



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



## AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N.051/2019

### 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                  |
|--|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>07/11/2019 ORE 12:00</b>                    | <b>08/11/2019 ORE 09:00</b>    | <b>09/11/2019 ORE 09:00</b> | <b>07/11/2019 ORE 13.20</b> |
| LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA: |                                |                             |                             |
| <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 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                                    |  |

**Prot.int.2019.037 del 07.11.2019**



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



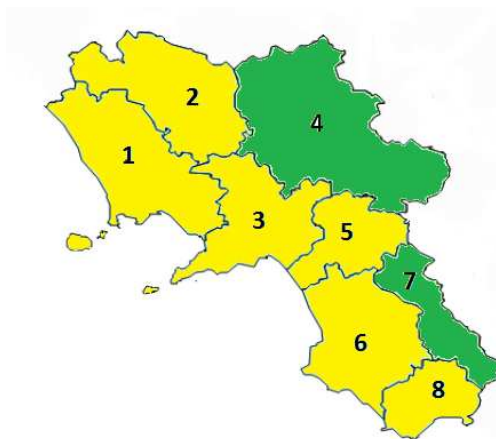
Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 51/2019 emesso alle ore 12:00 di oggi 07 novembre 2019 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 09:00 di domani venerdì 8 novembre 2019 e fino alle ore 09:00 di sabato 9 novembre 2019.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (Prot.2019.0672337 del 07-11-2019);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi

Tenuto conto dei **fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 09:00 di domani venerdì 08 novembre 2019 e fino alle 09:00 di sabato 9 novembre 2019, salvo ulteriori valutazioni**

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 e agli stati di allerta così come previsti dall'allegato avviso, nelle rispettive zone:



**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 voler prestare particolare attenzione alle zone interessate dalle abbondanti piogge di questi giorni, anche in assenza di precipitazioni, considerato che il rischio è aggravato dall'attuale situazione di saturazione del suolo e dell'effetto cumulo:
- 3) a comunicare via pec l'attivazione del Centro Operativo Comunale (COC), ai fini dell'eventuale concorso delle risorse regionali e del volontariato, 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**  
**DONATO MATRONE**  
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

**Prot.int.2019.037 del 07.11.2019**

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



## AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA

(Rif.to: DD.P.G.R.C. n. 299/2005 e n. 49/2014; Circolare C.D.P.C. n. 7117/2016; D.P.G.R. n. 245/2017)







**AVVISO**  
**N. 051/2019**

|                         |              |                   |                 |             |
|-------------------------|--------------|-------------------|-----------------|-------------|
|                         | <i>Ore</i>   | <i>Giorno</i>     | <i>Mese</i>     | <i>Anno</i> |
| <b>Emesso alle</b>      | <b>12:00</b> | <b>giovedì 07</b> | <b>novembre</b> | <b>2019</b> |
| <b>Valido dalle</b>     | <b>09:00</b> | <b>venerdì 08</b> | <b>novembre</b> | <b>2019</b> |
| <b>Valido fino alle</b> | <b>09:00</b> | <b>sabato 09</b>  | <b>novembre</b> | <b>2019</b> |

Visto il Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale del Dipartimento della Protezione Civile e il Bollettino Meteorologico Regionale, con riferimento al vigente sistema di allertamento regionale, adeguato con D.P.G.R. n. 245/2017 alle indicazioni operative del Capo Dipartimento della Protezione Civile di cui alla circolare prot. n. 7117/2016,

**IL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DELLA CAMPANIA EMETTE IL/I SEGUENTE/I:**

| 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>- Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>- Possibili 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>- Possibili cadute massi in più punti del territorio;</li> <li>- Fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate per effetto della saturazione dei suoli.</li> </ul> |
| 2    |                    |  | <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>- Possibili 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>- Possibili cadute massi in più punti del territorio;</li> <li>- Fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate per effetto della saturazione dei suoli.</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>- Possibili 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>- Possibili cadute massi in più punti del territorio;</li> <li>- Fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate per effetto della saturazione dei suoli.</li> </ul> |
| 4    |                    |  | <b>VERDE (nulla)</b>                          |                                  |   |

| 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    |    |    | <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>- Possibili 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>- Possibili cadute massi in più punti del territorio;</li> <li>- Fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate per effetto della saturazione dei suoli.</li> </ul> |
|      |   |   |   |                                  |   |
| 6    |    |    | <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>- Possibili 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>- Possibili cadute massi in più punti del territorio;</li> <li>- Fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate per effetto della saturazione dei suoli.</li> </ul> |
|      |   |   |   |                                  |   |
| 7    |   |   | <b>VERDE (nulla)</b>                          |                                  |   |
|      |   |   |   |                                  |   |
| 8    |  |  | <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>- Possibili 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>- Possibili cadute massi in più punti del territorio;</li> <li>- Fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate per effetto della saturazione dei suoli.</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.