

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

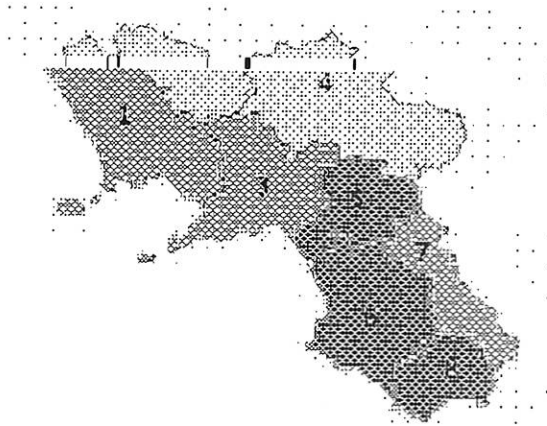


Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 051/2020 emesso alle ore 12:50 di oggi martedì 08 dicembre 2020 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss. mm. ii. e valido dalle ore 00:00 e fino alle ore 23:59 di domani mercoledì 09 dicembre 2020.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (Prot. 2020.0585192) del 08/12/2020);
- 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 mercoledì 09 dicembre 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.

E' previsto un primo collegamento per il punto di situazione con i Sindaci delle zone ROSSE alle ore 18.30 in videoconferenza mediante collegamento al link <https://regcampania.webex.com/join/dg.5018>

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
DONATO MATRONE
 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. 051/2020

	Ore	Giorno	Mese	Anno
Emesso alle	12:50	martedì	08	dicembre
Valido dalle	00:00	mercoledì	09	dicembre
Valido fino alle	23:59	mercoledì	09	dicembre

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/ 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 E Idraulico Diffuso	<ul style="list-style-type: none"> Innalzamenti di terreno, localmente anche profondi, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango. Significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili frangenti per fenomeni di erosione. Allagamenti di locali interrati e di quelli a piano terreno. Significativo innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (ombreggiature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti). Scorrimonti superficiali delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con inondazione o coinvolgimento delle aree urbane depresse. Fenomeni franosì e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche fragili, per effetto anche della saturazione dei suoli.
	Precipitazioni sparse o diffuse, a carattere di rovescio e temporale, anche di moderata o forte intensità, in attenuazione dal pomeriggio-sera. Possibili raffiche.				
2			GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico e Idraulico 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 piano terreno. Fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con inondazione o coinvolgimento delle aree depresse. Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (ombreggiature, restringimenti, ecc). Possibili cadute massi in più punti del territorio. Occasionali fenomeni franosì legati a condizioni idrogeologiche fragili, per effetto anche della saturazione dei suoli.
	Precipitazioni sparse, a carattere di moderata intensità, in attenuazione dal pomeriggio-sera. Possibili raffiche.				
3			ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico E Idraulico Diffuso	<ul style="list-style-type: none"> Innalzamenti di terreno, localmente, anche profondi, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango. Significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili frangenti per fenomeni di erosione. Allagamenti di locali interrati e di quelli a piano terreno. Significativo innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (ombreggiature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti). Scorrimonti superficiali delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con inondazione o coinvolgimento delle aree urbane depresse. Fenomeni franosì e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche fragili, per effetto anche della saturazione dei suoli.
	Precipitazioni sparse o diffuse, a carattere di rovescio e temporale, anche di moderata o forte intensità, in attenuazione dal pomeriggio-sera. Possibili raffiche.				
4			GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico e Idraulico 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 piano terreno. Scorrimonti superficiali delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con inondazione o coinvolgimento delle aree depresse. Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (ombreggiature, restringimenti, ecc). Possibili cadute massi in più punti del territorio. Occasionali fenomeni franosì legati a condizioni idrogeologiche fragili, per effetto anche della saturazione dei suoli.
	Precipitazioni sparse, a carattere di rovescio e temporale, anche di moderata intensità, in attenuazione dal pomeriggio-sera. Possibili raffiche.				

regione.campania.it



Zona	Fenomeni rilevanti		LIVELLO DI ALLERTA (livello di criticità)	Tipologia di rischio	Principali scenari di evento ed effetti al suolo
5			ROSSA (elevata)	Idrogeologico Diffuso	Instabilità di versante, localmente anche profonda, franco superficiale e colate rapide di detriti di fango; Significativi caschi rocciosi superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; Alluvioni di locali ristretti e di valle in pianura; Significativo innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di ondate locali (mareggiate, restituzioni con oscillazioni delle lami dei ponti); Scorrimento superficiale delle acque nelle strade possibili; Fenomeni di riapertura delle acque piovane con infiltrazioni e/o convezione delle acque turbate sottese; Fenomeni franosi o possibili cadute massi per condizionali idrogeologiche fragili, per effetto anche della saturazione dei suoli.
6			ROSSA (elevata)	Idrogeologico Diffuso	Instabilità di versante, localmente anche profonda, franco superficiale e colate rapide di detriti di fango; Significativi caschi rocciosi superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; Alluvioni di locali ristretti e di valle in pianura; Significativo innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di ondate locali (mareggiate, restituzioni con oscillazioni delle lami dei ponti); Scorrimento superficiale delle acque nelle strade possibili; Fenomeni di riapertura delle acque piovane con infiltrazioni e/o convezione delle acque turbate sottese; Fenomeni franosi o possibili cadute massi per condizionali idrogeologiche fragili, per effetto anche della saturazione dei suoli.
7			ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso	Instabilità di versante, localmente anche profonda, franco superficiale e colate rapide di detriti di fango; Significativi caschi rocciosi superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; Alluvioni di locali ristretti e di valle in pianura; Significativo innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di ondate locali (mareggiate, restituzioni con oscillazioni delle lami dei ponti); Scorrimento superficiale delle acque nelle strade possibili; Fenomeni di riapertura delle acque piovane con infiltrazioni e/o convezione delle acque turbate sottese; Fenomeni franosi o possibili cadute massi per condizionali idrogeologiche fragili, per effetto anche della saturazione dei suoli.
8			ROSSA (elevata)	Idrogeologico Diffuso	Instabilità di versante, localmente anche profonda, franco superficiale e colate rapide di detriti di fango; Significativi caschi rocciosi superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; Alluvioni di locali ristretti e di valle in pianura; Significativo innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di ondate locali (mareggiate, restituzioni con oscillazioni delle lami dei ponti); Scorrimento superficiale delle acque nelle strade possibili; Fenomeni di riapertura delle acque piovane con infiltrazioni e/o convezione delle acque turbate sottese; Fenomeni franosi o possibili cadute massi per condizionali idrogeologiche fragili, per effetto anche della 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 Samo 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.

regione campana
Data: 08/12/2020 15:24:33 - PG: 2020/0089200