



## **Citta' di Castellammare di Stabia**

### **Medaglia d'oro al merito civile**

## **ORDINANZA COMMISSARIALE N°: 3/2023**

**Settore / Ufficio:** COMMISSIONE STRAORDINARIA

**Oggetto:** Ordinanza di sospensione delle attività didattiche delle scuole cittadine di ogni ordine e grado - chiusura del Cimitero Comunale e dei Parchi Urbani per allerta meteo - giorno 17 gennaio 2023.

### **La Commissione Straordinaria**

#### **PREMESSO CHE:**

· la Giunta Regionale della Campania - Direzione Generale Governo del Territorio, Lavori Pubblici e Protezione Civile ha diffuso il bollettino n. 03/2023 relativo alle condizioni meteorologiche previste sul territorio della Regione Campania valido per il giorno 17 gennaio 2023, con inizio di validità alle ore 09:00, con indicazione dei seguenti scenari di evento ed effetti sul suolo:

*“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);*

*Scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;*

*Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli”;*

· le previsioni Meteo dell'Aeronautica Militare diramate dal Ministero della Difesa prevedono per il giorno martedì 17 gennaio 2023 molte nubi compatte su tutto il meridione, con rovesci o temporali diffusi ed intensi, con possibili raffiche di vento localmente forti.

**RITENUTO** di evitare condizioni di disagio alla cittadinanza in ordine alla partecipazione alle attività scolastiche, con particolare riferimento agli spostamenti da e verso le strutture scolastiche, nonché a salvaguardia dell'incolumità per i cittadini che si recano presso il

Cimitero Comunale e nei Parchi Urbani.

**RITENUTO**, altresì, necessario adottare provvedimenti a scopo cautelativo, aventi carattere di emergenza, per la sicurezza pubblica, con particolare riferimento agli studenti.

**RICHIAMATA** la legge del 24 febbraio 1992 e successive modifiche e integrazioni, recante “*Istituzione del Servizio Nazionale della Protezione Civile*” e, in particolare, l’art. 15 avente ad oggetto “*Competenze del Comune e attribuzioni del Sindaco*”.

**VISTO** l’art. 54, comma 4, del decreto legislativo del 18 agosto 200, n. 267.

### **ORDINA**

per il giorno **17 gennaio 2023**:

- la sospensione delle attività didattiche delle scuole cittadine di ogni ordine e grado;
- la chiusura del Cimitero Comunale e di tutti i Parchi Urbani.

### **RACCOMANDA**

alla cittadinanza di limitare ogni spostamento solo per motivi strettamente necessari.

### **DISPONE**

che il presente provvedimento venga trasmesso:

- ai dirigenti scolastici delle scuole di Castellammare di Stabia di ogni ordine e grado, statali e non;
- a S.E. il Prefetto di Napoli;
- alla Sala Operativa Regionale di Protezione Civile CE.SI.;
- Al Presidente della Giunta Regionale della Campania;
- al Presidente della Città Metropolitana di Napoli;
- alle Forze dell’Ordine;
- al Comando di Polizia Municipale;
- all’Albo Pretorio per la relativa pubblicazione.

### **AVVERTE**

gli interessati che, avverso il presente provvedimento, entro 60 giorni dalla pubblicazione all’Albo Pretorio, è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale della Campania sez. di Napoli, in alternativa, entro 120 giorni dalla pubblicazione, al Presidente della Repubblica.

**Castellammare di Stabia, 16/01/2023**

PER LA COMMISSIONE STRAORDINARIA  
**Dott. RAFFAELE CANNIZZARO**

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 )



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



## AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 003/2023

### 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
16/01/2023 ORE 11:40	17/01/2023 ORE 09:00	18/01/2023 ORE 09:00	16/01/2023 ORE 12:00
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

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	

Regione Campania  
Data: 16/01/2023 12:36:34, PG/2023/0022223



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. 003/2023 trasmesso alle ore 11:40 di oggi lunedì 16 gennaio 2023 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 09:00 di domani martedì 17 gennaio 2023 e fino alle ore 09:00 di mercoledì 18 gennaio 2023.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (**Prot. 2023.0022157 del 16.01.2023**);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi;

**Tenuto conto dei fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 09:00 di domani martedì 17 gennaio 2023 e fino alle ore 09:00 di mercoledì 18 gennaio 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. SILVIO DE ANGELIS**

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. 003/2023**

	<i>Ore</i>	<i>Giorno</i>	<i>Mese</i>	<i>Anno</i>
<b>Emesso alle</b>	<b>11:40</b>	<b>lunedì</b>	<b>16</b>	<b>gennaio</b>
<b>Valido dalle</b>	<b>09:00</b>	<b>martedì</b>	<b>17</b>	<b>gennaio</b>
<b>Valido fino alle</b>	<b>09:00</b>	<b>mercoledì</b>	<b>18</b>	<b>gennaio</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			ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso	<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, 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 trascinamento e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, anche per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
	Precipitazioni <b>diffuse</b> , anche a carattere di rovescio e temporale, <b>localmente di moderata o forte intensità</b> . <b>Venti localmente molto forti con raffiche da ovest-sud-ovest.</b>  <b>Mare molto agitato con mareggiate lungo le coste esposte.</b>				
2			ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso	<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, 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 trascinamento e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, anche per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
	Precipitazioni <b>diffuse</b> , anche a carattere di rovescio e temporale, <b>localmente di moderata o forte intensità</b> . <b>Venti localmente molto forti con raffiche da ovest-sud-ovest.</b>  <b>Mare molto agitato con mareggiate lungo le coste esposte.</b>				
3			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, 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 trascinamento e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, anche per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
	Precipitazioni <b>diffuse</b> , anche a carattere di rovescio e temporale, <b>localmente di moderata o forte intensità</b> . <b>Venti localmente molto forti con raffiche da ovest-sud-ovest.</b>  <b>Mare molto agitato con mareggiate lungo le coste esposte.</b>				
4			ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso	<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, 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 trascinamento e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li> <li>- Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, anche per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
	Precipitazioni <b>diffuse</b> , anche a carattere di rovescio e temporale, <b>localmente di moderata o forte intensità</b> . <b>Venti localmente molto forti con raffiche da ovest-sud-ovest.</b>  <b>Mare molto agitato con mareggiate lungo le coste esposte.</b>				

Regione Campania  
Data: 16/01/2023 12:36:24 P.G./2023/0002223

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 <b>diffuse</b> , anche a carattere di rovescio e temporale, <b>localmente di moderata o forte intensità</b> . <b>Venti localmente molto forti con raffiche da ovest-sud-ovest.</b> <b>Mare molto agitato con mareggiate lungo le coste esposte.</b>	<b>ARANCIONE (moderata)</b>	<b>Idrogeologico Diffuso</b>	<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, 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, anche per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
6			Precipitazioni <b>diffuse</b> , anche a carattere di rovescio e temporale, <b>localmente di moderata o forte intensità</b> . <b>Venti localmente molto forti con raffiche da ovest-sud-ovest.</b> <b>Mare molto agitato con mareggiate lungo le coste esposte.</b>	<b>ARANCIONE (moderata)</b>	<b>Idrogeologico Diffuso</b>	<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, 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, anche per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
7			Precipitazioni <b>diffuse</b> , anche a carattere di rovescio e temporale, <b>localmente di moderata o forte intensità</b> . <b>Venti localmente molto forti con raffiche da ovest-sud-ovest.</b>	<b>ARANCIONE (moderata)</b>	<b>Idrogeologico Diffuso</b>	<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, 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, anche per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
8			Precipitazioni <b>diffuse</b> , anche a carattere di rovescio e temporale, <b>localmente di moderata o forte intensità</b> . <b>Venti localmente molto forti con raffiche da ovest-sud-ovest.</b> <b>Mare molto agitato con mareggiate lungo le coste esposte.</b>	<b>ARANCIONE (moderata)</b>	<b>Idrogeologico Diffuso</b>	<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, 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, anche per la saturazione dei suoli.</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.