

**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. 73 / 2024</b>		<i>Ora</i>	<i>Giorno</i>		<i>Mese</i>	<i>Anno</i>
	<i>Emesso alle</i>	<b>11:05</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>2024</b>
	<i>Valido da</i>	<b>21:00</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>2024</b>
	<i>Valido fino a</i>	<b>21:00</b>	<b>VENERDÌ</b>	<b>22</b>	<b>11</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 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 cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.
<b>2</b>			<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 cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.
<b>3</b>			<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 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			<b>GIALLO</b>	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ruscamenti 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>-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.</li> </ul>
5			<b>GIALLO</b>	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ruscamenti 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>-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			<b>GIALLO</b>	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ruscamenti 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>-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.</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			GIALLO	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ruscamenti 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>-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.</li> </ul>
8			GIALLO	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ruscamenti 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>-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,.</li> </ul>
					

### 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.