



## **COMUNE DI SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO**

Provincia di Salerno

### **ORDINANZA SINDACALE**

**N. 156**

**DEL 21 NOVEMBRE 2022**

**OGGETTO: ORDINANZA CONTINGIBILE ED URGENTE PER LA CHIUSURA TEMPORANEA DELLE SCUOLE DI OGNI ORDINE E GRADO UBICATE SUL TERRITORIO COMUNALE, PER IL GIORNO MARTEDI' 22 NOVEMBRE 2022.**

#### **IL SINDACO**

**VISTO** il bollettino previsionale delle condizioni meteorologiche per la Regione Campania, emanato con protocollo PG/2022/2574968 del 21.11.2022 della Giunta Regionale della Campania Direzione Generale 18 - Lavori Pubblici e Protezione Civile STAFF Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza;

**VISTO** l'avviso regionale di allerta N. 056/2022 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) valido dalle ore 00:00 alle ore 23:59 di domani martedì 22 novembre 2022, attraverso il quale, la Sala Operativa Regionale Unificata (S.O.R.U.) di Protezione Civile ha avvisato circa il livello di allerta meteo arancione con tipologia di rischio idrogeologico diffuso ed idraulico localizzato, con precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, localmente di moderata o forte intensità. Venti tendenti a molto forti con raffiche da sud-sud-ovest;

**ATTESO** che con riferimento alle vigenti procedure di previsione e prevenzione del rischio



## COMUNE DI SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO

### Provincia di Salerno

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 i soggetti destinatari sono tenuti a provvedere agli adempimenti di legge e del T.U.O.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.

**CONSIDERATO** che le previsioni meteorologiche evidenziano un peggioramento con potenziali difficoltà anche per la normale viabilità cittadina;

**RITENUTO** per quanto precede, di assumere provvedimenti urgenti a salvaguardia della incolumità dei Cittadini e, soprattutto, dei minori costituenti la "popolazione scolastica" e, pertanto, di disporre la chiusura, per la giornata di domani 22.11.2022, delle scuole di ogni ordine e grado sedenti sul territorio comunale, in via precauzionale;

**VISTO** il D. Lgs. n. 1 del 2 gennaio 2018 "Codice della Protezione civile", che all'art. 12 definisce le funzioni e compiti dei comuni e all'art. 3, individua il Sindaco quale autorità locale di Protezione civile che, al verificarsi di situazioni di emergenza nell'ambito del territorio comunale, assume la direzione unitaria ed il coordinamento dei servizi di soccorso e assistenza alle popolazioni colpite provvedendo agli interventi necessari;

**CONSIDERATO** che il rischio suddetto potrebbe aggravarsi in seguito alla possibile saturazione del suolo per effetto delle forti precipitazioni;

**RITENUTO** per quanto in premessa esposto, nella qualità di Ufficiale di Governo e di Autorità Comunale di Protezione Civile, Sanitaria e di Sicurezza Pubblica, al fine di assumere provvedimenti urgenti e necessari mirati alla salvaguardia ed all'incolumità dei cittadini e soprattutto ai minori costituenti la popolazione scolastica;



## **COMUNE DI SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO**

Provincia di Salerno

**RAVVISATA**, per le superiori motivazioni, la necessità di adottare provvedimenti contingibili ed urgenti, a scopo cautelativo e precauzionale al fine di salvaguardare l'incolumità dei cittadini e della popolazione scolastica;

**VISTO** l'art. 54, comma 4, del D.Lgs. 267/2000 e ss.mm.ii.;

### **ORDINA**

per i motivi di cui sopra, la chiusura delle scuole di ogni ordine e grado presenti sul territorio comunale per la giornata di martedì 22 novembre 2022;

### **DISPONE**

che la presente Ordinanza, immediatamente esecutiva, sia resa nota mediante pubblicazione all'Albo pretorio comunale on-line, nonché sul sito istituzionale dell'Ente;

### **AVVERTE**

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;

### **TRASMETTE:**

- per gli adempimenti di competenza, alla Polizia Municipale.
- al Dirigente Scolastico dell'Istituto Comprensivo di Sant'Egidio del Monte Albino.

Sant'Egidio del Monte Albino, 21.11.2022

**IL SINDACO**

ANTONIO LAMURA





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



## AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 056/2022

**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 DI P. 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
21/11/2022 ORE 11:10	22/11/2022 ORE 00:00	22/11/2022 ORE 23:59	21/11/2022 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.	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
N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 4	

Regione Campania  
 Data: 21/11/2022 12:36:53, PG/2022/0575206



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. 056/2022 trasmesso alle ore 11:10 di oggi lunedì 21 novembre 2022 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 00:00 alle ore 23:59 di domani martedì 22 novembre 2022.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (**Prot. 2022.0574968 del 21.11.2022**);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi:

Tenuto conto dei *fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 00:00 alle 23:59 di domani martedì 22 novembre 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 Capò 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:  
<http://bollettinimeteo.regione.campania.it/>, <http://portaleprotezionecivile.regione.campania.it/>

**IL DIRIGENTE**  
**DOTT.SSA CLAUDIA CAMPOBASSO**  
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI  
ART. 3, C. 2 D. Lgs 12.02.1993 N. 39

Regione Campania  
Data: 21/11/2022 12:36:53, PG/2022/0575206

Sala Operativa Regionale Unificata S.O.R.U./S.O.U.P.R.

Centro Direzionale Is. C3 - 80143 Napoli - Tel 081 2323111 - Fax 081 2323860 - Numero verde 800.23 25 25 / 800. 44 99 11  
soru@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. 056/2022**

	Ore	Giorno	Mese	Anno
<b>Emesso alle</b>	<b>11:10</b>	<b>lunedì</b>	<b>21</b>	<b>novembre</b>
<b>Valido dalle</b>	<b>00:00</b>	<b>martedì</b>	<b>22</b>	<b>novembre</b>
<b>Valido fino alle</b>	<b>23:59</b>	<b>martedì</b>	<b>22</b>	<b>novembre</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/ 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 diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, <b>localmente di moderata o forte intensità.</b>	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, per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
		Venti tendenti a molto forti con raffiche da sud-sud-ovest.			
2		Precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, <b>localmente di moderata o forte intensità.</b>	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, per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
		Venti tendenti a localmente molto forti con raffiche da sud-sud-ovest.			
3		Precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, <b>localmente di moderata o forte intensità.</b>	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, per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
		Venti tendenti a molto forti con raffiche da sud-sud-ovest.			
4		Precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, <b>localmente di moderata o forte intensità.</b>	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, per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
		Venti tendenti a localmente molto forti con raffiche da sud-sud-ovest.			



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			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 trascinazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li> <li>Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
6			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 trascinazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li> <li>Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
7			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 trascinazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li> <li>Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
8			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 trascinazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</li> <li>Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli.</li> </ul>

Regione Campania  
Data: 21/11/2022 12:36:53 PG/2022/05752016

**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.







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



## AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 056/2022

**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 30/06/2006 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
21/11/2022 ORE 11:10	22/11/2022 ORE 00:00	22/11/2022 ORE 23:59	21/11/2022 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.	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
N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 4	

Regione Campania  
 Data: 21/11/2022 12:36:53. PG/2022/0575206



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



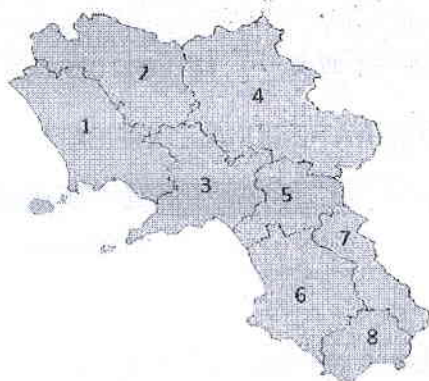
Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 056/2022 trasmesso alle ore 11:10 di oggi lunedì 21 novembre 2022 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 00:00 alle ore 23:59 di domani martedì 22 novembre 2022.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (**Prot. 2022.0574968 del 21.11.2022**);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi;

Tenuto conto dei *fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 00:00 alle 23:59 di domani martedì 22 novembre 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:

<http://bollettinimeteo.regione.campania.it/>, <http://portaleprotezionecivile.regione.campania.it/>

**IL DIRIGENTE**  
**DOTT.SSA CLAUDIA CAMPOBASSO**  
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI  
ART. 3, C. 2 D. Lgs 12.02.1993 N. 39

Regione Campania  
Data: 21/11/2022 12:36:53, PG/2022/0575206





## 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. 056/2022**

	Ore	Giorno	Mese	Anno
<b>Emesso alle</b>	<b>11:10</b>	<b>lunedì</b>	<b>21</b>	<b>novembre</b>
<b>Valido dalle</b>	<b>00:00</b>	<b>martedì</b>	<b>22</b>	<b>novembre</b>
<b>Valido fino alle</b>	<b>23:59</b>	<b>martedì</b>	<b>22</b>	<b>novembre</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 diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, <b>localmente di moderata o forte intensità.</b>	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, per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
		Venti tendenti a molto forti con raffiche da sud-sud-ovest.			
2		Precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, <b>localmente di moderata o forte intensità.</b>	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, per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
		Venti tendenti a localmente molto forti con raffiche da sud-sud-ovest.			
3		Precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, <b>localmente di moderata o forte intensità.</b>	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, per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
		Venti tendenti a molto forti con raffiche da sud-sud-ovest.			
4		Precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale, <b>localmente di moderata o forte intensità.</b>	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, per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
		Venti tendenti a localmente molto forti con raffiche da sud-sud-ovest.			



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			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, per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
6			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, per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
7			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, per la saturazione dei suoli.</li> </ul>
8			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, per la saturazione dei suoli.</li> </ul>

Regione Campania  
 Data: 21/11/2022 17:36:53 PG:2022/0515206

**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.





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



**OGGETTO: BOLLETTINO PREVISIONALE DELLE CONDIZIONI  
METEOROLOGICHE PER LA REGIONE CAMPANIA  
VALIDO PER I GIORNI 21, 22 E 23 NOVEMBRE 2022**

DA:

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

A:

PREFETTURE DI AV – BN – CE – NA – SA
CITTÀ METROPOLITANA DI NAPOLI
AMMINISTRAZIONI PROVINCIALI DI AV – BN – CE – SA
SINDACI DEI COMUNI DELLA REGIONE CAMPANIA
D.G. E UFFICI REGIONALI – UNITÀ DI CRISI – SANITÀ – C.O.R.E.
AUTORITÀ DI BACINO
CONSORZI DI BONIFICA DELLA REGIONE CAMPANIA
COMUNITÀ MONTANE DELLA REGIONE CAMPANIA
DIREZIONE REGIONALE E COMANDI PROVINCIALI VV. F.
COMANDO REGIONE CARABINIERI FORESTALE CAMPANIA
CAPITANERIE DI PORTO
REGISTRO ITALIANO DIGHE (R.I.D.) ROMA – NAPOLI
ENTI GESTORI SISTEMI DI TRASPORTO E RETI FERROVIARIE
P.C. DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 4

Regione Campania  
Data: 21/11/2022 12:12:24, PG/2022/0574968

## REGIONE CAMPANIA

DIREZIONE GENERALE PER I LAVORI PUBBLICI E LA PROTEZIONE CIVILE  
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI - AREA METEOROLOGICA

centrofunzionale@regione.campania.it

Centro Direzionale, Isola C3 - tel. 0812323111/806 - fax 0812323851



### BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE lunedì 21 novembre 2022 emissione ore 10:30

#### ESAME SINOTTICO

Temporaneamente stabile sulla Penisola, in attesa di una nuova perturbazione che raggiungerà le regioni centro-settentrionali nella seconda parte della giornata. Domani, tempo prevalentemente perturbato su tutta la Penisola e soprattutto sul settore tirrenico e con intensa ventilazione. Mercoledì, residui fenomeni al Sud.

#### PREVISIONE PER OGGI, LUNEDÌ 21 NOVEMBRE 2022

Cielo generalmente sereno con aumento della nuvolosità al pomeriggio; associata a locali precipitazioni dalla sera. I venti spireranno deboli variabili con tendenza a rinforzare e a disporsi da sud in serata. Il mare si presenterà poco mosso con moto ondosio in intensificazione. Le temperature saranno stazionarie o in lieve aumento nei valori massimi. La visibilità tenderà a ridursi sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo generalmente sereno con aumento della nuvolosità al pomeriggio, associata a locali precipitazioni dalla sera.
2	Cielo generalmente sereno con aumento della nuvolosità al pomeriggio, associata a locali precipitazioni dalla sera.
3	Cielo generalmente sereno con aumento della nuvolosità al pomeriggio, associata a locali precipitazioni dalla sera.
4	Cielo generalmente sereno con aumento della nuvolosità al pomeriggio, associata a locali precipitazioni dalla sera.
5	Cielo generalmente sereno con aumento della nuvolosità al pomeriggio, associata a locali precipitazioni dalla sera.
6	Cielo generalmente sereno con aumento della nuvolosità al pomeriggio, associata a locali precipitazioni dalla sera.
7	Cielo generalmente sereno con aumento della nuvolosità al pomeriggio, associata a locali precipitazioni dalla sera.
8	Cielo generalmente sereno con aumento della nuvolosità al pomeriggio, associata a locali precipitazioni dalla sera.

#### PREVISIONE PER DOMANI, MARTEDÌ 22 NOVEMBRE 2022

Cielo coperto associato a precipitazioni diffuse anche a carattere di rovescio o temporale di moderata o forte intensità, in attenuazione dalla sera. I venti spireranno forti tendenti a molto forti, soprattutto sul settore costiero, con raffiche da sud-sud-ovest tendenti a divenire prevalentemente occidentali e ad attenuarsi in serata. Il mare si presenterà molto agitato o grosso con possibili mareggiate lungo le coste e sposte. Le temperature aumenteranno sensibilmente nei valori minimi. La visibilità sarà ridotta sulle zone montuose e, temporaneamente, durante le precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo coperto associato a precipitazioni diffuse anche a carattere di moderato o forte rovescio o temporale, in attenuazione dalla sera.
2	Cielo coperto associato a precipitazioni diffuse anche a carattere di moderato o forte rovescio o temporale, in attenuazione dalla sera.
3	Cielo coperto associato a precipitazioni diffuse anche a carattere di moderato o forte rovescio o temporale, in attenuazione dalla sera.
4	Cielo coperto associato a precipitazioni diffuse anche a carattere di moderato o forte rovescio o temporale, in attenuazione dalla sera.
5	Cielo coperto associato a precipitazioni diffuse anche a carattere di moderato o forte rovescio o temporale, in attenuazione dalla sera.
6	Cielo coperto associato a precipitazioni diffuse anche a carattere di moderato o forte rovescio o temporale, in attenuazione dalla sera.
7	Cielo coperto associato a precipitazioni diffuse anche a carattere di moderato o forte rovescio o temporale, in attenuazione dalla sera.
8	Cielo coperto associato a precipitazioni diffuse anche a carattere di moderato o forte rovescio o temporale, in attenuazione dalla sera.

#### PREVISIONE PER DOPODOMANI, MERCOLEDÌ 23 NOVEMBRE 2022

Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di residue precipitazioni. I venti spireranno da deboli a moderati dai quadranti occidentali. Il mare si presenterà agitato o molto agitato con moto ondosio in attenuazione. Le temperature diminuiranno lievemente nei valori minimi, saranno stazionarie o in lieve aumento in quelli massimi.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di residue precipitazioni.
2	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di residue precipitazioni.
3	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di residue precipitazioni.
4	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di residue precipitazioni.
5	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di residue precipitazioni.
6	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di residue precipitazioni.
7	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di residue precipitazioni.
8	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di residue precipitazioni.

#### Elaborazioni su dati: CFD Campania - ECMWF - USAM CNMCA

##### 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.

L'operatore previsionale  
(Dott.ssa Francesca Napoli)

Francesca Napoli

Sala Operativa Regionale Unificata S.O.R.U./S.O.U.P.R.

Centro Direzionale Is.C3 - 80143 Napoli - Tel 081 23 23 111 - Numero verde 800 23 25 25 / 800. 44 99 11  
soru@pec.regione.campania.it



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



**AVVERTENZE:**

IN CONSIDERAZIONE DEL BOLLETTINO PREVISIONALE DELLA GIORNATA ODIERNA E DEL PREVISTO PEGGIORAMENTO DELLE CONDIZIONI METEO, SI RACCOMANDA:

- DI VERIFICARE IL REGOLARE FUNZIONAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI SISTEMI DI RACCOLTA E ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE PIOVANE;
- DI MONITORARE LE AREE ALLUVIONALI ED I CORSI D'ACQUA CHE ATTRAVERSANO IL PROPRIO TERRITORIO CON PARTICOLARE RIGUARDO AI PUNTI SINGOLARI (PONTI, AREE GOLENALI, RESTRINGIMENTI DELL'ALVEO E ALVEO-STRADA, ECC.);
- DI PRESTARE ATTENZIONE ALLE ZONE DEPRESSE, AI SOTTOPASSI STRADALI, AI LUOGHI DELLA RETE STRADALE PROSSIMI AD IMPLUVI, AI CANALI E AI CORSI D'ACQUA SOGGETTI AD ESONDAZIONE;
- DI CONTROLLARE LE AREE A RISCHIO FRANA, INDIVIDUATE NEI P.S.A.I. DALLE AUTORITÀ DI BACINO, I PENDII SOGGETTI A FENOMENI DI EROSIONE E LE ZONE SOTTOSTANTI I VERSANTI PER LA POSSIBILITÀ DI TRASPORTO A VALLE DI MATERIALI SOLIDI PER EFFETTO DI RUSCELLAMENTI SUPERFICIALI;
- DI PRESTARE ATTENZIONE A TUTTE LE STRUTTURE SOGGETTE ALLE SOLLECITAZIONI DEI VENTI (PALI DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE, STRUTTURE PROVVISORIE, GAZEBO, ECC.) E ALLE AREE ALBERATE DEL VERDE PUBBLICO;
- DI SEGNALARE CON OGNI UTILE DISPOSITIVO, SULLE ZONE MONTUOSE E NELLE PRECIPITAZIONI PIÙ INTENSE, LA RIDUZIONE DI VISIBILITÀ SULLA RETE STRADALE DI PROPRIA COMPETENZA.

AGLI ENTI CON COMPETENZA IN AMBITO MARITTIMO E AI SINDACI DEI COMUNI COSTIERI E DELLE ISOLE, DI PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE COSTE E ALLE MARINE ESPOSTE AL MOTO ONDOSO NONCHÉ AI MEZZI IN NAVIGAZIONE.

**RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER GLI ASPETTI DI PROTEZIONE CIVILE:**

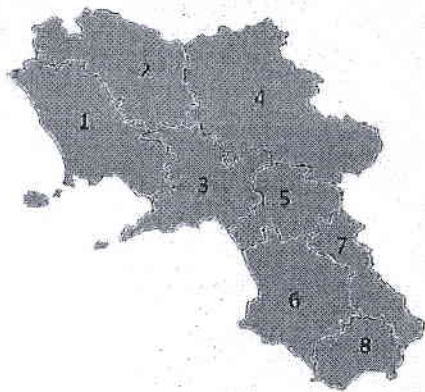
**FINO ALLE ORE 23.59 DI OGGI 21 NOVEMBRE 2022**

**LIVELLO DI CRITICITÀ:**

FENOMENI POCO SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA.

**LIVELLO DI ALLERTA:**

CODICE COLORE VERDE SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA.





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



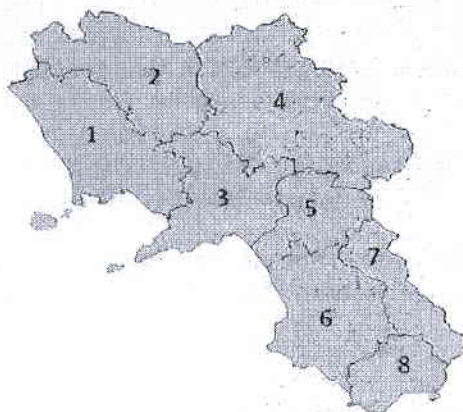
**DALLE ORE 00:00 E FINO ALLE ORE 23.59 DI DOMANI MARTEDÌ 22 NOVEMBRE 2022**

**LIVELLO DI CRITICITÀ:**

MODERATA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO DIFFUSO E IDRAULICO LOCALIZZATO SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA.

**LIVELLO DI ALLERTA:**

CODICE COLORE ARANCIONE SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA.



**SEGUIRÀ AVVISO REGIONALE DI ALLERTA PER PREVISTE CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE, VALIDO DALLE ORE 00:00 E FINO ALLE ORE 23.59 DI DOMANI MARTEDÌ 22 NOVEMBRE 2022.**

***I BOLLETTINI E GLI AVVISI* METEO SONO ACCESSIBILI E CONSULTABILI AL SEGUENTE INDIRIZZO WEB:**  
[HTTP://BOLLETTINIMETEO.REGIONE.CAMPANIA.IT/](http://bollettinimeteo.regione.campania.it/)

**IL DIRIGENTE**  
**DOTT.SSA CLAUDIA CAMPOBASSO**  
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI  
ART. 3, C. 2 D. Lgs 12.02.1993 N.39

