



# Ufficio Territoriale del Governo di Napoli

**URGENTE VIA FAX**

**NAPOLI, 06/11/2017**

AT UFFICIO PROTEZIONE CIVILE AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE	<u>NAPOLI</u>
AT UFFICIO PROTEZIONE CIVILE COMUNE NAPOLI	<u>NAPOLI</u>
AT COMANDANTE II° COMANDO F.O.D.	<u>S.GIORGIO A CREMANO</u>
AT QUESTORE	<u>NAPOLI</u>
AT COMANDANTE PROVINCIALE C. C.	<u>NAPOLI</u>
AT COMANDANTE PROVINCIALE GUARDIA DI FINANZA	<u>NAPOLI</u>
AT COMANDANTE PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO	<u>NAPOLI</u>
AT COMANDANTE COMPARTIMENTO POLIZIA STRADALE	<u>NAPOLI</u>
AT DIRIGENTE SETTORE PROV.LE GENIO CIVILE REG. CAMPANIA	<u>NAPOLI</u>
AT COMANDANTE CAPITANERIA DI PORTO	<u>NAPOLI</u>
AT COORDINATORE REGIONALE CORPO FORESTALE STATO	<u>NAPOLI</u>
AT PROVVEDITORE OO. PP.	<u>NAPOLI</u>
AT DIRETTORE COMPARTIMENTO ENEL	<u>NAPOLI</u>
AT DIRETTORE SOCIETA' TELECOM	<u>NAPOLI</u>
AT RESPONSABILE PRESIDIO TERRITORIALE HOLDING FF.S.	<u>NAPOLI</u>
AT DIRETTORE FERROVIA ALIFANA	<u>NAPOLI</u>
AT DIRETTORE GESTIONE GOVERNATIVA CIRCUMVESUVIANA	<u>NAPOLI</u>
AT DIRETTORE SOCIETA' SEPSA	<u>NAPOLI</u>
AT PRESIDENTE COMITATO PROVINCIALE C.R.I.	<u>NAPOLI</u>
AT DIRETTORE SOCIETA' AUTOSTRADE MERIDIONALE	<u>NAPOLI</u>
AT DIRETTORE SOCIETA' TANGENZIALE	<u>NAPOLI</u>
AT ANAS - COMPARTIMENTO CAMPANIA	<u>NAPOLI</u>
AT CAPO DIPARTIMENTO MARITTIMO	<u>TARANTO</u>
AT DIREZIONE SOCIETA' AUTOSTRADALE 6° TRONCO	<u>CASSINO</u>
AT RESPONSABILE CICLO INTEGRATO ACQUE REGIONE CAMPANIA	<u>NAPOLI</u>
 ET CON.	
AT SALA OPERATIVA REGIONE CAMPANIA	<u>NAPOLI</u>

**OGGETTO: AVVISO DI ALLERTA PER PREVISTE CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**

PROT. 10035/PC – SEGUITO MESSAGGIO P.N. DATA ODIERNA PER ATTIVAZIONE OGNI OCCORRENTE MISURA COMPETENZA VRG RICHIAMASI ATTENZIONE SU ALLEGATO AVVISO ALLERTA PER CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE PROT. N. 005/2017 DEL 6.11.2017  
EMESSO IN DATA ODIERNA DA SALA OPERATIVA PROTEZIONE CIVILE REGIONE CAMPANIA.  
LE SS. LL. VORRANNO SEGUIRE ATTENTAMENTE EVOLUZIONE FENOMENI PREANNUNCIATI, CON PARTICOLARE RIGUARDO ALLA FORMAZIONE DI NEBBIE O FOSCHIE, IN RELAZIONE ALLE REALI CONDIZIONI DEI RISPETTIVI TERRITORI, PRESTANDO PRIORITARIAMENTE ATTENZIONE AL FUNZIONAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO, AL FUNZIONAMENTO DEI SISTEMI URBANI PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE, ALLE AREE A RISCHIO FRANE E COLATE RAPIDE DI FANGO E A TUTTE LE AREE INTERESSATE DA FENOMENI DI DISSESTO, VALUTANDO SITUAZIONI CONTINGENTI PER ASSUNZIONE CONSEQUENTI DETERMINAZIONI COMPETENZA. ENTI CON COMPETENZE AMBITO MARITTIMO ET COSTIERO SUNT INVITATI PRESTARE ATTENZIONE AREE ESPOSTE MOTO ONDOSO PARTICOLARMENTE OVE INSISTONO CAMPING, STABILIMENTI BALNEARI, APPRODI PROVVISORI ETC POTENZIANDO VIGILANZA MARE ET EVENTUALI ATTIVITA' SOCCORSO, AVENDO, ALTRESI', CURA TENERE INFORMATO QUESTO UFFICIO DI PROTEZIONE CIVILE PER OGNI ESIGENZA PUNTO PREGASI ASSICURARE RICEZIONE PRESENTE MESSAGGIO, AT VISTA, STESSO MEZZO AT N. 081/7943555 ALT PAGANO PREFETTO NAPOLI

VISTO: p. IL PREFETTO

**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](mailto: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
<b>LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA :</b>			
<b>FASE OPERATIVA ATTUALE</b>	<b>FASE OPERATIVA PREVISTA</b>		
ATTENZIONE	PREALLARME		

**Da:**

SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA DI PROTEZIONE CIVILE – Ce.Si.

**A:**

**ELENCO DESTINATARI:**

Prefetture U.T.G. della Regione Campania	Sindaci dei Comuni della Regione Campania
Direzioni Generali e Uffici Regionali	Uffici Protezione Civile Comunali
Direzione Regionale VV.F.	Commissari Straordinari
Comandi Provinciali VV.F.	Comandi Provinciali G. d. F.
Comandi Provinciali C.C.	MIBACT – Beni Culturali
Città Metropolitana di Napoli	Amministrazioni Provinciali
Comando Marittimo SUD	ANAS – Compartimento Campania
Compartimento Polizia Stradale Campania e Molise	Capitanerie di Porto della Campania
Comunità Montane	Consorzi di Bonifica
ARPAC – Agenzia Regionale Protezione Ambientale	Società autostradali – Tangenziale di Napoli
Aziende di Trasporto, Viabilità e Reti Ferroviarie	Autorità di Bacino
Gestori Reti Distribuzione Elettricità	Gestori Reti Distribuzione Gas
Registro Italiano Dighe	Gestori Reti Distribuzione Acqua
Croce Rossa Italiana	Gestori Rete Telefonica
CNSAS Corpo Naz. Soccorso Alpino e Speleologico	Enti Parco
e p.c.	
Presidente Giunta Regionale	
Presidenza del Consiglio dei Ministri D.P.C	
Assessorati Regionali	

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)**



Regione Campania  
Data: 06/11/2017 13:13:11, PG/2017/0727359

**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 <sup>1</sup>	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.	Allerta (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.	Allerta (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.	Allerta (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.	Allerta (moderata)	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;

5	Precipitazioni sparse con rovesci e temporali di moderata o forte intensità.	Acquedotto (moderata)	Idrogeologico diffuso	IDROGEO: instabilità di versante, localmente anche profonda, frang 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.	Acquedotto (moderata)	Idrogeologico diffuso	IDROGEO: instabilità di versante, localmente anche profonda, frang 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.	Colata (pericolosa)	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.	Acquedotto (moderata)	Idrogeologico diffuso	IDROGEO: instabilità di versante, localmente anche profonda, frang 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.

<sup>1</sup> 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: Tusciiano 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 c/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



Regione Campania

Data: 06/11/2017 13:13:11, PG/2017/0727389