

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



AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 064/2023

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			
22/09/2023 ORE 11:55	23/09/2023 ORE 00:00 23/09/2023 ORE 23:59 22/09/2023 ORE 13:00					
LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA:						
FASE OPERATIVA ATTUALE	FASE OPERATIVA PREVISTA					
PRESIDIO		ATTENZIONE				

DA:

S.O.R.U. - SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA DI PROTEZIONE CIVILE

3.O.N.O SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFI	CATA DIT ROTEZIONE 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.	MIT - DIREZIONE GENERALE PER LE DIGHE E LE INFRASTRUTTURE IDRICHE - ROMA
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. 064/2023 trasmesso alle ore 11:55 di oggi venerdì 22 settembre 2023 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 sabato 23 settembre 2023.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (Prot. 2023.0450672 del 22.09.2023);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulico emesso oggi;

Tenuto conto dei fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 00:00 e fino alle ore 23.59 di domani sabato 23 settembre 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.
- 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;
- 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. 064/2023

	Ore	Giorno		Mese	Anno
Emesso alle	11:55	venerdì 22		settembre	2023

Valido dalle	00:00	sabato	23	settembre	2023
Valido fino alle	23:59	sabato	23	settembre	2023

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:

la	AVVISO METEO	AVVIS	AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA			
Zona	Fenomeni rilevanti	Livello di ALLERTA (livello di criticità)	Tipologia di rischio	Principali scenari di evento ed effetti al suolo		
1	Precipitazioni sparse, and a carattere di rovescio de temporale, puntualment di moderata o forte intensità; fenomeni in attenuazione dal tardo pomeriggio.	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 franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili. 		
2	Precipitazioni sparse, and a carattere di rovescio di temporale, puntualment di moderata o forte intensità; fenomeni in attenuazione dal tardo pomeriggio.	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 gree limitofe, anche per effetto di criticità locali.		
3	Precipitazioni sparse, and a carattere di rovescio di temporale, puntualment di moderata o forte intensità; fenomeni in attenuazione dal tardo pomeriggio.	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 franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili.		
	Precipitazioni sparse, anc a carattere di rovescio o temporale, puntualment di moderata intensità: fenomeni in attenuazion dal tardo pomeriggio.	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.		

В	AVVISO METEO Fenomeni rilevanti		AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA			
Zona			Livello di ALLERTA Tipologia (livello di di rischio criticità)		Principali scenari di evento ed effetti al suolo	
5		Precipitazioni sparse, ad iniziare dal mattino, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata o forte 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 franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili. 	
6	•	Precipitazioni sparse, ad iniziare dal mattino, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente 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 franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili.	
7		Precipitazioni sparse, ad iniziare dal mattino, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente 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 franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili.	
8	•	Precipitazioni sparse, ad iniziare dal mattino, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente 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 franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili.	

egenda Simboli:

Precipitazione



Temporale









Vento Mare Neve C Anomalia Caldo



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