



**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. 57/2018

### 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>27/10/2018 ORE 12.30</b>                           | <b>28/10/2018 ORE 06:00</b> | <b>29/10/2018 ORE 06:00</b>    | <b>27/10/2018 ORE 16.15</b> |
| <b>LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA:</b> |                             |                                |                             |
| <b>FASE OPERATIVA ATTUALE</b>                         |                             | <b>FASE OPERATIVA PREVISTA</b> |                             |
| <b>PRESIDIO</b>                                       |                             | <b>ATTENZIONE</b>              |                             |

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 ELETTRICITÀ                 |
| 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: 27/10/2018 16:11:18, PG/2018/0679338

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

Visto e tenuto conto:

del Bollettino Meteorologico Regionale (Prot.2018.0679337 del 27-10-2018); dell'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi 27 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 **06:00 di domani domenica 28 ottobre 2018 e, salvo ulteriori valutazioni, fino alle ore 06:00 di lunedì 29 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 METEEO      |  | 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>- Ruscellamenti 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> |
|      |                    |  |   |                                  |  |
| 2    |                    |  | <b>ARANCIONE (moderata)</b>                   | <b>Idrogeologico Diffuso</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscellamenti 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> |
|      |                    |  |   |                                  |  |
| 3    |                    |  | <b>GIALLA (ordinaria)</b>                     | <b>Idrogeologico Localizzato</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscellamenti 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>GIALLA (ordinaria)</b>                     | <b>Idrogeologico Localizzato</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscellamenti 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</li> </ul>   |
|      |                    |  |   |                                  |  |

Regione Campania  
Data: 27/10/2018 16:11:18, PG/2018/0679338

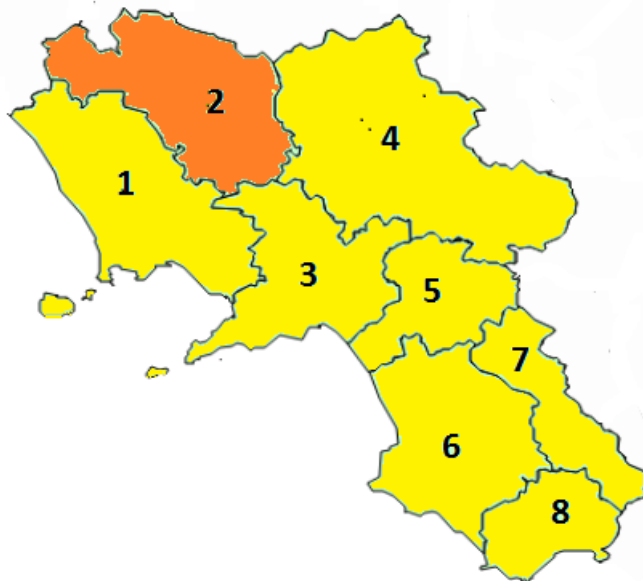
|      |                    |  |  |   |                           | criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);<br>- Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate.   |  |
|------|--------------------|--|--|---|---------------------------|---|--|
| 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  |  |
| 5    |                    |  | Precipitazioni sparse, puntualmente anche a carattere di <b>moderato o forte rovescio o temporale</b> .<br>Vento forte meridionale con <b>raffiche</b> nei temporali.<br>Mare agitato, con possibili <b>mareggiate</b> lungo le coste esposte. | GIALLA (ordinaria)                            | Idrogeologico Localizzato | <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    |                    |  | Precipitazioni sparse, puntualmente anche a carattere di <b>moderato o forte rovescio o temporale</b> .<br>Vento forte meridionale con <b>raffiche</b> nei temporali.<br>Mare agitato, con possibili <b>mareggiate</b> lungo le coste esposte. | GIALLA (ordinaria)                            | Idrogeologico Localizzato | <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    |                    |  | Precipitazioni sparse, puntualmente anche a carattere di <b>moderato o forte rovescio o temporale</b> .<br>Vento forte meridionale con <b>raffiche</b> nei temporali.  | GIALLA (ordinaria)                            | Idrogeologico Localizzato | <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> |  |
|      |                    |  |  |   |                           |   |  |
| 8    |                    |  | Precipitazioni sparse, puntualmente anche a carattere di <b>moderato o forte rovescio o temporale</b> .<br>Vento forte meridionale con <b>raffiche</b> nei temporali.<br>Mare agitato, con possibili <b>mareggiate</b> lungo le coste esposte. | GIALLA (ordinaria)                            | Idrogeologico Localizzato | <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 Zone di Allerta Meteo:**



**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**

**DOTT. LANDINETTI PASQUALE**

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