



COMUNE DI SALERNO

All'Ing. Domenico Barletta  
Ufficio Protezione Civile

All' Ing. Matteo Basile  
Settore Impianti e Manutenzioni

All'Ing. Giovanni Micillo  
Servizio Manutenzioni e Infrastrutture

Al magg. Eduardo Bruscaolin  
Comando di Polizia Municipale

All'ing. Luca Caselli  
Settore Ambiente

E.p.c. Al Consigliere Delegato alla Protezione  
Civile  
dr. Augusto De Pascale

Loro Sedi

Oggetto: Avviso di allerta meteo - *Prot. n. 2013.0798478 del 21/11/2013*

In riferimento all'allegato avviso di allerta meteo, emesso dal Dipartimento della Protezione Civile Regionale, si invita il Responsabile Comunale della Protezione Civile ad adottare tutti i necessari provvedimenti previsti dal piano comunale per la tipologia di fenomeni segnalati.

Gli altri dirigenti in indirizzo sono invitati, comunque, a porre in essere tutte le opportune iniziative, di rispettiva competenza, in relazione alle specifiche criticità riportate nell'allegato avviso.

Per ogni ulteriore esigenza verranno sottoposti allo scrivente i relativi provvedimenti da adottare.

Salerno, *21/11/13*

Il Sindaco  
Vincenzo De Luca



**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. 2013.0798478 del 21.11.2013

DATA: 21.11.2013

ORA DI INVIO: 13.41

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, Visto l'Avviso Regionale di Avverse Condizioni Meteo e dell'Avviso di Criticità Idrogeologica ed Idraulica, di livello MODERATA, emessi oggi, Giovedì 21 novembre 2013, dal Centro Funzionale Multirischi - Area Meteorologica con decorrenza dalle ore 20:00 di oggi e per le successive 24 ore,

**AVVISA I SINDACI DELLA REGIONE CAMPANIA**

che in funzione delle suddette condizioni meteo avverse sono previsti, a decorrere dalle ore 20:00 di oggi Giovedì 21 novembre 2013 e per le successive 24 ore, i seguenti fenomeni meteorologici:

**Zona di Allerta: 1 - 3 - 5 - 6 - 8**

**Precipitazioni:** sparse tendenti a diffuse anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di forte intensità.

**Visibilità:** ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

**Venti:** forti sud-occidentali con raffiche nelle zone temporalesche.

**Mare:** Agitato o molto mosso con possibili mareggiate lungo le coste più esposte ai venti.

**Zona di Allerta: 2 - 4 - 7**

**Precipitazioni:** sparse anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di forte intensità.

**Visibilità:** ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

**Venti:** forti sud occidentali con raffiche nelle zone temporalesche.

e che, visto l'avviso di Criticità idrogeologica ed idraulica Regionale emesso dal Centro Funzionale Multirischi - Area Meteorologica, valuta che dalle ore 20:00 di oggi 21 novembre 2013 e per le successive 24 ore, sarà attivato per la tipologia di Rischio:

Idrogeologico Localizzato e Diffuso ed Idraulico Localizzato lo stato di: **ATTENZIONE** per tutte le zone 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; crisi nella rete dei drenaggio urbano.

**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, 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**

*Questo Ce.Si. seguirà l'evoluzione dei fenomeni e pertanto invita a prestare attenzione agli eventuali successivi avvisi e comunicazioni in merito.*

ambito rispettive competenze, vorranno apprestare, in relazione agli eventi attesi ed al loro sviluppo, i dispositivi previsti dalle rispettive pianificazioni in materia di protezione civile, con la raccomandazione di assicurare la vigilanza sul territorio di propria pertinenza tesa alla verifica del regolare funzionamento del reticolo idrografico e dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche. inoltre si raccomanda di monitorare le aree a rischio frana e/o colate rapide di fango, individuate nei P.A.I. dalle autorità di bacino, e tutte le altre zone interessate da fenomeni di dissesto. particolare attenzione dovrà essere rivolta alle aree depresse o soggette a fenomeni di allagamento (sottopassi, zone limitrofe a canali ed ai corsi d'acqua minori, ecc.) con l'invito di avvisare i cittadini, residenti in aree a rischio allagamenti, sulla possibilità d'invasione delle acque nei locali posti al piano terra o sottoposti al piano stradale.

In relazione alle indicazioni dei venti, contenute nell'allegato bollettino, si raccomanda di prestare attenzione alle strutture soggette a sollecitazioni (ponteggi, pali, cartelloni pubblicitari, gru, tettoie, ecc.) ed alla vigilanza delle aree a verde pubblico per il pericolo di caduta rami o alberi.

Sindaci dei comuni costieri e delle isole sono invitati ad elevare lo stato di vigilanza, ambito rispettive competenze, sui mezzi in navigazione ed alle aree esposte al moto ondoso.

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 Volturmo e Matese; Zona 3: Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini; Zona 4: Alta Irpinia e Sannio; Zona 5: Tusciiano e Alto Sele; Zona 6: Piana Sele e Alto Cilento; Zona 7: Tanagro; Zona 8: Basso Cilento.