



**Giunta Regionale della Campania**  
 Direzione Generale Governo del Territorio, Lavori Pubblici e Protezione Civile  
 STAFF 50 09 95 – Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza



## AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 54/2018

### 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                  |
|--|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| <b>06/10/2018 ORE 10.40</b>                    | <b>06/10/2018 ORE 21:00</b> | <b>07/10/2018 ORE 21:00</b>    | <b>06/10/2018 ORE 11:45</b> |
| LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA: |                             |                                |                             |
| <b>FASE OPERATIVA ATTUALE</b>                  |                             | <b>FASE OPERATIVA PREVISTA</b> |                             |
| <b>ATTENZIONE</b>                              |                             | <b>ATTENZIONE</b>              |                             |

**DA:**

**SALA OPERATIVA REGIONALE 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: 06/10/2018 11:50:56, PG/2018/0628286

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

**STAFF 50 09 95 – Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza**

Visto e tenuto conto:









del Bollettino Meteorologico Regionale (Prot.2018.0628285 del 06-10-2018); dell'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi 06 Ottobre 2018, 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 21:00 di oggi Sabato 06 Ottobre 2018 e, salvo ulteriori valutazioni, fino alle ore 21:00 di domani Domenica 07 Ottobre 2018** 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    |  |  | <b>GIALLA (ordinaria)</b>                     | <b>Idrogeologico Localizzato</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>- Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- 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;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate.</li> </ul> |
|      | <p><b>Precipitazioni sparse, anche a locale carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità.</b><br/>Possibili raffiche durante i temporali.</p> |  |   |                                  |   |
| 2    |  |  | <b>GIALLA (ordinaria)</b>                     | <b>Idrogeologico Localizzato</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>- Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- 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;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate.</li> </ul> |
|      | <p><b>Precipitazioni sparse, anche a locale carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità.</b><br/>Possibili raffiche durante i temporali.</p> |  |   |                                  |   |

Regione Campania  
Data: 06/10/2018 11:50:56, PG/2018/0628286

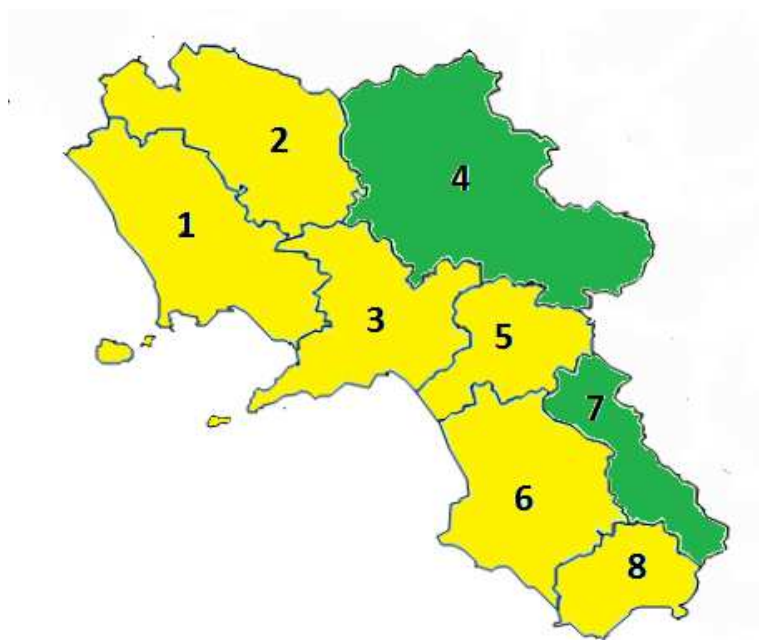
| Zona | AVVISO METEO  |   | AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA |                                  |   |
|------|---|---|---|----------------------------------|---|
|      | Fenomeni rilevanti  |   | Livello di ALLERTA (livello di criticità)     | Tipologia di rischio             | Principali scenari di evento ed effetti al suolo  |
| 3    |    |    | <b>GIALLA (ordinaria)</b>                     | <b>Idrogeologico Localizzato</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>- Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- 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;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate.</li> </ul> |
|      |   |   |   |                                  |   |
| 4    |   |   | <b>VERDE (nulla)</b>                          |                                  |   |
|      |   |   |   |                                  |   |
| 5    |  |  | <b>GIALLA (ordinaria)</b>                     | <b>Idrogeologico Localizzato</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>- Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- 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;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate.</li> </ul> |
|      |   |   |   |                                  |   |
| 6    |  |  | <b>GIALLA (ordinaria)</b>                     | <b>Idrogeologico Localizzato</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>- Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- 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;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate.</li> </ul> |
|      |   |   |   |                                  |   |
| 7    |   |   | <b>VERDE (nulla)</b>                          |                                  |   |
|      |   |   |   |                                  |   |
| 8    |  |  | <b>GIALLA (ordinaria)</b>                     | <b>Idrogeologico Localizzato</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>- Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- 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;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate.</li> </ul> |
|      |   |   |   |                                  |   |

**Legenda Simboli:**



**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.



**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  
BERARDINO IUORIO**

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*

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