







**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. 55 / 2024</b> |                      | <i>Ora</i>   | <i>Giorno</i>    |           | <i>Mese</i> | <i>Anno</i> |
|  | <i>Emesso alle</i>   | <b>11:00</b> | <b>MERCOLEDÌ</b> | <b>04</b> | <b>09</b>   | <b>2024</b> |
|  | <i>Valido da</i>     | <b>06:00</b> | <b>GIOVEDÌ</b>   | <b>05</b> | <b>09</b>   | <b>2024</b> |
|  | <i>Valido fino a</i> | <b>06:00</b> | <b>VENERDÌ</b>   | <b>06</b> | <b>09</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>    |    |    | <b>GIALLO</b>                                    | Idrogeologico per temporali | -Fenomeni temporaleschi caratterizzati da una incertezza previsionale e rapidità di evoluzione, con possibili danni alle coperture e strutture provvisorie dovuti a raffiche di vento, fulminazioni, possibili grandinate e a caduta di rami o alberi;<br>-Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;<br>-Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);<br>-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;<br>-Possibile 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; |
|             |   |   |  |                             |  |
|             |   |   |  |                             |  |
|             |   |   |  |                             |  |
| <b>2</b>    |  |  | <b>GIALLO</b>                                    | Idrogeologico per temporali | -Fenomeni temporaleschi caratterizzati da una incertezza previsionale e rapidità di evoluzione, con possibili danni alle coperture e strutture provvisorie dovuti a raffiche di vento, fulminazioni, possibili grandinate e a caduta di rami o alberi;<br>-Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;<br>-Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);<br>-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;<br>-Possibile 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; |
|             |   |   |  |                             |  |
|             |   |   |  |                             |  |
|             |   |   |  |                             |  |
| <b>3</b>    |  |  | <b>GIALLO</b>                                    | Idrogeologico per temporali | -Fenomeni temporaleschi caratterizzati da una incertezza previsionale e rapidità di evoluzione, con possibili danni alle coperture e strutture provvisorie dovuti a raffiche di vento, fulminazioni, possibili grandinate e a caduta di rami o alberi;<br>-Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;<br>-Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);<br>-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;<br>-Possibile 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; |
|             |   |   |  |                             |  |
|             |   |   |  |                             |  |
|             |   |   |  |                             |  |

| 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    |   |   | VERDE                                     |                             |   |
|      |   |   |   |                             |   |
|      |   |   |   |                             |   |
|      |   |   |   |                             |   |
| 5    |    |    | GIALLO                                    | Idrogeologico per temporali | <p>-Fenomeni temporaleschi caratterizzati da una incertezza previsionale e rapidità di evoluzione, con possibili danni alle coperture e strutture provvisorie dovuti a raffiche di vento, fulminazioni, possibili grandinate e a caduta di rami o alberi;</p> <p>-Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</p> <p>-Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</p> <p>-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</p> <p>-Possibile 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;</p>   |
|      |   |   |   |                             |   |
|      |   |   |   |                             |   |
|      |   |   |   |                             |   |
| 6    |  |  | GIALLO                                    | Idrogeologico per temporali | <p>-Fenomeni temporaleschi caratterizzati da una incertezza previsionale e rapidità di evoluzione, con possibili danni alle coperture e strutture provvisorie dovuti a raffiche di vento, fulminazioni, possibili grandinate e a caduta di rami o alberi;</p> <p>-Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</p> <p>-Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</p> <p>-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</p> <p>-Possibile 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;</p> <p>-Possibili cadute massi in più punti del territorio ed</p> |
|      |   |   |   |                             |   |
|      |   |   |   |                             |   |
|      |   |   |   |                             |   |

| 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    |   |   | VERDE                                     |                             |  |
|      |   |   |   |                             |  |
|      |   |   |   |                             |  |
|      |   |   |   |                             |  |
| 8    |  |  | GIALLO                                    | Idrogeologico per temporali | <p>-Fenomeni temporaleschi caratterizzati da una incertezza previsionale e rapidità di evoluzione, con possibili danni alle coperture e strutture provvisorie dovuti a raffiche di vento, fulminazioni, possibili grandinate e a caduta di rami o alberi;</p> <p>-Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</p> <p>-Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</p> <p>-Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</p> <p>-Possibile 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;</p> |
|      |   |   |   |                             |  |
|      |   |   |   |                             |  |
|      |   |   |   |                             |  |

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