



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



## AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 038/2022

### 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           |
|--|-------------------------|----------------------|----------------------|
| 17/09/2022 ORE 10:55                           | 17/09/2022 ORE 18:00    | 18/09/2022 ORE 06:00 | 17/09/2022 ORE 13:30 |
| 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 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: 17/09/2022 14:24:17, PG/2022/0455250



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



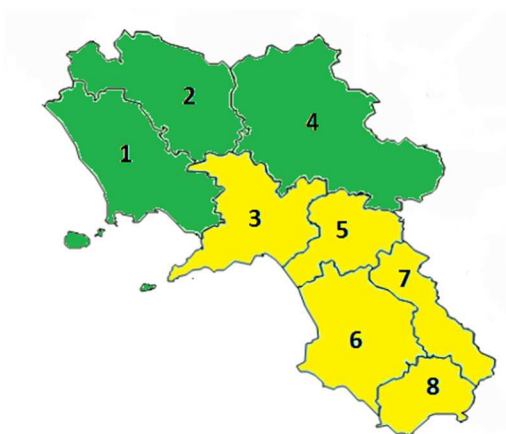
Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 038/2022 trasmesso alle ore 10:55 di oggi sabato 17 settembre 2022 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 18:00 di oggi sabato 17 settembre e fino alle ore 06:00 di domani domenica 18 settembre 2022.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (**Prot. 2022. 0455249 del 17.09.2022**);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi;

Tenuto conto dei *fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 18:00 di oggi sabato 17 settembre 2022 e fino alle ore 06:00 di domani domenica 18 settembre 2022.*

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.

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/>, <http://portaleprotezionecivile.regione.campania.it/>

**IL FUNZIONARIO DI TURNO**  
**DOTT. AGR. 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



## 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. 038/2022**

|                         |              |                 |           |                  |             |
|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|------------------|-------------|
|                         | Ore          | Giorno          |           | Mese             | Anno        |
| <b>Emesso alle</b>      | <b>10:55</b> | <b>sabato</b>   | <b>17</b> | <b>settembre</b> | <b>2022</b> |
| <b>Valido dalle</b>     | <b>18:00</b> | <b>sabato</b>   | <b>17</b> | <b>settembre</b> | <b>2022</b> |
| <b>Valido fino alle</b> | <b>06:00</b> | <b>domenica</b> | <b>18</b> | <b>settembre</b> | <b>2022</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    |                    |  | VERDE (nulla)                                 |                           |  |
|      |                    |  |   |                           |  |
| 2    |                    |  | VERDE (nulla)                                 |                           |  |
|      |                    |  |   |                           |  |
| 3    |                    |  | GIALLA (ordinaria)                            | Idrogeologico Localizzato | <b>Anche in assenza di precipitazioni:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con possibili 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>- Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli.</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    |    |    | Venti forti dai quadranti settentrionali.<br>Mare agitato. | GIALLA (ordinaria)   | Idrogeologico Localizzato                        | <p><b>Anche in assenza di precipitazioni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con possibili 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>- Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per effetto della saturazione dei suoli.</b></li> </ul> |
|      |   |   |  |                      |  |  |
| 6    |    |    | Venti forti dai quadranti settentrionali.<br>Mare agitato. | GIALLA (ordinaria)   | Idrogeologico Localizzato                        | <p><b>Anche in assenza di precipitazioni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con possibili 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>- Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per effetto della saturazione dei suoli.</b></li> </ul> |
|      |   |   |  |                      |  |  |
| 7    |   |   | Venti forti dai quadranti settentrionali.                  | GIALLA (ordinaria)   | Idrogeologico Localizzato                        | <p><b>Anche in assenza di precipitazioni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con possibili 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>- Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per effetto della saturazione dei suoli.</b></li> </ul> |
|      |   |   |  |                      |  |  |
| 8    |  |  | Venti forti dai quadranti settentrionali.<br>Mare agitato. | GIALLA (ordinaria)   | Idrogeologico Localizzato                        | <p><b>Anche in assenza di precipitazioni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con possibili 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>- Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per effetto della 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:** Tusciano e Alto Sele; **Zona 6:** Piana Sele e Alto Cilento; **Zona 7:** Tanagro; **Zona 8:** Basso Cilento.