



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



AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N.049/2019

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
04/11/2019 ORE 11:20	05/11/2019 ORE 12:00	06/11/2019 ORE 12:00	04/11/2019 ORE 13:30
LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA:			
FASE OPERATIVA ATTUALE	FASE OPERATIVA PREVISTA		
ATTENZIONE	PREALLARME		

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	

Regione Campania
Data: 04/11/2019 14:19:02, PG/2019/0662660

Visto e tenuto conto:













del Bollettino Meteorologico Regionale (Prot. 2019.0662357 del 04-11-2019); dell'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi 04 novembre 2019 dal Centro Funzionale Multi rischi – Sezione Meteorologia, Idrogeologia e Idraulica,

AVVISA I SOGGETTI IN INDIRIZZO

che sono previsti i seguenti fenomeni meteorologici avversi dalle ore 12:00 di domani martedì 05 novembre 2019 e fino alle 12:00 di mercoledì 06 novembre 2019 salvo ulteriori valutazioni e, 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, saranno attivati i seguenti stati di allerta nelle rispettive zone:

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); - Possibili cadute massi in più punti del territorio.
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); - Possibili cadute massi in più punti del territorio.

Regione Campania
Data: 04/11/2019 14:19:02. PG/2019/0662660

3			<p>Precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, puntualmente di forte intensità.</p> <p>Locali raffiche nei temporali.</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); - Possibili cadute massi in più punti del territorio.
4			<p>Precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, puntualmente di forte intensità.</p> <p>Locali raffiche nei temporali.</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); - Possibili cadute massi in più punti del territorio.
5			<p>Precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, puntualmente di forte intensità.</p> <p>Locali raffiche nei temporali.</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); - Possibili cadute massi in più punti del territorio.
6			<p>Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio e temporale, puntualmente di moderata intensità.</p> <p>Locali raffiche nei temporali.</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 e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane 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 superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate.
7			<p>Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio e temporale, puntualmente di moderata intensità.</p> <p>Locali raffiche nei temporali.</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 e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane 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 superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate.
8			<p>Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio e temporale, puntualmente di moderata intensità.</p> <p>Locali raffiche nei temporali.</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 e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane 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 superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate.

Legenda Simboli:



Precipitazione



Temporale



Vento



Mare



Neve



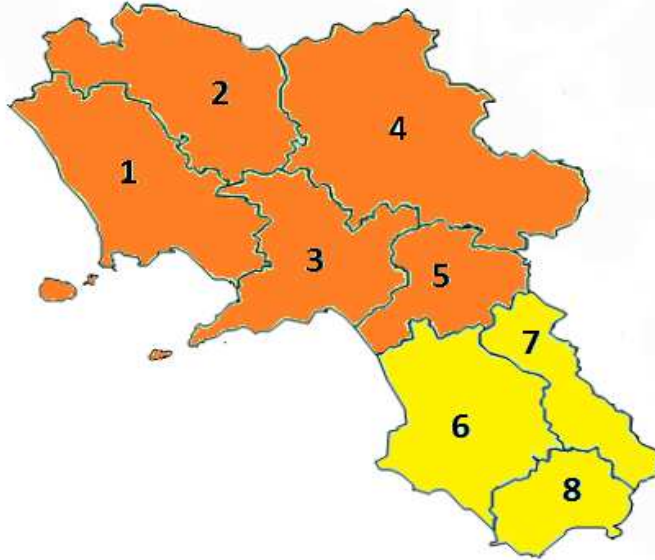
Anomalia Caldo



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.



LA S.O.R.U., ATTUALMENTE IN FASE OPERATIVA DI ATTENZIONE, IN FUNZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO DEGLI EVENTI ATTESI, VALUTA IL PASSAGGIO ALLA FASE SUCCESSIVA DI PREALLARME DALLE ORE 12:00 DEL 05/11/2019 FINO A FINE EVENTI.

LA S.O.R.U., CONSIDERATO CHE IL RISCHIO È AGGRAVATO DALL'ATTUALE SITUAZIONE DI SATURAZIONE DEL SUOLO PER EFFETTO DELLE PRECIPITAZIONI DELLE ULTIME ORE E DELL'EFFETTO CUMULO, RACCOMANDA DI PRESTARE PARTICOLARE ALLE ZONE GIÀ INTERESSATE DALLE ABBONDANTI PIOGGE DI QUESTI GIORNI ED

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 voler garantire il permanere dell'operatività del Centro Operativo Comunale (COC), già istituito in seguito all'avviso di criticità emesso in data 2/11/2019 ovvero 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