

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



AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 032/2020

PER PREVISTE CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO METEO, IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

(AI SENSI DEL D.P.G.R. N. 299 DEL 30/06/2005 E S.M.I. – SISTEMA DI ALLERTAMENTO REGIONALE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO; ALLE INDICAZIONI E ALLE PROCEDURE OPERATIVE DI CUI ALLA NOTA DEL CAPO DIP. PROTEZIONE CIVILE PROT. N. RIA/7117 DEL 10/02/2016 E DEL D.P.G.R. n. 245 del 01/08/2017)

| DATA EMISSIONE | INIZIO VALIDITA' | DATA INVIO | | | | |
|--|---|------------|--|--|--|--|
| 27/09/2020 ORE 11:20 | 28/09/2020 ORE 06:00 29/09/2020 ORE 06:00 27/09/2020 ORE 13:0 | | | | | |
| LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA: | | | | | | |
| FASE OPERATIVA ATTUALE | FASE OPERATIVA PREVISTA | | | | | |
| ATTENZIONE | ATTENZIONE | | | | | |

Da:

S.O.R.U. - SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA DI PROTEZIONE CIVILE

| A: | |
|--|---|
| PREFETTURE DI AV – BN - CE – NA – SA | COMPARTIMENTO POLIZIA STRADALE CAMPANIA E MOLISE |
| CITTÀ METROPOLITANA DI NAPOLI | ANAS COMPARTIMENTO CAMPANIA |
| Amministrazioni Provinciali Di Av – Bn – Ce -Sa | ENTI GESTORI SISTEMI DI TRASPORTO E RETI FERROVIARIE |
| SINDACI DEI COMUNI DELLA REGIONE CAMPANIA | ARPAC – AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE |
| UFFICI DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALI | MIBACT – BENI CULTURALI |
| D.G. E UFFICI REGIONALI-UNITÀ DI CRISI-SANITÀ- C.O.R.E. | REGISTRO ITALIANO DIGHE (R.I.D.) ROMA – NAPOLI |
| Autorità di Bacino | GESTORI RETI DISTRIBUZIONE GAS |
| Consorzi di Bonifica della Regione Campania | GESTORI RETI DISTRIBUZIONE ACQUA |
| COMUNITÀ MONTANE DELLA REGIONE CAMPANIA | GESTORI RETI TELEFONICHE |
| ENTI PARCO | GESTORI RETI DISTRIBUZIONE ELETTRICITA' |
| DIREZIONE REGIONALE E COMANDI PROVINCIALI VV. F. | CROCE ROSSA ITALIANA |
| COMANDO LEGIONE E COMANDI PROVINCIALI CARABINIERI CAMPANIA | CNSAS – Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico |
| COMANDO REGIONE E COMANDI PROVINCIALI CARABINIERI FORESTALE CAMPANIA | e, p.c. |
| COMANDO REGIONE E PROVINCIALI GDF | Presidenza Consiglio dei Ministri – D.P.C. |
| COMANDO MARITTIMO SUD | PRESIDENTE GIUNTA REGIONALE CAMPANIA |
| CAPITANERIE DI PORTO CAMPANIA | Assessori regione Campania |
| | |
| N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 4 | |





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. 032/2020 emesso alle ore 11:20 di oggi 27 settembre 2020 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 06:00 di domani Lunedì 28 settembre 2020 fino alle ore 06:00 di dopodomani Martedì 29 settembre 2020.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (Prot. 2020.0445393 del 27/09/2020);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi;

Tenuto conto dei fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 06:00 domani lunedì 28 settembre 2020 fino alle ore 06:00 di dopodomani Martedì 29 settembre 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 DOTT. LUCA ACUNZO 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





GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

DIREZIONE GENERALE PER I LAVORI PUBBLICI E LA PROTEZIONE CIVILE Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii.



www.centrofunzionale.regione.campania.it - centrofunzionale@pec.regione.campania.it

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. 032/2020

| | Ore | Giorno | | Mese | Anno |
|------------------|-------|-------------|----|-----------|------|
| Emesso alle | 11:20 | domenica 27 | | settembre | 2020 |
| | | | | | |
| Valido dalle | 06:00 | lunedì | 28 | settembre | 2020 |
| Valido fino alle | 06:00 | martedì | 29 | settembre | 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: | | | | | |
|------|---|---|--|---|--|--|
| я | AVVISO MET | EO AVVIS | AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA | | | |
| Zona | Fenomeni rilevar | Livello di ALLERTA (livello di criticità) | | Principali scenari di evento ed effetti al suolo | | |
| 1 | Precipitazioni sp a carattere di ro temporale, in att in serat: Venti occid localmente fo raffiche Mare agitato, co mareggiate lung esposte | ovescio o denuazione a. entali rti con de possibili o le coste | Idrogeologico Localizzato | 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 e per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. | | |
| 2 | Precipitazioni sp a carattere di re temporale, in att in serati Venti occid localmente fo raffiche | ovescio o cenuazione a. GIALLA centali rti con | Idrogeologico Localizzato | 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 | | |
| 3 | Precipitazioni sp a carattere di ro temporale, in att in serat: Venti occid localmente fo raffiche Mare agitato, co mareggiate lung esposte | ovescio o denuazione a. entali rti con e. on possibili o le coste | Idrogeologico Localizzato | 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 | | |
| | Precipitazioni sp a carattere di re temporale, in att in serat: Venti occid localmente fo raffiche | ovescio o cenuazione a. centali rti con GIALLA (ordinaria) | Idrogeologico Localizzato | 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 | | |

| а | AVVISO METEO Fenomeni rilevanti | | AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA | | |
|------|----------------------------------|---|--|------------------------------|---|
| Zona | | | Livello di ALLERTA (livello di criticità) | Tipologia di rischio | Principali scenari di evento ed effetti al suolo |
| 5 | | Precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale, in attenuazione in serata. Venti occidentali localmente forti con raffiche. Mare agitato, con possibili mareggiate lungo le coste esposte. | GIALLA (ordinaria) | Idrogeologico Localizzato | 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 e per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
| 6 | | Precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale, in attenuazione in serata. Venti occidentali localmente forti con raffiche. Mare agitato, con possibili mareggiate lungo le coste esposte. | GIALLA (ordinaria) | Idrogeologico Localizzato | 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 e per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
| 7 | | Precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale, in attenuazione in serata. Venti occidentali localmente forti con raffiche. | GIALLA (ordinaria) | Idrogeologico Localizzato | 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 e per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |
| 8 | • × | Precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale, in attenuazione in serata. Venti occidentali localmente forti con raffiche. Mare agitato, con possibili mareggiate lungo le coste esposte. | GIALLA (ordinaria) | Idrogeologico Localizzato | 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 e per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni. |

Legenda Simboli:

Precipitazione

Temporale Vento Mare Neve C1 Anomalia Caldo



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