



# Prefettura Ufficio Territoriale del Governo Benevento

## Ufficio di Gabinetto Staff Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico

Tipo trasmissione: posta elettronica

Benevento, data del protocollo

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 18.07.2021.

Si richiama l'attenzione sull'avviso **n.35/2021** 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 00:00 di domani, lunedì 19 Luglio, e per le successive ventiquattro ore (fino alle ore 23:59 di domani, lunedì 19 Luglio 2021).

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 CAPO DI GABINETTO**

(Dott.ssa Maria De Feo)

AC



Giunta Regionale della Campania  
Direzione Generale 18 - Lavori Pubblici e Protezione Civile  
**STAFF Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza**



Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 035/2021 emesso alle ore 11:05 di oggi domenica 18 luglio 2021 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 00:00 e fino alle ore 23:59 di domani lunedì 19 luglio 2021. Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (**Prot.n. 2021.0378077 del 18/07/2021**);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi;

Tenuto conto dei *fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 00:00 e fino alle ore 23:59 di domani lunedì 19 luglio 2021, salvo ulteriori valutazioni*;



Con riferimento alle vigenti procedure di previsione e prevenzione del rischio idrogeologico, di cui al D.P.G.R. n. 299 del 30 giugno 2005, della nota prot. n. RIA/7117 del 10/02/2016 del Capo Dipartimento della Protezione Civile Nazionale e del D.P.G.R. n. 245 del 01/08/2017 e agli stati di allerta così come previsti dall'allegato avviso, nelle rispettive zone:

### **INVITA I SOGGETTI IN INDIRIZZO**

- 1) a provvedere agli adempimenti di legge e del T.U.E.L., posti a loro carico, attraverso l'attuazione delle misure previste nei rispettivi piani d'emergenza per:
  - la salvaguardia della popolazione e dei beni esposti,
  - il contrasto e la mitigazione degli effetti al suolo dei fenomeni annunciati tenendo conto:
    - dei principali scenari di rischio, sinteticamente indicati,
    - delle caratteristiche geomorfologiche
    - dei punti di crisi del proprio territorio.
- 2) a comunicare via pec l'attivazione del Centro Operativo Comunale (COC), ai fini dell'eventuale concorso delle risorse regionali e del volontariato, con l'indicazione della sede, del funzionario responsabile e dei recapiti telefonici fissi e mobili da contattare per ogni evenienza.

La S.O.R.U. Sala Operativa Regionale Unificata di Protezione Civile della Regione Campania seguirà l'evoluzione dei fenomeni fino al loro esaurimento e, pertanto, invita a prestare attenzione ai successivi avvisi e/o comunicazioni in merito, diffusi attraverso i consueti canali, accessibili e consultabili all'indirizzo web:

<http://bollettinimeteo.regione.campania.it/>

#### **IL DIRIGENTE**

**DOTT.SSA CLAUDIA CAMPOBASSO**  
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI  
ART. 3, C. 2 D. LGS 12.02.1993 N. 39



## 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)

**AVVISO**  
**N. 035/2021**

	<i>Ore</i>	<i>Giorno</i>	<i>Mese</i>	<i>Anno</i>
<b>Emesso alle</b>	<b>11:05</b>	<b>domenica 18</b>	<b>luglio</b>	<b>2021</b>
<b>Valido dalle</b>	<b>00:00</b>	<b>lunedì 19</b>	<b>luglio</b>	<b>2021</b>
<b>Valido fino alle</b>	<b>23:59</b>	<b>lunedì 19</b>	<b>luglio</b>	<b>2021</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:

Zona	AVVISO METEO		AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA		
	Fenomeni rilevanti		Livello di ALLERTA (livello di criticità)	Tipologia di rischio	Principali scenari di evento ed effetti al suolo
1		Possibili rovesci e temporali, puntualmente anche di moderata intensità.  Possibili raffiche nei temporali.	<b>GIALLA (ordinaria)</b>	<b>Idrogeologico per temporali</b>	<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>- Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</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 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>- Possibili cadute massi ed occasionali fenomeni franosi, <b>anche in assenza di precipitazioni.</b></li> </ul>
2		Possibili rovesci e temporali, puntualmente anche di moderata intensità.  Possibili raffiche nei temporali.	<b>GIALLA (ordinaria)</b>	<b>Idrogeologico per temporali</b>	<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>- Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</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 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>- Possibili cadute massi ed occasionali fenomeni franosi, <b>anche in assenza di precipitazioni.</b></li> </ul>
3		Rovesci e temporali, puntualmente anche di moderata intensità.  Possibili raffiche nei temporali.	<b>GIALLA (ordinaria)</b>	<b>Idrogeologico per temporali</b>	<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>- Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</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 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>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi, <b>anche in assenza di precipitazioni.</b></li> </ul>
4		Rovesci e temporali, puntualmente anche di moderata intensità.  Possibili raffiche nei temporali.	<b>GIALLA (ordinaria)</b>	<b>Idrogeologico per temporali</b>	<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>- Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</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 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>- Possibili cadute massi ed occasionali fenomeni franosi, <b>anche in assenza di precipitazioni.</b></li> </ul>

Zona	AVVISO METEO		AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA		
	Fenomeni rilevanti		Livello di ALLERTA (livello di criticità)	Tipologia di rischio	Principali scenari di evento ed effetti al suolo
5		<p><b>Rovesci e temporali, puntualmente anche di moderata intensità.</b></p> <p>Possibili raffiche nei temporali.</p>	<b>GIALLA (ordinaria)</b>	<b>Idrogeologico per temporali</b>	<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>- 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 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>- Possibili cadute massi ed occasionali fenomeni franosi, <b>anche in assenza di precipitazioni.</b></li> </ul>
6		<p><b>Rovesci e temporali, puntualmente anche di moderata intensità.</b></p> <p>Possibili raffiche nei temporali.</p>	<b>GIALLA (ordinaria)</b>	<b>Idrogeologico per temporali</b>	<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>- 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 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>- Possibili cadute massi ed occasionali fenomeni franosi, <b>anche in assenza di precipitazioni.</b></li> </ul>
7		<p><b>Rovesci e temporali, puntualmente anche di moderata intensità.</b></p> <p>Possibili raffiche nei temporali.</p>	<b>GIALLA (ordinaria)</b>	<b>Idrogeologico per temporali</b>	<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>- 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 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>- Possibili cadute massi ed occasionali fenomeni franosi, <b>anche in assenza di precipitazioni.</b></li> </ul>
8		<p><b>Rovesci e temporali, puntualmente anche di moderata intensità.</b></p> <p>Possibili raffiche nei temporali.</p>	<b>GIALLA (ordinaria)</b>	<b>Idrogeologico per temporali</b>	<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>- 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 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>- Possibili cadute massi ed occasionali fenomeni franosi, <b>anche in assenza di precipitazioni.</b></li> </ul>

**Legenda Simboli:**

- Precipitazione  
 Temporale  
 Vento  
 Mare  
 Neve  
 Anomalia Caldo  
 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.