



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



## AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 007/2021

### 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          |
|---|--------------------------------|----------------------|---------------------|
| 23/01/2021 ORE 11:20                                  | 24/01/2021 ORE 06:00           | 24/01/2021 ORE 23:59 | 23/01/2021 ORE 13.0 |
| <b>LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA:</b> |                                |                      |                     |
| <b>FASE OPERATIVA ATTUALE</b>                         | <b>FASE OPERATIVA PREVISTA</b> |                      |                     |
| <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.               | 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 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: 23/01/2021 12:29:42, PG/2021/0036926



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

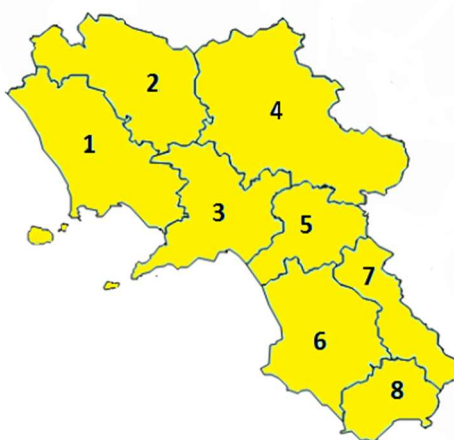


Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 007/2021 emesso alle ore 11:20 di oggi sabato 23 gennaio 2021 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 06:00 di domani Domenica 24 gennaio 2021 alle ore 23.59 di domani Domenica 24 gennaio 2021.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (**Prot.n.2021.0036925 del 23/01/2021**);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi;

Tenuto conto dei *fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 06:00 di domani Domenica 24 gennaio 2021 e fino alle ore 23:59 di domani Domenica 24 gennaio 2021, 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 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 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. 007/2021**

|                         |              |                 |           |                |             |
|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|----------------|-------------|
|                         | Ore          | Giorno          |           | Mese           | Anno        |
| <b>Emesso alle</b>      | <b>11:20</b> | <b>sabato</b>   | <b>23</b> | <b>gennaio</b> | <b>2021</b> |
| <b>Valido dalle</b>     | <b>06:00</b> | <b>domenica</b> | <b>24</b> | <b>gennaio</b> | <b>2021</b> |
| <b>Valido fino alle</b> | <b>23:59</b> | <b>domenica</b> | <b>24</b> | <b>gennaio</b> | <b>2021</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>- 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 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> |
|      |                    |  |   |                                  |   |
| 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>- 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 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> |
|      |                    |  |   |                                  |   |
| 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>- 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 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    |                    |  | <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>- 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 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> |
|      |                    |  |   |                                  |   |



| 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 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> |
|      |                    |  |   |                           |   |
| 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 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> |
|      |                    |  |   |                           |   |
| 7    |                    |  | 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 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> |
|      |                    |  |   |                           |   |
| 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 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> |
|      |                    |  |   |                           |   |

**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.