

**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. 29 / 2020</b>		<i>Ora</i>	<i>Giorno</i>		<i>Mese</i>	<i>Anno</i>
	<i>Emesso alle</i>	<b>11:30</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>24</b>	<b>09</b>	<b>2020</b>
	<i>Valido da</i>	<b>06:00</b>	<b>VENERDÌ</b>	<b>25</b>	<b>09</b>	<b>2020</b>
	<i>Valido fino a</i>	<b>06:00</b>	<b>SABATO</b>	<b>26</b>	<b>09</b>	<b>2020</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>ARANCIONE</b>	Idrogeologico Diffuso	-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 minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti); -Scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse; -Possibili cadute massi in più punti del territorio; -Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni
<b>2</b>			<b>ARANCIONE</b>	Idrogeologico Diffuso	-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 minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti); -Scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse; -Possibili cadute massi in più punti del territorio; -Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni
<b>3</b>			<b>ARANCIONE</b>	Idrogeologico Diffuso	-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 minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti); -Scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse; -Possibili cadute massi in più punti del territorio; -Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni

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 e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li> <li>-Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>-Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, a causa degli effetti indotti dagli incendi boschivi verificatisi sul territorio regionale.</li> </ul>
5			<b>ARANCIONE</b>	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 ruscamenti 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 minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti);</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>-Possibili cadute massi in più punti del territorio;</li> <li>-Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni</li> </ul>
6			<b>ARANCIONE</b>	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 ruscamenti 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 minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti);</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>-Possibili cadute massi in più punti del territorio;</li> <li>-Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni</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			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>-Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>-Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti);</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>-Possibili cadute massi in più punti del territorio;</li> <li>-Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni</li> </ul>
					
8			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>-Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>-Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti);</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>-Possibili cadute massi in più punti del territorio;</li> <li>-Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni</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.