



# Prefettura Ufficio Territoriale del Governo Benevento

## Area Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico

Tipo trasmissione: posta elettronica, fax

Benevento, 15.10.2020

**Prot. n.**

Indirizzi di posta elettronica per riscontro:

protcivile.pref\_benevento@interno.it,

protcivile.prefbn@pec.interno.it .

A	Questura	<u>Benevento</u>
	Comando Prov.le Carabinieri	<u>Benevento</u>
	Comando Prov.le Guardia di Finanza	<u>Benevento</u>
	Comando Prov.le Vigili del Fuoco	<u>Benevento</u>
	Sezione Polizia Stradale	<u>Benevento</u>
	Comando Gruppo Carabinieri Forestale	<u>Benevento</u>
	Sett. Prov.le Genio Civile	<u>Benevento</u>
	E.N.E.L. Centro operativo fax 081/36.82.990	<u>Napoli</u>
	E.N.E.L. Centro operativo fax 089/29.55.613	<u>Salerno</u>
	E.N.E.L. Zona	<u>Benevento</u>
	Telecom Italia Salerno/Napoli Fax 089/65.24.82 06/41.86.15.07	<u>Sede</u>
	Struttura Territoriale Campania A.N.A.S. – Gruppo FS Italiane	<u>Napoli</u>
	Ferrovie dello Stato fax 081/5672137	<u>Napoli</u>
	Sig. Ing. Responsabile Diga di Campolattaro fax 0824/858005	<u>Campolattaro</u>
	Ente Autonomo Volturno srl	<u>Napoli</u>
	118 Centrale Operativa Soccorso Sanitario	<u>Benevento</u>
p.c.	Provincia	<u>Benevento</u>
	Comunità Montane	<u>Loro Sedi</u>
	Comuni della Provincia di Benevento	<u>Loro Sedi</u>
	Ministero Infrastr. Ufficio Tecnico Dighe fax 081/7909777	<u>Napoli</u>
	Direzione GESESA S.p.A.	<u>Benevento</u>

**OGGETTO:** avviso condizioni meteo avverse emesso il 15.10.2020.

Si richiama l'attenzione sull'avviso **n.36/2020** di condizioni meteo avverse, unito in copia, emesso in data odierna dalla Regione Campania in relazione ai fenomeni meteorologici che potranno verificarsi a partire dalle ore 18:00 di oggi, giovedì 15 Ottobre, e per le successive 24 ore (fino alle ore 18:00 di domani, venerdì 16 Ottobre 2020).

Codesti Enti ed Uffici, tenendo conto delle prescritte avvertenze, vorranno seguire costantemente, nell'ambito delle rispettive competenze, l'evolversi dei fenomeni con riferimento agli effetti sulla situazione idrografica ed idrogeologica del territorio di questa provincia e sulle strutture esposte alle sollecitazioni del vento, (pali, linee aeree elettriche e telefoniche, ponteggi, alberi, cartelloni pubblicitari, gru, tettoie, ecc), segnalando con tempestività eventuali emergenze e/o gravi anomalie nell'erogazione dei servizi di primaria rilevanza pubblica.

**IL VICEPREFETTO  
DIRIGENTE SOSTITUTO DELL'AREA**

(Maturi)  
*[Handwritten signature]*

AC  
*[Handwritten initials]*







**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. 36 / 2020</b>		<i>Ora</i>	<i>Giorno</i>		<i>Mese</i>	<i>Anno</i>
	<i>Emesso alle</i>	<b>12:00</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>2020</b>
	<i>Valido da</i>	<b>18:00</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>2020</b>
	<i>Valido fino a</i>	<b>18:00</b>	<b>VENERDÌ</b>	<b>16</b>	<b>10</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>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 minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); -Possibili cadute massi in più punti del territorio; -Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, a causa degli effetti indotti dagli incendi boschivi verificatisi sul territorio regionale e per effetto della saturazione dei suoli, anche in
<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 minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); -Possibili cadute massi in più punti del territorio; -Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, a causa degli effetti indotti dagli incendi boschivi verificatisi sul territorio regionale e per effetto della saturazione dei suoli, anche in
<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 minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); -Possibili cadute massi in più punti del territorio; Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, a causa degli effetti indotti dagli incendi boschivi verificatisi sul territorio regionale e per effetto della saturazione dei suoli, anche in

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			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 minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>-Possibili cadute massi in più punti del territorio;</li> </ul> Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, a causa degli effetti indotti dagli incendi boschivi verificatisi sul territorio regionale e per effetto della saturazione dei suoli, anche in
6			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 minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>-Possibili cadute massi in più punti del territorio;</li> </ul> Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, a causa degli effetti indotti dagli incendi boschivi verificatisi sul territorio regionale e per effetto della saturazione dei suoli, anche in

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			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 minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>-Possibili cadute massi in più punti del territorio;</li> </ul> Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, a causa degli effetti indotti dagli incendi boschivi verificatisi sul territorio regionale e per effetto della saturazione dei suoli, anche in

### Legenda Simboli:

	Precipitazioni		Temporali		Vento		Mare		Neve		Anomalia Calore		Anomalia Freddo
--	----------------	---	-----------	---	-------	---	------	---	------	---	-----------------	---	-----------------

### 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.