



Prefettura Ufficio Territoriale del Governo Benevento

Area Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico

Tipo trasmissione: posta elettronica, fax

Benevento, 14.10.2020

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 14.10.2020.

Si richiama l'attenzione sull'avviso **n.35/2020** di condizioni meteo avverse **prot. PG/2020/0481201**, 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, mercoledì 14 Ottobre, e per le successive 24 ore (fino alle ore 18:00 di domani, giovedì 15 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]



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

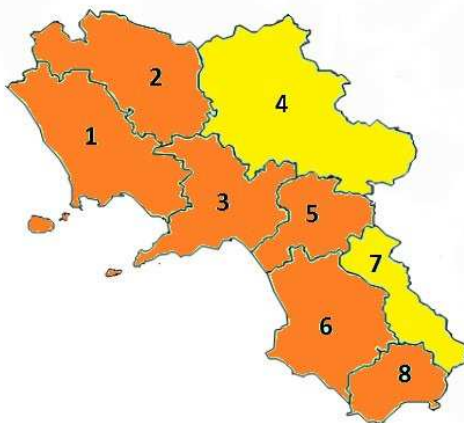


Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 035/2020 emesso alle ore 11:40 di oggi mercoledì 14 Ottobre 2020 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 18:00 di oggi mercoledì 14 Ottobre 2020 fino alle ore 18.00 di domani giovedì 15 Ottobre 2020.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (Prot. 2020.0481028 del 14/10/2020);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi;

Tenuto conto dei **fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 18:00 di oggi mercoledì 14 Ottobre 2020 fino alle ore 18.00 di domani giovedì 15 Ottobre 2020, 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 RESPONSABILE DELLA SALA OPERATIVA
BERARDINO IUORIO
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
ART. 3, C. 2 D. LGS 12.02.1993 N. 39

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. 035/2020

	Ore	Giorno		Mese	Anno
Emesso alle	11:40	mercoledì	14	ottobre	2020
Valido dalle	18:00	mercoledì	14	ottobre	2020
Valido fino alle	18:00	giovedì	15	ottobre	2020

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			ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, a causa dei recenti incendi boschivi e per la saturazione dei suoli.
2			ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, a causa dei recenti incendi boschivi e per la saturazione dei suoli.
3			ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, a causa dei recenti incendi boschivi e per la saturazione dei suoli.
4			GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> - Ruscellamenti 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.

Regione Campania
Data: 14/10/2020 14:38:55 - PG/2020/0481201



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>Precipitazioni diffuse, a carattere di rovescio e temporale, localmente di forte intensità. Venti da Sud-Sud-Ovest forti con raffiche. Mare agitato, con possibili mareggiate lungo le coste esposte.</p>	ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, a causa dei recenti incendi boschivi e per la saturazione dei suoli.
6		<p>Precipitazioni diffuse, a carattere di rovescio e temporale, localmente di forte intensità. Venti da Sud-Sud-Ovest forti con raffiche. Mare agitato, con possibili mareggiate lungo le coste esposte.</p>	ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, a causa dei recenti incendi boschivi e per la saturazione dei suoli.
7		<p>Precipitazioni a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata intensità. Venti da Sud-Sud-Ovest forti con raffiche.</p>	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> - Ruscellamenti 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.
8		<p>Precipitazioni diffuse, a carattere di rovescio e temporale, localmente di forte intensità. Venti da Sud-Sud-Ovest forti con raffiche. Mare agitato, con possibili mareggiate lungo le coste esposte.</p>	ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, a causa dei recenti incendi boschivi e per la saturazione dei suoli.

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