



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:

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
PREFETTURE
PROVINCE
SETTORI REGIONALI – UNITÀ DI CRISI – SANITÀ – C.O.R.E.
COMMISSARIATO DI GOVERNO EX. ORD. 3158/01 -3322/03 – 3270/03
AUTORITÀ DI BACINO
CONSORZI DI BONIFICA
COMUNITÀ MONTANE
DIREZIONE REGIONALE V.V.F E COMANDI PROVINCIALI
COORDINATORE REGIONALE C.F.S.
CAPITANERIE DI PORTO
REGISTRO ITALIANO DIGHE (R.I.D.) ROMA - NAPOLI
ENTI GESTORI SISTEMI DI TRASPORTO
ENTI GESTORI DI SERVIZI DI TELECOMUNICAZIONI, DISTRIBUZIONE ACQUE, GAS E ENERGIA
COMMISSARIATO DI GOVERNO PER L'EMERGENZA RIFIUTI NELLA REGIONE CAMPANIA

Oggetto: AVVISO DI ALLERTA PER PREVISTE CONDIZIONI
METEOROLOGICHE AVVERSE
Prot.2014.0416926 del 18.06.2014

DATA: 18.06.2014

ORA D'INVIO: 12:30

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.2014.0415780 del 18-06-14), Visto l'Avviso Regionale di Avverse Condizioni Meteo e l'Avviso di Criticità Idrogeologica ed Idraulica (Prot.2014.0416915 del 18.06.14) con livello di criticità **MODERATA (Codice colore Arancione)**, emessi oggi, Mercoledì 18 Giugno 2014, dal Centro Funzionale Multi rischi – Area Meteorologica, con decorrenza dalle ore 20:00 di oggi Mercoledì 18 Giugno 2014 e per le successive 24 ore,

AVVISA I SOGGETTI IN INDIRIZZO

che sono previsti i seguenti fenomeni meteorologici significativi dalle ore 20:00 di oggi Mercoledì 18 Giugno 2014 e per le successive 24 ore:

ZONA DI ALLERTA ¹	PRECIPITAZIONI	VENTI	MARE	VISIBILITA'
1, 3, 5, 6, 8	Sparsa o diffuse, a prevalente carattere di forte rovescio o temporale e con possibilità di grandinate.	Moderati settentrionali con raffiche nelle zone temporalesche.	Molto mosso o agitato nelle zone temporalesche.	Ridotta sulle zone montuose e scarsa durante le precipitazioni più intense.
2, 4, 7	Diffuse anche a carattere di forte rovescio o temporale e con possibilità di grandinate.	Moderati settentrionali con raffiche nelle zone temporalesche.	= =	Ridotta sulle zone montuose e scarsa durante le precipitazioni più intense.

e che dalle ore 20:00 di oggi Mercoledì 18 Giugno 2014 e per le successive 24 ore, 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, saranno attivati i seguenti stati di allerta nelle rispettive zone:

Zona di Allerta	Stato di Allerta (*)	Tipologia del rischio	TIPOLOGIA DI EVENTO IDROGEOLOGICO DIFFUSO - IDRAULICO LOCALIZZATO (**)
TUTTE	ATTENZIONE associato a Criticità Moderata (codice colore) ARANCIONE	Idrogeologico localizzato e Idraulico diffuso	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 SOGGETTI IN INDIRIZZO

a provvedere per i rispettivi adempimenti posti al loro carico, secondo le suddette procedure, tenendo conto delle seguenti **AVVERTENZE**:

ZONA DI ALLERTA ¹	AVVERTENZE
TUTTE	Schiarite si alterneranno ad intensi annuvolamenti associati a precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale localmente anche di moderata o forte intensità. Le precipitazioni potranno assumere anche carattere grandigeno in considerazione dell'attività elettrica associata. Pertanto s'invitano gli Enti e Sindaci in indirizzo, ambito proprie competenze in materia di protezione civile, di tener conto di tali avvertenze e di quanto contenuto nell'allegato bollettino previsionale per la regione Campania, per l'impiego dei propri dispositivi di vigilanza e di pronto intervento sul territorio, previsti nelle rispettive pianificazioni per il rischio idraulico e idrogeologico, per la verifica del regolare funzionamento del reticolo idrografico e dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche, per la sorveglianza delle aree, individuate nei P.A.I. delle Autorità di Bacino, a rischio frana e/o colate rapide di fango e per il controllo delle aree depresse o soggette ad allagamenti e dei punti di crisi del territorio evidenziatisi durante le recenti precipitazioni. In relazione alle indicazioni delle condizioni meteo marine, s'invitano gli enti con competenze in ambito marittimo ed i sindaci dei comuni costieri e delle isole, ambito rispettive competenze, di elevare la vigilanza per i mezzi in navigazione e lungo le coste settentrionali. Infine si segnala di vigilare le aree a verde pubblico, per la possibilità di rami o alberi danneggiati dal vento ed ancora sospesi o instabili, e le strutture soggette alle sollecitazioni del vento soprattutto durante i temporali quando i venti saranno più intensi.

Questo Ce. Si seguirà l'evoluzione dei fenomeni e pertanto invita a prestare attenzione ai successivi avvisi e/o comunicazioni in merito.

Firmato

IL RESPONSABILE DELLA SALA OPERATIVA
GEOM. VINCENZO CINCINI

D'ORDINE
DEL DIRETTORE GENERALE
DOTT. ITALO GIULIVO

¹Zona 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: Tusciano e Alto Sele; Zona 6: Piana Sele e Alto Cilento; Zona 7: Tanagro; Zona 8: Basso Cilento.