



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



## AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 072/2023

### 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>26/10/2023 ORE 11:40</b>                    | <b>27/10/2023 ORE 00:00</b> | <b>27/10/2023 ORE 23:59</b> | <b>26/10/2023 ORE 13:00</b> |
| LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA: |                             |                             |                             |
| FASE OPERATIVA ATTUALE                         | FASE OPERATIVA PREVISTA     |                             |                             |
| <b>ATTENZIONE</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.              | MIT - DIREZIONE GENERALE PER LE DIGHE E LE INFRASTRUTTURE IDRICHE - ROMA |
| 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 G.D.F.                                 | 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: 26/10/2023 13:18:30, PG/2023/0515845



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



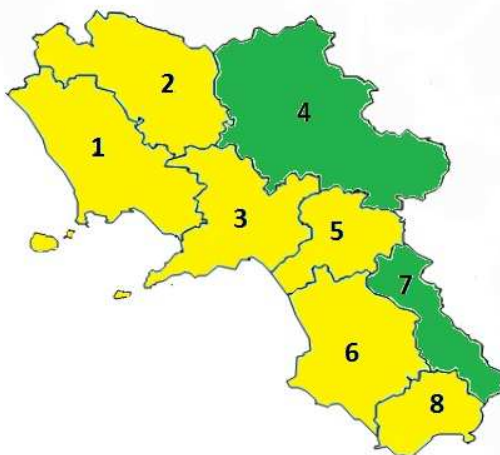
Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 072/2023 trasmesso alle ore 11:40 di oggi giovedì 26 ottobre 2023 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 00:00 alle ore 23:59 di domani venerdì 27 ottobre 2023.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (**Prot. 2023.0515762 del 26.10.2023**);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulico emesso oggi;

**Tenuto conto dei fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 00:00 alle ore 23:59 di domani venerdì 27 ottobre 2023;**

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 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;
3. a garantire il monitoraggio delle eventuali comunicazioni pec provenienti dalla SORU relative ai passaggi di stato connessi al superamento dei valori di soglia dei pluviometri, come da procedura ex D.G.R. n.299/05, per l'attuazione di quanto previsto dai rispettivi piani di emergenza.

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.

I bollettini e gli avvisi di allerta sono accessibili e consultabili all'indirizzo web: <http://bollettinimeteo.regione.campania.it/>.

#### **IL RESPONSABILE DI S.O.R.U.**

**DOTT. SILVIO DE ANGELIS**

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](mailto: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. 072/2023**

|                         | Ore          | Giorno            | Mese           | Anno        |
|-------------------------|--------------|-------------------|----------------|-------------|
| <b>Emesso alle</b>      | <b>11:40</b> | <b>giovedì 26</b> | <b>ottobre</b> | <b>2023</b> |
| <b>Valido dalle</b>     | <b>00:00</b> | <b>venerdì 27</b> | <b>ottobre</b> | <b>2023</b> |
| <b>Valido fino alle</b> | <b>23:59</b> | <b>venerdì 27</b> | <b>ottobre</b> | <b>2023</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/II 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    |                    |  | GIALLA (ordinaria)                            | Idrogeologico Localizzato | <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, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con trascinamento e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>- Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;</li> <li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per la saturazione dei suoli.</b></li> </ul> |
|      |                    |  |   |                           |   |
| 2    |                    |  | GIALLA (ordinaria)                            | Idrogeologico Localizzato | <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, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con trascinamento e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>- Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;</li> <li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per la saturazione dei suoli.</b></li> </ul> |
|      |                    |  |   |                           |   |
| 3    |                    |  | GIALLA (ordinaria)                            | Idrogeologico Localizzato | <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, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con trascinamento e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>- Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;</li> <li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per la saturazione dei suoli.</b></li> </ul> |
|      |                    |  |   |                           |   |
| 4    |                    |  | VERDE (nulla)                                 |                           |   |
|      |                    |  |   |                           |   |

| 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    |                    |  | GIALLA (ordinaria)                            | Idrogeologico Localizzato | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscamenti 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, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>- Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;</li> <li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per la saturazione dei suoli.</b></li> </ul> |
|      |                    |  |   |                           |   |
| 6    |                    |  | GIALLA (ordinaria)                            | Idrogeologico Localizzato | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscamenti 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, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>- Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;</li> <li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per la saturazione dei suoli.</b></li> </ul> |
|      |                    |  |   |                           |   |
| 7    |                    |  | VERDE (nulla)                                 |                           |   |
|      |                    |  |   |                           |   |
| 8    |                    |  | GIALLA (ordinaria)                            | Idrogeologico Localizzato | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscamenti 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, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>- Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;</li> <li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per la saturazione dei suoli.</b></li> </ul> |
|      |                    |  |   |                           |   |

**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:** Tuscano e Alto Sele; **Zona 6:** Piana Sele e Alto Cilento; **Zona 7:** Tanagro; **Zona 8:** Basso Cilento.

