




**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)



|   |                      |              |                 |           |             |             |
|---|----------------------|--------------|-----------------|-----------|-------------|-------------|
| <b>AVVISO</b><br><br><b>N. 3 / 2024</b> |                      | <i>Ora</i>   | <i>Giorno</i>   |           | <i>Mese</i> | <i>Anno</i> |
|   | <i>Emesso alle</i>   | <b>10:50</b> | <b>DOMENICA</b> | <b>07</b> | <b>01</b>   | <b>2024</b> |
|   | <i>Valido da</i>     | <b>23:00</b> | <b>DOMENICA</b> | <b>07</b> | <b>01</b>   | <b>2024</b> |
|   | <i>Valido fino a</i> | <b>17:00</b> | <b>LUNEDÌ</b>   | <b>08</b> | <b>01</b>   | <b>2024</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:**

| <b>ZONA</b> | <b>AVVISO METEO</b>   |  | <b>AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEO</b>               |                             |   |
|-------------|---|--|--|-----------------------------|---|
|             | <b>Fenomeni Rilevanti</b>   |  | <b>Livello di ALLERTA (Livello di criticità)</b> | <b>Tipologia di Rischio</b> | <b>Principali Scenari di Evento ed Effetti al Suolo</b>   |
| <b>1</b>    |    | Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in attenuazione dalla tarda mattinata di lunedì. | <b>GIALLO</b>                                    | Idrogeologico Localizzato   | -Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;-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;-Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;-Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
| <b>2</b>    |  | Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in attenuazione dalla tarda mattinata di lunedì. | <b>GIALLO</b>                                    | Idrogeologico Localizzato   | -Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;-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;-Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;-Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
| <b>3</b>    |  | Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale.  | <b>GIALLO</b>                                    | Idrogeologico Localizzato   | -Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;-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;-Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;-Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.                               |

| ZONA | AVVISO METEO  |  | AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEO               |                           |   |
|------|---|--|---|---------------------------|---|
|      | Fenomeni Rilevanti  |  | Livello di ALLERTA (Livello di criticità) | Tipologia di Rischio      | Principali Scenari di Evento ed Effetti al Suolo  |
| 4    |    |  | GIALLO                                    | Idrogeologico Localizzato | -Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;-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;-Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;-Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli. |
|      |   |  |   |                           |   |
|      |   |  |   |                           |   |
|      |   |  |   |                           |   |
| 5    |    |  | GIALLO                                    | Idrogeologico Localizzato | -Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;-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;-Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;-Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli. |
|      |   |  |   |                           |   |
|      |   |  |   |                           |   |
|      |   |  |   |                           |   |
| 6    |  |  | GIALLO                                    | Idrogeologico Localizzato | -Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;-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;-Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;-Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli. |
|      |   |  |   |                           |   |
|      |   |  |   |                           |   |
|      |   |  |   |                           |   |

| ZONA | AVVISO METEO  |   | AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEO               |                           |   |
|------|---|---|---|---------------------------|---|
|      | Fenomeni Rilevanti  |   | Livello di ALLERTA (Livello di criticità) | Tipologia di Rischio      | Principali Scenari di Evento ed Effetti al Suolo  |
| 7    |  | Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale. | GIALLO                                    | Idrogeologico Localizzato | -Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;-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;-Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;-Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli. |
|      |   |   |   |                           |   |
|      |   |   |   |                           |   |
|      |   |   |   |                           |   |
| 8    |  | Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale. | GIALLO                                    | Idrogeologico Localizzato | -Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;-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;-Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;-Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli. |
|      |   |   |   |                           |   |
|      |   |   |   |                           |   |
|      |   |   |   |                           |   |

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