

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



AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 046/2023

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		
12/06/2023 ORE 10:50	12/06/2023 ORE 14:00	12/06/2023 ORE 21:00	12/06/2023 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

COMPARTIMENTO POLIZIA STRADALE CAMPANIA E MOLISE
Anas compartimento Campania
ENTI GESTORI SISTEMI DI TRASPORTO E RETI FERROVIARIE
ARPAC – AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE
MIBACT – BENI CULTURALI
MIT - DIREZIONE GENERALE PER LE DIGHE E LE INFRASTRUTTURE IDRICHE - ROMA
GESTORI RETI DISTRIBUZIONE GAS
GESTORI RETI DISTRIBUZIONE ACQUA
GESTORI RETI TELEFONICHE
GESTORI RETI DISTRIBUZIONE ELETTRICITÀ
CROCE ROSSA ITALIANA
CNSAS – Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico
e, p.c.
Presidenza Consiglio dei Ministri – D.P.C.
PRESIDENTE GIUNTA REGIONALE CAMPANIA
ASSESSORI REGIONE CAMPANIA





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. 046/2023 trasmesso alle ore 10:54 di oggi lunedì 12 giugno 2023 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 14:00 e fino alle ore 21:00 di oggi lunedì 12 giugno 2023.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (Prot. 2023.0298475 del 12.06.2023);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulico emesso oggi;

Tenuto conto dei fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 14:00 e fino alle ore 21:00 di oggi lunedì 12 giugno 2023.

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;
- 3. a garantire il monitoraggio delle eventuali comunicazioni pec provenienti dalla SORU relative ai passaggi di stato connessi al superamento dei valori di soglia dei pluviometri, come da procedura ex D.G.R. n.299/05, per l'attuazione di quanto previsto dai rispettivi piani di emergenza.

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. I bollettini e gli avvisi di allerta sono accessibili e consultabili all'indirizzo web: http://bollettinimeteo.regione.campania.it/.

IL FUNZIONARIO DI TURNO DOTT.SSA ROSSELLA CASCONE 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. 046/2023

	Ore	Giorno		Mese	Anno
Emesso alle	10:50	lunedì	12	giugno	2023
Valido dalle	14.00	lunedì	12	giuano	2023

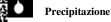
Valido dalle14:00lunedì12giugno2023Valido fino alle21:00lunedì12giugno2023

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:

	AVVISO DI CDITICITÀ IDDOCEOLOCICA I				
AVVISO METEO Fenomeni rilevanti		AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA			
		Livello di ALLERTA (livello di criticità)	Tipologia di rischio	Principali scenari di evento ed effetti al suolo	
1	Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata intensità, soprattutto sul settore interno della zona.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico per temporali		
2	Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata intensità.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico per temporali	- Fenomeni temporaleschi caratterizzati da una incertezza previsionale e rapidità di evoluzione, con possibili danni alle coperture e strutture provvisorie dovuti a raffiche di vento, fulminazioni, possibili grandinate e a caduta di rami o alberi; - Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali.	
3	Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata intensità, soprattutto sul settore interno della zona.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico per temporali	- Fenomeni temporaleschi caratterizzati da una incertezza previsionale e rapidità di evoluzione, con possibili danni alle coperture e strutture provvisorie dovuti a raffiche di vento, fulminazioni, possibili grandinate e a caduta di rami o alberi; - Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle area limitrofe, anche per effetto di criticità locali.	
	Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata intensità.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico per temporali	 Fenomeni temporaleschi caratterizzati da una incertezza previsionale e rapidità di evoluzione, con possibili danni alle coperture e strutture provvisorie dovuti a raffiche di vento, fulminazioni, possibili grandinate e a caduta di rami o alberi; Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); 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; Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni francoi levati a condizioni idrogeologiche particolarmente frae ili. 	

-	AVVISO METEO	AVVISO	AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA IDRAULICA			
Zona	Fenomeni rilevanti	Livello di ALLERTA (livello di criticità)	Tipologia di rischio	Principali scenari di evento ed effetti al suolo		
5	Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata intensità, soprattutto sul settore interno della zona.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico per temporali	 Fenomeni temporaleschi caratterizzati da una incertezza previsionale e rapidità di evoluzione, con possibili danni alle coperture e strutture provvisorie dovuti a raffiche di vento, fulminazioni, possibili grandinate e a caduta di rami o alberi; Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali e possibi fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbano depresse; Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarm fragili. 		
6	Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata intensità, soprattutto sul settore interno della zona.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico per temporali	- Fenomeni temporaleschi caratterizzati da una incertezza previsionale e rapidità di evoluzione, con possibili danni alle coperture e strutture provvisorie dovuti a raffiche di vento, fulminazioni, possibili grandinate e a caduta di rami o alberi; - Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); - Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno: - Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali e possib fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urban depresse; - Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmi fragili.		
7	Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata intensità.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico per temporali	- Fenomeni temporaleschi caratterizzati da una incertezza previsionale e rapidità di evoluzione, con possibili danni alle coperture e strutture provvisorie dovuti a raffiche di vento, fulminazioni, possibili grandinate e a caduta di rami o alberi; - Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); - Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno: - Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali e possib fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urban depresse; - Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmi fragili.		
8-	Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata intensità, soprattutto sul settore interno della zona.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico per temporali	Fenomeni temporaleschi caratterizzati da una incertezza previsionale e rapidità di evoluzione, con possibili danni alle coperture e strutture provvisorie dovuti a raffiche di vento, fulminazioni, possibili grandinate e a caduta di rami o alberi; Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno. Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali e possib fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urban depresse; Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarm fragili.		





Temporale









Anomalia Caldo



Anomalia Freddo

egenda 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