogni utile dispositivo atto alla segnalazione dei fenomeni in attesi.
8	Neve a quote superiori ai 300m e localmente anche in pianura con accumuli al suolo poco significativi. I fenomeni si esauriranno al pomeriggio. Le temperature subiranno una sensibile diminuzione e saranno accompagnate da gelate persistenti anche in pianura.	VERDE (nulla)		Si invita a predisporre la vigilanza sulle condizioni di percorribilità della rete stradale predisponendo gli interventi necessari a contrastare la formazione di ghiaccio. Inoltre si richiama all'attuazione delle rispettive pianificazioni e di ogni utile dispositivo atto alla segnalazione dei fenomeni attesi.

¹ **Zona 1:** Piana campana, Napoli, Isole, Area Vesuviana; **Zona 2:** Alto Volturno e Matese; **Zona 3:** Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini; **Zona 4:** Alta Irpinia e Sannio; **Zona 5:** Tusciano e Alto Sele; **Zona 6:** Piana Sele e Alto Cilento; **Zona 7:** Tanagro; **Zona 8:** Basso Cilento.

INVITA I SOGGETTI IN INDIRIZZO

a provvedere agli adempimenti di Legge e del T.U.E.L., posti a loro carico, attraverso l'attuazione delle misure previste nei rispettivi piani d'emergenza per la salvaguardia della popolazione e dei beni esposti, per il contrasto e la mitigazione degli effetti al suolo dei fenomeni annunciati tenendo conto dei principali scenari di rischio, sinteticamente indicati, delle caratteristiche geomorfologiche e dei punti di crisi del proprio territorio. Di comunicare via pec, ai fini dell'eventuale concorso delle risorse Regionali e del volontariato, l'attivazione del Centro Operativo Comunale (COC) con l'indicazione della sede, del funzionario responsabile e dei recapiti telefonici fissi e mobili da contattare per ogni evenienza.

Questo Ce. Si. seguirà l'evoluzione dei fenomeni fino al loro esaurimento e pertanto invita a prestare attenzione ai successivi avvisi e/o comunicazioni in merito, diffusi attraverso i consueti canali, accessibili e consultabili all'indirizzo Web: <http://bollettinimeteo.regione.campania.it/>

**IL RESPONSABILE DELLA
SALA OPERATIVA
DOTT.SSA M.A. VALENTE
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
ART.3, C. 2 D.LGS 12.02.1993 N. 39**

**D'ORDINE
DEL DIRETTORE GENERALE
ARCH. MASSIMO PINTO
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
ART.3, C. 2 D.LGS 12.02.1993 N.39**