



Giunta Regionale della Campania
 Direzione Generale 18 - Lavori Pubblici e Protezione Civile
STAFF Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza



AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N.048/2019

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)

| DATA EMISSIONE | INIZIO VALIDITA' | FINE VALIDITA' | DATA INVIO |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 03/11/2019 ORE 11:20 | 04/11/2019 ORE 00:00 | 04/11/2019 ORE 14:00 | 03/11/2019 ORE 14:15 |
| LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA: | | | |
| FASE OPERATIVA ATTUALE | FASE OPERATIVA PREVISTA | | |
| ATTENZIONE | ATTENZIONE | | |

DA:

S.O.R.U. - SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA DI PROTEZIONE CIVILE

A:

| | |
|--|--|
| PREFETTURE DI AV – BN - CE – NA – SA | COMPARTIMENTO POLIZIA STRADALE CAMPANIA E MOLISE |
| CITTÀ METROPOLITANA DI NAPOLI | ANAS COMPARTIMENTO CAMPANIA |
| AMMINISTRAZIONI PROVINCIALI DI AV – BN – CE -SA | ENTI GESTORI SISTEMI DI TRASPORTO E RETI FERROVIARIE |
| SINDACI DEI COMUNI DELLA REGIONE CAMPANIA | ARPAC – AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE |
| UFFICI DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALI | MIBACT – BENI CULTURALI |
| D.G. E UFFICI REGIONALI–UNITÀ DI CRISI–SANITÀ– C.O.R.E. | REGISTRO ITALIANO DIGHE (R.I.D.) ROMA – NAPOLI |
| AUTORITÀ DI BACINO | GESTORI RETI DISTRIBUZIONE GAS |
| CONSORZI DI BONIFICA DELLA REGIONE CAMPANIA | GESTORI RETI DISTRIBUZIONE ACQUA |
| COMUNITÀ MONTANE DELLA REGIONE CAMPANIA | GESTORI RETI TELEFONICHE |
| ENTI PARCO | GESTORI RETI DISTRIBUZIONE ELETTRICITA' |
| DIREZIONE REGIONALE E COMANDI PROVINCIALI VV. F. | CROCE ROSSA ITALIANA |
| COMANDO LEGIONE E COMANDI PROVINCIALI CARABINIERI CAMPANIA | CNSAS – CORPO NAZIONALE SOCCORSO ALPINO E SPELEOLOGICO |
| COMANDO REGIONE E COMANDI PROVINCIALI CARABINIERI FORESTALE CAMPANIA | e, p.c. |
| COMANDO REGIONE E PROVINCIALI GDF | PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI – D.P.C. |
| COMANDO MARITTIMO SUD | PRESIDENTE GIUNTA REGIONALE CAMPANIA |
| CAPITANERIE DI PORTO CAMPANIA | ASSESSORI REGIONE CAMPANIA |
| N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 4 | |

Regione Campania
Data: 03/11/2019 14:51:56, PG/2019/0659888

Visto e tenuto conto:


del Bollettino Meteorologico Regionale (Prot. 2019.0659885 del 03-11-2019); dell'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi 03 novembre 2019 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 00:00 di domani lunedì 04 novembre 2019 e fino alle 14:00 di domani lunedì 04 novembre 2019 salvo ulteriori valutazioni 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 | AVVISO METEO | | AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA | | |
|------|--------------------|--|---|----------------------------------|---|
| | Fenomeni rilevanti | | Livello di ALLERTA (livello di criticità) | Tipologia di rischio | Principali scenari di evento ed effetti al suolo |
| 1 | | | GIALLA (ordinaria) | Idrogeologico Localizzato | <ul style="list-style-type: none"> - Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; - 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, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc). - Possibili cadute massi in più punti del territorio. - Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
| | | | | | |
| 2 | | | GIALLA (ordinaria) | Idrogeologico Localizzato | <ul style="list-style-type: none"> - Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; - 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, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc). - Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
| | | | | | |
| 3 | | | GIALLA (ordinaria) | Idrogeologico Localizzato | <ul style="list-style-type: none"> - Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; - 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, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc). - Possibili cadute massi in più punti del territorio. - Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
| | | | | | |

Regione Campania
Data: 03/11/2019 14:51:56, PG/2019/0659888

| | | | | | | |
|---|---|---|--|----------------------------------|---|---|
| 4 |  |  | <p>Residue precipitazioni, localmente anche a possibile carattere di moderato rovescio. Venti forti occidentali con possibili raffiche nei temporali.</p> | <p>GIALLA (ordinaria)</p> | <p>Idrogeologico Localizzato</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; - 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, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc). - Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
| |  |  | | | | |
| 5 |  |  | <p>Residue precipitazioni, localmente anche a possibile carattere di moderato rovescio o isolato temporale. Venti forti occidentali con possibili raffiche nei temporali. Mare agitato con possibili mareggiate lungo le coste esposte.</p> | <p>GIALLA (ordinaria)</p> | <p>Idrogeologico Localizzato</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; - 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, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc). - Possibili cadute massi in più punti del territorio. - Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
| |  |  | | | | |
| 6 |  |  | <p>Residue precipitazioni, localmente anche a possibile carattere di moderato rovescio o isolato temporale. Venti forti occidentali con possibili raffiche nei temporali. Mare agitato con possibili mareggiate lungo le coste esposte.</p> | <p>GIALLA (ordinaria)</p> | <p>Idrogeologico Localizzato</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; - 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, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc). - Possibili cadute massi in più punti del territorio. - Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
| |  |  | | | | |
| 7 |  |  | <p>Residue precipitazioni, localmente anche a possibile carattere di moderato rovescio o isolato temporale. Venti forti occidentali con possibili raffiche nei temporali.</p> | <p>GIALLA (ordinaria)</p> | <p>Idrogeologico Localizzato</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; - 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, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc). - Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
| |  |  | | | | |
| 8 |  |  | <p>Residue precipitazioni, localmente anche a possibile carattere di moderato rovescio o isolato temporale. Venti forti occidentali con</p> | <p>GIALLA (ordinaria)</p> | <p>Idrogeologico Localizzato</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; - Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|
| |  |  | <p>possibili raffiche nei temporali. Mare agitato con possibili mareggiate lungo le coste esposte.</p> | | | <p>tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc). - Possibili cadute massi in più punti del territorio. - Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
|--|---|---|---|--|--|--|

Legenda Simboli:

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---|-----------|---|-------|---|------|--|------|---|----------------|---|-----------------|
|  | Precipitazione |  | Temporale |  | Vento |  | Mare |  | Neve |  | Anomalia Caldo |  | Anomalia Freddo |
|---|----------------|---|-----------|---|-------|---|------|--|------|---|----------------|---|-----------------|

Legenda Zone di Allerta Meteo:

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.



LA SORU DALLE ORE 00:00 DEL 03/11/2019 È IN FASE OPERATIVA DI ATTENZIONE E VALUTERÀ IL PASSAGGIO ALLA FASE SUCCESSIVA, IN FUNZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO DEGLI EVENTI ATTESI.

INVITA I SOGGETTI IN INDIRIZZO

- 1) 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,
 - il contrasto e la mitigazione degli effetti al suolo dei fenomeni annunciati tenendo conto:
 - dei principali scenari di rischio, sinteticamente indicati,
 - delle caratteristiche geomorfologiche
 - dei punti di crisi del proprio territorio.
- 2) a 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.

La S.O.R.U. Sala Operativa Regionale Unificata di Protezione Civile della Regione Campania 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

DOTT. LUCA ACUNZO

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

IL DIRIGENTE

DOTT.SSA CLAUDIA CAMPOBASSO

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

Sala Operativa Regionale Unificata S.O.R.U./S.O.U.P.R.

Centro Direzionale Is. C3 – 80143 Napoli - Tel 081 2323111 - Fax 081 2323860 – Numero verde 800.23 25 25 / 800. 44 99 11
 soru@pec.regione.campania.it