



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. 17 / 2026 | | | Ora | Giorno | | Mese | Anno |
|------------------------|--|---------------|-------|----------|----|------|------|
| | | Emesso alle | 11:55 | VENERDÌ | 13 | 02 | 2026 |
| | | Valido da | 06:00 | SABATO | 14 | 02 | 2026 |
| | | Valido fino a | 06:00 | DOMENICA | 15 | 02 | 2026 |

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 |   | Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità. | ARANCIONE | Idrogeologico Diffuso | <ul style="list-style-type: none">- Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango;- Significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione;- Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con possibili fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni);- Scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;- Fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2 |   | Precipitazioni locali o sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità. | GIALLA | Idrogeologico Localizzato | <ul style="list-style-type: none">- 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;- Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 3 |   | Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità. | ARANCIONE | Idrogeologico Diffuso e Idraulico Localizzato | <ul style="list-style-type: none">- Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango;- Significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione;- Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni);- Scorrimento superficiale delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;- Fenomeni franosi e possibili cadute massi per 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 | | | VERDE | | |
| 5 |   | Precipitazioni locali o sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità. | GIALLA | 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; - Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); - 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 |   | Precipitazioni locali o sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità, soprattutto dalla tarda mattinata. | GIALLA | 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; - Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); - 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 | | | VERDE | | |
| 8 |   | Precipitazioni locali o sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità, soprattutto dalla tarda mattinata. | GIALLA | 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; - Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); - 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: Tuscia e Alto Sele; Zona 6: Piana Sele e Alto Cilento; Zona 7: Tanagro; Zona 8: Basso Cilento.