



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



AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 69/2019

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
22/12/2019 ORE 12:45	23/12/2019 ORE 00:00	23/12/2019 ORE 16:00	22/12/2019 ORE 13:30
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 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	

Regione Campania
Data: 22/12/2019 14:21:46, PG/2019/0782066



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



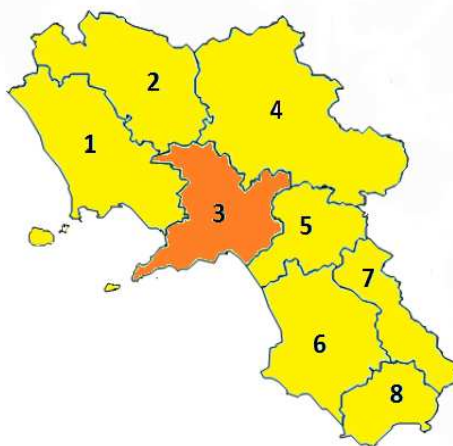
Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 69/2019 emesso alle ore 12:45 di oggi 22 Dicembre 2019 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 00:00 fino alle ore 16:00 di domani **Lunedì 23 Dicembre 2019**.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (Prot. 2019.0782064 del 22-12-2019);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi;

Tenuto conto dei **fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 00:00 fino alle ore 16:00 di domani Lunedì 23 Dicembre 2019, 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:



LA S.O.R.U. MANTIENE ATTIVA LA FASE OPERATIVA DI ATTENZIONE E VALUTERÀ IL PASSAGGIO ALLA FASE DI PREALLARME, IN FUNZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO DEGLI EVENTI ATTESI

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

GIULIANO COLOMBO

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. 069/2019











	Ore	Giorno	Mese	Anno
Emesso alle	12:45	domenica 22	dicembre	2019
Valido dalle	00:00	lunedì 23	dicembre	2019
Valido fino alle	16:00	lunedì 23	dicembre	2019

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			GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato e Idraulico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> - Anche in assenza di precipitazioni si possono verificare occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili per effetto della saturazione dei suoli. - Si possono verificare fenomeni idraulici localizzati, anche in assenza di precipitazioni, dove il transito di deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità. - Possibili ruscellamenti superficiali con fenomeni di trasporto di materiale; - Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; - Possibile 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; - Possibili cadute massi in più punti del territorio. - Possibili danni alle coperture, alberature e alle strutture provvisorie dovuti ai sostenuti venti.
2			GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato e Idraulico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> - Anche in assenza di precipitazioni si possono verificare occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili per effetto della saturazione dei suoli. - Si possono verificare fenomeni idraulici localizzati, anche in assenza di precipitazioni, dove il transito di deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.
		<p>Isolate precipitazioni, anche a possibile carattere di rovescio, in graduale attenuazione dalla mattinata.</p>			
3			ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso e Idraulico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> - Anche in assenza di precipitazioni si possono verificare occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili per effetto della saturazione dei suoli. - Si possono verificare fenomeni idraulici localizzati, anche in assenza di precipitazioni, dove il transito di deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità. - Possibili ruscellamenti superficiali con fenomeni di trasporto di materiale; - Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; - Possibile 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; - Possibili cadute massi in più punti del territorio. - Possibili danni alle coperture, alberature e alle strutture provvisorie dovuti ai sostenuti venti.
4			GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato e Idraulico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> - Anche in assenza di precipitazioni si possono verificare occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili per effetto della saturazione dei suoli. - Si possono verificare fenomeni idraulici localizzati, anche in assenza di precipitazioni, dove il transito di deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.
		<p>Isolate precipitazioni, anche a possibile carattere di rovescio, in graduale attenuazione dalla mattinata.</p>			



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>Isolate precipitazioni, anche a possibile carattere di rovescio, in graduale attenuazione dalla mattinata.</p>	GIALLA (ordinaria)	<p>Idrogeologico Localizzato e Idraulico Localizzato</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Anche in assenza di precipitazioni si possono verificare occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili per effetto della saturazione dei suoli. - Si possono verificare fenomeni idraulici localizzati, anche in assenza di precipitazioni, dove il transito di deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.
6	 	<p>Locali precipitazioni, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in graduale attenuazione nel corso della mattinata.</p> <p>Venti forti nord-occidentali, soprattutto sulla fascia costiera, con possibili raffiche nei temporali.</p>	GIALLA (ordinaria)	<p>Idrogeologico Localizzato e Idraulico Localizzato</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Anche in assenza di precipitazioni si possono verificare occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili per effetto della saturazione dei suoli. - Si possono verificare fenomeni idraulici localizzati, anche in assenza di precipitazioni, dove il transito di deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità. - Possibili ruscellamenti superficiali con fenomeni di trasporto di materiale; - Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; - Possibile 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; - Possibili cadute massi in più punti del territorio. - Possibili danni alle coperture, alberature e alle strutture provvisorie dovuti ai sostenuti venti.
	 				
7		<p>Isolate precipitazioni, anche a possibile carattere di rovescio, in graduale attenuazione dalla mattinata.</p>	GIALLA (ordinaria)	<p>Idrogeologico Localizzato e Idraulico Localizzato</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Anche in assenza di precipitazioni si possono verificare occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili per effetto della saturazione dei suoli. - Si possono verificare fenomeni idraulici localizzati, anche in assenza di precipitazioni, dove il transito di deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.
8	 	<p>Locali precipitazioni, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in graduale attenuazione nel corso della mattinata.</p> <p>Venti forti nord-occidentali, soprattutto sulla fascia costiera, con possibili raffiche nei temporali.</p>	GIALLA (ordinaria)	<p>Idrogeologico Localizzato e Idraulico Localizzato</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Anche in assenza di precipitazioni si possono verificare occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili per effetto della saturazione dei suoli. - Si possono verificare fenomeni idraulici localizzati, anche in assenza di precipitazioni, dove il transito di deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità. - Possibili ruscellamenti superficiali con fenomeni di trasporto di materiale; - Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; - Possibile 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; - Possibili cadute massi in più punti del territorio. - Possibili danni alle coperture, alberature e alle strutture provvisorie dovuti ai sostenuti venti.
	 				

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