

Città Metropolitana Di Napoli

AREA: SETTORE ORGANI ISTITUZIONALI

Ordinanza Sindacale N°: 261/2024

Sindaco: GIORGIO ZINNO

OGGETTO: chiusura istituti scolastici sia pubblici che privati per le attività didattiche, parchi, ville e cimitero comunale, per lunedì 09 settembre 2024 causa previste avverse condizioni meteo

chiusura istituti scolastici sia pubblici che privati, parchi, ville e cimitero comunale, per lunedì 09 settembre 2024 causa previste avverse condizioni meteo

#### **IL SINDACO**

**PREMESSO CHE** in data odierna la Sala Operativa Regionale Unificata (S.O.R.U.) di Protezione Civile della Regione Campania con AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 56/2024 di oggi 08/09/2024 emesso alle ore 11:10 ha comunicato dalle ore 00:00 di domani 09/09/2024 e fino alle ore 23:59 un peggioramento delle condizioni meteo con rischio idraulico e idrogeologico per gli aspetti di protezione civile a LIVELLO DI ALLERTA in CODICE ARANCIONE che interessa anche la ZONA 1 della Regione Campania dov'è inserito il nostro territorio comunale;

**CONSIDERATO CHE** il livello di allerta diramata, ossia di criticità, è "arancione" e la tipologia di rischio "idrogeologico diffuso" e che pertanto viene richiesto di ... adottare le azioni previste dalle rispettive Pianificazioni di Emergenza per la salvaguardia della pubblica e privata incolumità, valutando la reale situazione del territorio...;

**DATO ATTO CHE** le già pregresse determinazioni espresse dai competenti uffici comunali in sede di C.O.C. hanno rilevato che quando previste precipitazioni diffuse di forte intensità e misura, le stesse costituiscono un rischio elevato nelle aree già individuate nella relativa mappatura e pianificazione comunale per gli spostamenti da e verso strutture scolastiche e, per la fragilità del patrimonio arboreo cittadino, per la frequentazione del cimitero comunale, dei parchi cittadini e delle ville;

**ATTESO CHE** per domani 09/09/2024 è previsto e programmato l'inizio delle attività didattiche per alcuni istituti cedenti nel territorio comunale;

**RITENUTO PERTANTO**, in via prudenziale, dover adottare per la giornata di lunedì 09 settembre 2024 provvedimento contingibile ed urgente di chiusura dei plessi delle scuole di ogni ordine e grado, sia pubblici che privati, ivi compresi i nidi di infanzia nonché il cimitero comunale, i parchi cittadini e le ville, a garanzia della pubblica e privata incolumità, al fine di prevenire le situazioni di pericolo per la sicurezza dei cittadini;

#### VISTI

Il D.Lgs n. 1 del 2 gennaio 2018 "Codice della protezione civile" l'art. 50 del D.Lgs. 267/2000 e ss.mm.ii.;

#### **ORDINA**

Per i motivi espressi in premessa, che qui si intendono integralmente riportati, per la giornata di domani lunedì 09 settembre 2024, in tutto il territorio cittadino

• la chiusura delle scuole di ogni ordine e grado, sia pubbliche che private, ivi compresi i nidi di infanzia e le sedi universitarie, per le attività didattiche, nonché il cimitero comunale, i parchi cittadini e le ville;

#### INVITA

la popolazione tutta ad attenersi alle norme comportamentali di prudenza e cautela previste in caso di avviso di allerta meteo per rischio idrogeologico.

## **DISPONE**

- l'immediata efficacia della presente Ordinanza ai sensi dell'art. 21 bis della Legge 241/1990 e ss.mm.ii;
- la pubblicazione all'Albo Pretorio e sul sito istituzionale dell'Ente;
- la trasmissione per gli adempimenti di competenza o per opportuna conoscenza:
  - a S.E. il Prefetto di Napoli
  - al Questore di Napoli
  - al Presidente della Giunta Regionale della Campania
  - ai Dirigenti scolastici;
  - all'Ufficio Scolastico Regionale;

- al Dirigente VI Settore Servizio Scuola;
- al Commissariato di Polizia di Stato di San Giorgio a Cremano;
- alla Stazione Carabinieri
- alla Guardia di Finanza Compagnia di Portici;
- al Comando di Polizia Municipale
- alla Protezione Civile dell'Ente in sede;
- alla competente ASL
- al Concessionario dei Servizi Cimiteriali
- al Segretario Generale
- ai Dirigenti comunali

IL SINDACO Giorgio ZINNO



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



## **AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 56/2024**

# 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
08/09/2024 ORE 11:10	09/09/2024 ORE 00:00	09/09/2024 ORE 23:59	08/09/2024 ORE 12:45

## 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

Λ	
_	•

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. 56/2024 trasmesso alle ore 11:10 di oggi domenica 08 settembre 2024 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 lunedì 09 settembre 2024.

### Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (Prot. 2024/0417800 del 08.09.2024);
- 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 lunedì 09 settembre 2024.



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;
- 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: <a href="http://bollettinimeteo.regione.campania.it/">http://bollettinimeteo.regione.campania.it/</a>.

IL DIRIGENTE

DOTT.SSA CLAUDIA CAMPOBASSO

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI

ART. 3, C. 2 D. LGS 12.02.1993 N.39



## Care Carean

## **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. 056/2024

	Ore	Giorno		Mese	Anno
Emesso alle	11:10	domenica	08	settembre	2024
		_	ı		

Valido dalle	00:00	lunedì	09	settembre	2024
Valido fino alle	23:59	lunedì	09	settembre	2024

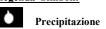
Visto il Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale del Dipartimento della Protezione Civile e il Bollettino Meteorologico Regionale, con riferimento al vigente sistema di allertamento regionale, adeguato con D.P.G.R. n. 245/2017 alle indicazioni operative del Capo Dipartimento della Protezione Civile di cui alla circolare prot. n. 7117/2016,

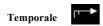
## IL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DELLA CAMPANIA EMETTE IL/I SEGUENTE/I:

	AVVI	ISO METEO	AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA			
Zona	Fenomeni rilevanti		Livello di ALLERTA Tipologia (livello di di rischio criticità)		Principali scenari di evento ed effetti al suolo	
1	]	Precipitazioni sparse o diffuse, a prevalente carattere di rovescio e temporale, puntualmente di moderata o forte intensità, in attenuazione dal pomeriggio.  Venti temporaneamente forti con raffiche.  Mare localmente agitato.	ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico per temporali	<ul> <li>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;</li> <li>Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti e fango;</li> <li>Significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di revisone;</li> <li>Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con fenomeni di inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni);</li> <li>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;</li> <li>Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche fragili, anche a causa degli effetti indotti dagli incendi boschivi verificatisi sul territorio.</li> </ul>	
2		Precipitazioni sparse o diffuse, a prevalente carattere di rovescio e temporale, puntualmente di moderata o forte intensità, in attenuazione dal pomeriggio.  Venti temporaneamente forti con raffiche.	ARANCIONE (moderata)	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; - Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti e 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, con fenomeni di inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni); - 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; - Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche fragili, anche a causa degli effetti indotti dagli incendi boschivi verificatisi sul territorio.	
3	✓ (*)	Precipitazioni sparse o diffuse, a prevalente carattere di rovescio e temporale, puntualmente di moderata o forte intensità, in attenuazione dal pomeriggio.  Venti temporaneamente forti con raffiche.  Mare localmente agitato.	ARANCIONE (moderata)	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; Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti e 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, con fenomeni di inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni); - 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; - Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche fragili, anche a causa degli effetti indotti dagli incendi boschivi verificatisi sul territorio.	
		Precipitazioni locali o sparse, a prevalente carattere di rovescio e temporale, puntualmente di moderata intensità, in attenuazione dal pomeriggio.  Venti temporaneamente forti con raffiche.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico per temporali	<ul> <li>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;</li> <li>Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>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;</li> <li>Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche a causa degli effetti indotti dagli incendi boschivi verificatisi sul territorio.</li> </ul>	

_	AVVISO METEO		AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULIO			
Zona	Fenomeni rilevanti		Livello di ALLERTA (livello di criticità)	Tipologia di rischio	Principali scenari di evento ed effetti al suolo	
5		Precipitazioni sparse o diffuse, a prevalente carattere di rovescio e temporale, puntualmente di moderata o forte intensità, dal mattino. Venti temporaneamente forti	ARANCIONE (moderata)	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; - Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superfe colate rapide di detriti e 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, con feno di inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni); - Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali e possif fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle acque urbat depresse; - Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condidrogeologiche fragili, anche a causa degli effetti indotti dag incendi boschivi verificatisi sul territorio.	
6		Precipitazioni sparse o diffuse, a prevalente carattere di rovescio e temporale, puntualmente di moderata o forte intensità, principalmente sul settore costiero della zona, dal mattino.  Venti temporaneamente forti con raffiche. Mare localmente agitato.	ARANCIONE (moderata)	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; Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane super e colate rapide di detriti e 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, con fendi inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni); - Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali e possi fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urba depresse; - Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per concidrogeologiche fragili, anche a causa degli effetti indotti dagincendi boschivi verificatisi sul territorio.	
7		Precipitazioni locali o sparse, a prevalente carattere di rovescio e temporale, puntualmente di moderata intensità, dal mattino.  Venti temporaneamente forti con raffiche.	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 materiale; - Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); - Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terrene - Possibile scorrimento superficiale delle acque nelle sedi strada possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle are urbane depresse; - Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, an causa degli effetti indotti dagli incendi boschivi verificatisi territorio.	
8		Precipitazioni locali o sparse, a prevalente carattere di rovescio e temporale, puntualmente di moderata intensità, dal mattino.  Venti temporaneamente forti con raffiche.	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 materiale; - Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); - Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terren Possibile scorrimento superficiale delle acque nelle sedi strada possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle are urbane depresse; - Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, an causa degli effetti indotti dagli incendi boschivi verificatisi territorio.	

Legenda Simboli:











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.