










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. 86 / 2023 | | <i>Ora</i> | <i>Giorno</i> | | <i>Mese</i> | <i>Anno</i> |
| | <i>Emesso alle</i> | 11:25 | VENERDÌ | 24 | 11 | 2023 |
| | <i>Valido da</i> | 01:00 | SABATO | 25 | 11 | 2023 |
| | <i>Valido fino a</i> | 22:00 | SABATO | 25 | 11 | 2023 |

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 IDROGEO | | |
|-------------|---|---|--|-----------------------------|---|
| | Fenomeni Rilevanti | | Livello di ALLERTA (Livello di criticità) | Tipologia di Rischio | Principali Scenari di Evento ed Effetti al Suolo |
| 1 |  |  | 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 particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
| |  |  | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2 |  | | VERDE | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 3 |  |  | 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 particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
| |  |  | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 Localizzato | -Ruscellamenti 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 particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 6 | | | GIALLO | Idrogeologico Localizzato | -Ruscellamenti 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 particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 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 particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
| |  | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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.