



Giunta Regionale della Campania

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

Unità Operativa Dirigenziale 10

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. 005/2017

DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'	DATA INVIO
06/11/2017 ORE 11:30	06/11/2017 ORE 20:00	07/11/2017 ORE 20:00	06/11/2017 ORE 13:00
LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA :			
FASE OPERATIVA ATTUALE	FASE OPERATIVA PREVISTA		
ATTENZIONE	PREALLARME		

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
U.O.D. 10 – Emergenza e Post-Emergenza**

Visto e tenuto conto:

del Bollettino Meteorologico Regionale (Prot.2017.0726838 del 06-11-2017);

dell'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi Lunedì 06 Novembre 2017, 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 20:00 di oggi Lunedì 06 Novembre 2017 e, salvo ulteriori valutazioni, fino alle ore 20:00 di Martedì 07 Novembre 2017 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	Precipitazioni sparse con rovesci e temporali di moderata o forte intensità.	Arancione (moderata)	Idrogeologico diffuso	IDROGEO: instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti); Possibili cadute massi in più punti del territorio.
2	Precipitazioni sparse con rovesci e temporali di moderata o forte intensità.	Arancione (moderata)	Idrogeologico diffuso	IDROGEO: instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti); Possibili cadute massi in più punti del territorio.
3	Precipitazioni sparse con rovesci e temporali di moderata o forte intensità.	Arancione (moderata)	Idrogeologico diffuso	IDROGEO: instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti); Possibili cadute massi in più punti del territorio.
4	Precipitazioni sparse con rovesci e temporali di moderata intensità.	Gialla (ordinaria)	Idrogeologico localizzato	IDROGEO: Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse; Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, ecc). Possibili cadute massi;



				Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate.
5	Precipitazioni sparse con rovesci e temporali di moderata o forte intensità.	Arancione (moderata)	Idrogeologico diffuso	IDROGEO: instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti); Possibili cadute massi in più punti del territorio.
6	Precipitazioni sparse con rovesci e temporali di moderata o forte intensità.	Arancione (moderata)	Idrogeologico diffuso	IDROGEO: instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti); Possibili cadute massi in più punti del territorio.
7	Precipitazioni sparse con rovesci e temporali di moderata intensità.	Gialla (ordinaria)	Idrogeologico localizzato	IDROGEO: Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse; Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, ecc). Possibili cadute massi; Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate.
8	Precipitazioni sparse con rovesci e temporali di moderata o forte intensità.	Arancione (moderata)	Idrogeologico diffuso	IDROGEO: instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti); Possibili cadute massi in più punti del territorio.

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
Geom. V. Cincini

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART. 3, C. 2 D. LGS. 12.02.1993 N. 39

Il Direttore Generale
Massimo Arch. Pinto

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART. 3, C. 2 D. LGS. 12.02.1993 N. 39

