



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



AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 014/2021

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' | FINE VALIDITA' | DATA INVIO |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 08/02/2021 ORE 11:20 | 09/02/2021 ORE 00:00 | 09/02/2021 ORE 23:59 | 08/02/2021 ORE 12.30 |

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 ELETTRICITÀ |
| 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 G.D.F. | 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 | |



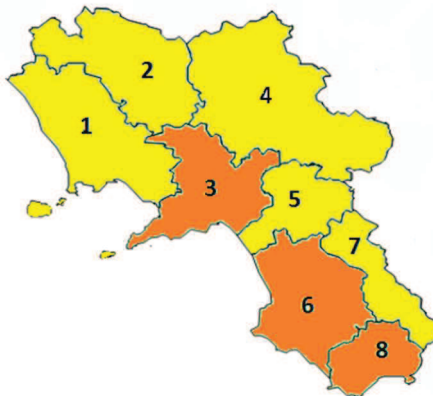
Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale 18 - Lavori Pubblici e Protezione Civile
STAFF Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza



Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 014/2021 emesso alle ore 11:20 di oggi lunedì 08 febbraio 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 martedì 09 febbraio 2021. Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (**Prot.n.2021.0067312 del 08/02/2021**);
- 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 martedì 09 febbraio 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 RESPONSABILE DELLA SALA OPERATIVA

M.A. VALENTE

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

Sala Operativa Regionale Unificata S.O.R.U./S.O.U.P.R.

Centro Direzionale Is. C3 – 80143 Napoli - Tel 081 2323111 - Fax 081 2323860 – Numero verde 800.23 25 25 / 800. 44 99 11
soru@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. 014/2021 | | Ore | Giorno | Mese | Anno | |
|-----------------------|------------------|--------------|---------|-----------|----------|-------------|
| | Emesso alle | 11:20 | lunedì | 08 | febbraio | 2021 |
| | Valido dalle | 00:00 | martedì | 09 | febbraio | 2021 |
| | Valido fino alle | 23:59 | martedì | 09 | febbraio | 2021 |

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 | | Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità. Venti forti dai quadranti occidentali con locali raffiche, in attenuazione al pomeriggio. Mare agitato. | 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 deprese; - Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, 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, per effetto della saturazione dei suoli. |
| 2 | | Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità. Venti forti dai quadranti occidentali con locali raffiche, in attenuazione al pomeriggio. | 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 deprese; - Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, 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, per effetto della saturazione dei suoli. |
| 3 | | Precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata o forte intensità. Venti forti dai quadranti occidentali con locali raffiche, in attenuazione al pomeriggio. Mare agitato. | 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, 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 deprese; - Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli. |
| 4 | | Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità. Venti forti dai quadranti occidentali con locali raffiche, in attenuazione al pomeriggio. | 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 deprese; - Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, 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, per effetto della saturazione dei suoli. |



| 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 sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità. Venti forti dai quadranti occidentali con locali raffiche, in attenuazione al pomeriggio. Mare agitato.</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, 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, per effetto della saturazione dei suoli. |
| 6 |     <p>Precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata o forte intensità. Venti forti dai quadranti occidentali con locali raffiche, in attenuazione al pomeriggio. Mare agitato.</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, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc.); 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, per la saturazione dei suoli. |
| 7 |     <p>Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità. Venti forti dai quadranti occidentali con locali raffiche, in attenuazione al pomeriggio.</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, 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, per effetto della saturazione dei suoli. |
| 8 |     <p>Precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata o forte intensità. Venti forti dai quadranti occidentali con locali raffiche, in attenuazione al pomeriggio. Mare agitato.</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, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc.); 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, per la saturazione dei suoli. |

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

