



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile
U.O.D. 06 - Emergenza e Post-Emergenza
Sala Operativa Regionale – Centro Situazioni
soru@pec.regione.campania.it
Tel 081 2323111 Fax 081 2323860

COPERTINA FAX

Da:

SALA OPERATIVA REGIONALE PROTEZIONE CIVILE – CE.SI.

A:

SINDACI DELLA REGIONE CAMPANIA

Oggetto: AVVISO DI ALLERTA PER PREVISTE CONDIZIONI
METEOROLOGICHE AVVERSE
Prot. 2015.0030112 del 17.01.2015

DATA: 17.01.2015

ORA DI INVIO: 14:00

N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 2

*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)*

AVVISO DI ALLERTA PER PREVISTE CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

La Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile della REGIONE CAMPANIA,

Visto e tenuto conto del Bollettino Meteorologico emesso dal Dipartimento della Protezione Civile, Visto il Bollettino Meteorologico Regionale odierno (Prot. 2015.0030109 del 17-01-15), Visto l'Avviso Regionale di Avverse Condizioni Meteo, trasmesso per la diffusione alla SORU, e l'Avviso di Criticità Idrogeologica ed Idraulica (Prot. 2015.0030110 del 17-01-15) emessi oggi, sabato 17 Gennaio 2015, dal Centro Funzionale Multi rischi – Area Meteorologica, con livello di criticità **MODERATO (Codice colore Arancione)** per le zone di allerta 1,3,5 e 6, con livello di criticità **ORDINARIO (Codice colore Giallo)** per le zone di allerta 2,4,7e 8 con decorrenza dalle ore 00:00 di domani **Domenica 18 Gennaio 2015 e per le successive 24 ore,**

AVVISA I SINDACI DELLA REGIONE CAMPANIA

che dalle ore 00:00 di domani **Domenica 18 Gennaio 2015 e per le successive 24 ore,** sono previsti i seguenti fenomeni meteorologici significativi:

- **Zona di Allerta: 1, 3, 5, e 6**

Precipitazioni: Sparse a locale carattere di rovescio e temporale di moderata o forte intensità.

Visibilità: Ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

- **Zona di Allerta: 2, 4,7e 8**

Precipitazioni: Sparse a locale carattere di rovescio e temporale..

Visibilità: Ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

e che, visto l'Avviso Regionale di Criticità Idrogeologica ed Idraulica emesso dal Centro Funzionale Multirischi – Area Meteorologica, dalle ore 00:00 di domani **Domenica 18 Gennaio 2015** e per le successive 24 ore, sarà attivato per la tipologia di **Rischio Idrogeologico Localizzato ed Idraulico Diffuso** lo stato di:

- **ATTENZIONE (associato a Criticità Moderata – Codice Colore: Arancione) per le Zona di Allerta 1, 3, 5, e 6**

per le seguenti tipologie di evento:

- **GEO - Possibili fenomeni isolati e/o diffusi di erosione e instabilità, anche profonda, di versante; attivazione, anche diffusa, di frane superficiali e colate rapide detritiche o di fango;**
- **IDRO - Possibili fenomeni di trasporto di materiale legato ad intenso ruscellamento superficiale; alluvionamento nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio; inondazione delle aree golenali e allagamento delle limitrofe sedi stradali e delle zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali); crisi nella rete di drenaggio urbano, con temporanea interruzione della viabilità.**

- **PRESIDIO (associato a Criticità Ordinaria – Codice Colore: Giallo) per le Zona di Allerta 2, 4,7e 8**

per le seguenti tipologie di evento:

- **GEO – Possibili isolati fenomeni di erosione, frane superficiali, colate rapide detritiche o di fango; Possibili cadute massi; - Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili; Condizioni di rischio residuo per saturazione dei suoli, anche in assenza di forzante meteo.**
- **IDRO - Possibili isolati fenomeni di trasporto di materiale legato ad intenso ruscellamento superficiale; Limitati fenomeni di alluvionamento nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio; Repentini innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori (piccoli rii, canali artificiali, torrenti) con limitati fenomeni di inondazione delle aree limitrofe; Fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione acque, scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali; incrementi dei livelli dei corsi d'acqua generalmente contenuti all'interno dell'alveo; Condizioni di rischio residuo per il transito dei deflussi anche in assenza di forzante meteo.**

PERTANTO, SI INVITA I SINDACI DELLA REGIONE CAMPANIA

a provvedere per i rispettivi adempimenti posti al loro carico secondo le vigenti procedure di previsione e prevenzione del rischio idrogeologico e idraulico, di cui al D.P.G.R. n. 299 del 30 giugno 2005, tenendo conto delle seguenti

AVVERTENZE:

Sindaci dei comuni ricadenti nelle zone di allerta TUTTE

S'INVITANO SINDACI IN INDIRIZZO, AMBITO RISPETTIVE COMPETENZE E RESPONSABILITÀ IN MATERIA DI PROTEZIONE CIVILE, AD ASSICURARE LA VIGILANZA SUL REGOLARE FUNZIONAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI SISTEMI D'INTERCETTAZIONE E SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE, DI PRESTARE ATTENZIONE ALLE AREE A RISCHIO ALLAGAMENTI, CON PARTICOLARE RIGUARDO ALLE ZONE DEPRESSE, SOTTOPASSI, SEDI STRADALI PRIVE DI SISTEMI D'INTERCETTAZIONE E SMALTIMENTO DELLE PIOGGE E LE AREE LIMITROFE A CANALI O CORSI D'ACQUA. S'INVITA INOLTRE AD ASSICURARE LA VIGILANZA DELLE AREE A RISCHIO FRANA E DEI VERSANTI CON MAGGIORE INCLINAZIONE PER LA POSSIBILITÀ DI DILAVAMENTI O CROLLI GRAVITATIVI.

QUESTO CE. SI. SEGUIRÀ L'EVOLUZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E QUELLI ATTESI SINO AL LORO ESAURIMENTO ED INVITA A PRESTARE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI AVVISI E COMUNICAZIONI IN MERITO.

FIRMATO

**IL RESPONSABILE DELLA SALA OPERATIVA
GEOM. VINCENZO CINCINI**

**D'ORDINE
DEL DIRETTORE GENERALE
DOTT. ITALO GIULIVO**

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.