



**ORDINANZA N. 10 DEL 25 SETTEMBRE 2022**

**Sospensione attività di didattica degli istituti scolastici di ogni ordine e grado presenti sul territorio comunale per previste condizioni meteorologiche avverse ai fini di protezione civile per il rischio meteo, idrogeologico e idraulico, per il giorno 26 settembre 2022.**

**IL SINDACO**

**PREMESSO CHE** nella giornata odierna, 25 settembre 2022, la Giunta Regionale della Campania Direzione Generale 18 - Lavori Pubblici e Protezione Civile - STAFF Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza ha emesso un avviso di allerta meteo (n. 040/2022) di colore arancione per precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporali, anche di forte intensità, che potrebbero dare luogo ad un dissesto idrogeologico diffuso, a partire dalle ore 00:00 di domani lunedì 26 settembre 2022 e fino alle ore 23:59 di lunedì 26 settembre 2022;

**PRESO ATTO CHE**, sulla base del richiamato avviso regionale, anche il territorio comunale sarà interessato da condizioni meteorologiche avverse ai fini di protezione civile per il rischio meteo, idrogeologico e idraulico;

**CONSIDERATO CHE** le predette previsioni richiedono l'adozione di ogni misura di sicurezza idonea a tutela della pubblica e privata incolumità;

**RITENUTO**, pertanto, adottare provvedimenti a scopo cautelativo, aventi carattere di emergenza, per la sicurezza pubblica, in particolare per gli studenti e, pertanto, disporre la sospensione delle attività di didattica degli istituti scolastici di ogni ordine e grado presenti sul territorio comunale per il giorno 26 settembre 2022, salvo nuove ed ulteriori comunicazioni per i giorni successivi;

**VISTO** il D. Lgs. n 267 del 2000 "*Testo Unico degli Enti Locali*" con particolare riferimento all'art. 54, comma 4;

**VISTO** il D. Lgs. n. 1/2018, recante il "*Codice di protezione civile*" e in particolare l'art.3, comma 1, lett. c), che individua il Sindaco quale Autorità di protezione civile e l'art. 6, comma 1, che definisce le attribuzioni della predetta Autorità;

**RAVVISATO CHE** le esigenze di pubblica sicurezza che giustificano la presente ordinanza sussistano, in particolare, in considerazione della pericolosità delle precipitazioni a carattere di rovescio o temporali, anche di forte intensità, che potrebbero dare luogo ad un dissesto idrogeologico diffuso che possono mettere a rischio concreto la pubblica e privata



# Comune di Durazzano

Provincia di Benevento

Ufficio del Sindaco

incolumità, anche della popolazione scolastica di cui parte abita in contrade distanti dal centro urbano;

**VISTO** il decreto legislativo 16 aprile 1994 n. 297, recante "Approvazione del testo unico delle disposizioni legislative vigenti in materia di istruzione, relative alle scuole di ogni ordine e grado" e, in particolare, l'articolo 74, comma 3;

**VISTO** il decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112, avente a oggetto "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59" e, in particolare, l'articolo 138, comma 1, lettera d);

**ATTESO CHE** il Sindaco, quale ufficiale del Governo, ai sensi dell'art. 54, comma 4, del D.lgs. n. 267/2000 e s.m.i., adotta, con atto motivato e nel rispetto dei principi generali dell'ordinamento, provvedimenti contingibili e urgenti al fine di prevenire ed eliminare gravi pericoli che minacciano l'incolumità pubblica e la sicurezza urbana;

tutto ciò premesso e considerato

## DISPONE

la sospensione dell'attività didattica in tutti gli istituti scolastici presenti sul territorio del Comune di Durazzano, di ogni ordine e grado, pubblici e privati, per la giornata del **26 settembre 2022**, salvo nuove ed ulteriori comunicazioni per i giorni successivi;

*La presente ordinanza è pubblicata sull'albo pretorio on-line del Comune di Durazzano e trasmessa al Comando dei Carabinieri di Sant'Agata de' Goti (BN), alla Prefettura di Benevento e all'Istituto Comprensivo n. 2 di Sant'Agata de' Goti (BN).*

*Avverso la presente Ordinanza è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale nel termine di sessanta giorni dalla pubblicazione, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di giorni centoventi.*

Durazzano, 25 settembre 2022.

Il Sindaco

Rag. Alessandro Crisci





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



## AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 040/2022

### 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
<b>25/09/2022 ORE 11:05</b>	<b>26/09/2022 ORE 00:00</b>	<b>26/09/2022 ORE 23:59</b>	<b>25/09/2022 ORE 13:30</b>
<b>LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA:</b>			
FASE OPERATIVA ATTUALE	FASE OPERATIVA PREVISTA		
<b>ATTENZIONE</b>	<b>ATTENZIONE</b>		

**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 G.D.F.	PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI – D.P.C.
COMANDO MARITTIMO SUD	PRESIDENTE GIUNTA REGIONALE CAMPANIA
CAPITANERIE DI PORTO CAMPANIA	ASSESSORI REGIONE CAMPANIA
<b>N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 4</b>	

Regione Campania  
Data: 25/09/2022 13:31:12, PG/2022/0466441



**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. 040/2022 trasmesso alle ore 11:05 di oggi domenica 25 settembre 2022 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 00:00 di domani lunedì 26 settembre e fino alle ore 23:59 di lunedì 26 settembre 2022.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (**Prot. 2022.0466440 del 25.09.2022**);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi;

Tenuto conto dei *fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 00:00 di domani lunedì 26 settembre 2022 e fino alle ore 23:59 di lunedì 26 settembre 2022.*

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.

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:

**IL FUNZIONARIO DI TURNO**  
**DOTT.SSA ROSSELLA CASCONI**  
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



## 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. 040/2022**

	Ore	Giorno		Mese	Anno
<b>Emesso alle</b>	<b>11:05</b>	<b>domenica</b>	<b>25</b>	<b>settembre</b>	<b>2022</b>
<b>Valido dalle</b>	<b>00:00</b>	<b>lunedì</b>	<b>26</b>	<b>settembre</b>	<b>2022</b>
<b>Valido fino alle</b>	<b>23:59</b>	<b>lunedì</b>	<b>26</b>	<b>settembre</b>	<b>2022</b>

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			Precipitazioni sparse o diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata o forte intensità, in locale attenuazione dal pomeriggio.	ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso e Idraulico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango;</li> <li>- Significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione;</li> <li>- Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua <b>minori</b>, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni);</li> <li>- Scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per la saturazione dei suoli.</b></li> </ul>
2			Precipitazioni sparse o diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata o forte intensità, in locale attenuazione dal pomeriggio.	ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso e Idraulico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango;</li> <li>- Significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione;</li> <li>- Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua <b>minori</b>, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni);</li> <li>- Scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per la saturazione dei suoli.</b></li> </ul>
3			Precipitazioni sparse o diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata o forte intensità, in locale attenuazione dal tardo pomeriggio.	ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso e Idraulico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango;</li> <li>- Significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione;</li> <li>- Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua <b>minori</b>, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni);</li> <li>- Scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per la saturazione dei suoli.</b></li> </ul>
4			Precipitazioni sparse o diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata o forte intensità, in locale attenuazione dal tardo pomeriggio.	ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso e Idraulico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango;</li> <li>- Significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione;</li> <li>- Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua <b>minori</b>, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni);</li> <li>- Scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per la saturazione dei suoli.</b></li> </ul>

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			Precipitazioni sparse o diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata o forte intensità, in locale attenuazione dal tardo pomeriggio.	ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso e Idraulico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango;</li> <li>- Significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione;</li> <li>- Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua <b>minori</b>, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni);</li> <li>- Scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per la saturazione dei suoli.</b></li> </ul>
6			Precipitazioni sparse o diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata o forte intensità, in attenuazione dalla sera.	ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso e Idraulico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango;</li> <li>- Significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione;</li> <li>- Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua <b>minori</b>, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni);</li> <li>- Scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per la saturazione dei suoli.</b></li> </ul>
7			Precipitazioni sparse o diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata o forte intensità, in attenuazione dalla sera.	ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso e Idraulico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango;</li> <li>- Significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione;</li> <li>- Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua <b>minori</b>, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni);</li> <li>- Scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per la saturazione dei suoli.</b></li> </ul>
8			Precipitazioni sparse o diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata o forte intensità, in attenuazione dalla sera.	ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso e Idraulico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango;</li> <li>- Significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione;</li> <li>- Allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua <b>minori</b>, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni);</li> <li>- Scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, <b>per la saturazione dei suoli.</b></li> </ul>

**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.