



**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. 20 / 2020</b>		<i>Ora</i>	<i>Giorno</i>		<i>Mese</i>	<i>Anno</i>
	<i>Emesso alle</i>	<b>10:40</b>	<b>VENERDÌ</b>	<b>17</b>	<b>07</b>	<b>2020</b>
	<i>Valido da</i>	<b>14:00</b>	<b>VENERDÌ</b>	<b>17</b>	<b>07</b>	<b>2020</b>
	<i>Valido fino a</i>	<b>23:59</b>	<b>VENERDÌ</b>	<b>17</b>	<b>07</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>		
	Fenomeni Rilevanti		Livello di ALLERTA (Livello di criticità)	Tipologia di Rischio	Principali Scenari di Evento ed Effetti al Suolo
<b>1</b>			<b>VERDE</b>		
<b>2</b>		Precipitazioni a prevalente carattere di rovescio e temporale, puntualmente di moderata intensità. Possibili raffiche nei temporali.	<b>GIALLO</b>	Idrogeologico per Temporali	-Fenomeni temporaleschi caratterizzati da una incertezza previsionale e rapidità di evoluzione, con danni alle coperture e strutture provvisorie dovuti a raffiche di vento, fulminazioni, possibili grandinate e a caduta di rami o alberi. -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 e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse.
<b>3</b>		Precipitazioni a prevalente carattere di rovescio e temporale, puntualmente di moderata intensità, soprattutto sul settore interno della zona. Possibili raffiche nei temporali.	<b>GIALLO</b>	Idrogeologico per Temporali	-Fenomeni temporaleschi caratterizzati da una incertezza previsionale e rapidità di evoluzione, con danni alle coperture e strutture provvisorie dovuti a raffiche di vento, fulminazioni, possibili grandinate e a caduta di rami o alberi. -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 e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse; -Possibili occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate.

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 per Temporali	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Fenomeni temporaleschi caratterizzati da una incertezza previsionale e rapidità di evoluzione, con danni alle coperture e strutture provvisorie dovuti a raffiche di vento, fulminazioni, possibili grandinate e a caduta di rami o alberi.</li> <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> </ul>
5			<b>GIALLO</b>	Idrogeologico per Temporali	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Fenomeni temporaleschi caratterizzati da una incertezza previsionale e rapidità di evoluzione, con danni alle coperture e strutture provvisorie dovuti a raffiche di vento, fulminazioni, possibili grandinate e a caduta di rami o alberi.</li> <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> </ul>
6			<b>VERDE</b>		

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			VERDE		

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