



## 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> <b>N. 17 / 2026</b>		<i>Ora</i>	<i>Giorno</i>		<i>Mese</i>	<i>Anno</i>
	<b>Emesso alle</b>	<b>11:55</b>	<b>VENERDÌ</b>	<b>13</b>	<b>02</b>	<b>2026</b>
	<b>Valido da</b>	<b>06:00</b>	<b>SABATO</b>	<b>14</b>	<b>02</b>	<b>2026</b>
	<b>Valido fino a</b>	<b>06:00</b>	<b>DOMENICA</b>	<b>15</b>	<b>02</b>	<b>2026</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/ 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"><li>- Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango;</li><li>- Significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione;</li><li>- Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li><li>- 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);</li><li>- Scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li><li>- Fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.</li></ul>
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"><li>- Ruscellamenti 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>- Possibile 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 ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.</li></ul>
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"><li>- Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango;</li><li>- Significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione;</li><li>- Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li><li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni);</li><li>- Scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li><li>- Fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.</li></ul>

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscellamenti 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>- Possibile 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 ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.</li> </ul>
6			Precipitazioni locali o sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità, soprattutto dalla tarda mattinata.	GIALLA	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscellamenti 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>- Possibile 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 ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.</li> </ul>

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