

# Giunta Regionale della Campania Direzione Generale Protezione Civile e uffici territoriali del Genio Civile



## Settore Protezione Civile

U.O.S. Emergenze di Protezione Civile-Gestione sale operative

## **AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 067/2025**

### 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)

ATTENZIONE	ATTENZIONE					
FASE OPERATIVA ATTUALE	FASE OPERATIVA PREVISTA					
LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA:						
23/11/2025 ORE 10:05	24/11/2025 ORE 09:00	25/11/2025 ORE 09:00	23/11/2025 ORE 12:30			
DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	DATA INVIO				

### Da:

S.O.R.U SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFIC	CATA 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 GS		
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	U				
COPIA					
Protocollo N.0647986/2025 del 23/11/2025 Firmatario: GABRIELLA GRAZIUSO, Vincenzo Paolo					



## Giunta Regionale della Campania Direzione Generale Protezione Civile e uffici territoriali del Genio Civile



## Settore Protezione Civile

U.O.S. Emergenze di Protezione Civile-Gestione sale operative

Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 067/2025 trasmesso alle ore 10:05 di oggi domenica 23 novembre 2025 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 09:00 di domani lunedì 24 novembre 2025 e fino alle ore 09:00 di dopodomani martedì 25 novembre 2025.

#### Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (Prot.n.0647981 del 23.11.2025);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e Idraulica emesso oggi;

tenuto conto dei fenomeni meteorologici avversi validi dalle ore 09:00 di domani lunedì 24 novembre 2025 e fino alle ore 09:00 di dopodomani martedì 25 novembre 2025

con riferimento alle vigenti procedure di previsione e prevenzione del rischio idrogeologico, di cui al D.P.G.R. n. 299 del 30 giugno 2005, della nota prot. n. RIA/7117 del 10/02/2016 del Capo Dipartimento della Protezione Civile Nazionale e del D.P.G.R. n. 245 del 01/08/2017 e agli stati di allerta così come previsti dall'allegato avviso, nelle rispettive zone:



### **INVITA I SOGGETTI IN INDIRIZZO**

- 1. a provvedere agli adempimenti di legge e del T.U.E.L., posti a loro carico, attraverso l'attuazione delle misure previste nei rispettivi piani d'emergenza per:
- la salvaguardia della popolazione e dei beni esposti,
- il contrasto e la mitigazione degli effetti al suolo dei fenomeni annunciati tenendo conto:
  - dei principali scenari di rischio, sinteticamente indicati,
  - delle caratteristiche geomorfologiche,
  - dei punti di crisi del proprio territorio.
- a comunicare via pec l'attivazione del Centro Operativo Comunale (COC), ai fini dell'eventuale concorso delle risorse regionali e del volontariato, con l'indicazione della sede, del funzionario responsabile e dei recapiti telefonici fissi e mobili da contattare per ogni evenienza;
- a garantire il monitoraggio delle eventuali comunicazioni pec provenienti dalla SORU relative ai passaggi di stato connessi al superamento dei valori di soglia dei pluviometri, come da procedura ex D.G.R. n.299/05, per l'attuazione di quanto previsto dai rispettivi piani di emergenza.

La S.O.R.U. Sala Operativa Regionale Unificata di Protezione Civile della Regione Campania seguirà l'evoluzione dei fenomeni fino al loro esaurimento e, pertanto, invita a prestare attenzione ai successivi avvisi e/o comunicazioni in merito. I bollettini e gli avvisi di allerta sono accessibili e consultabili all'indirizzo web: http://bollettinimeteo.regione.campania.it/.

IL FUNZIONARIO DI SORU Ing. Gabriella Graziuso

> IL DIRIGENTE U.O.S. ING. VINCENZO PAOLO

Fasc

## REGIONE CAMPANIA Direzione Generale Protezione Civile e Liffici Teri

Direzione Generale Protezione Civile e Uffici Territoriali del Genio Civile







2025

### 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. 067/2025

	Ore	Giorno		Mese	Anno
Emesso alle	10:05	domenica	23	novembre	2025
Valido dalle	09:00	lunedì	24	novembre	2025

martedì

25

novembre

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,

09:00

Valido fino alle

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

	AVVISO METEO AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA			
Zona	Fenomeni rilevanti	Livello di ALLERTA (livello di criticità)	Tipologia di rischio	Principali scenari di evento ed effetti al suolo
1	Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità.  Venti forti sudoccidentali dal pomeriggio, con locali raffiche.  Mare tendente ad agitato, con possibili mareggiate lungo le coste esposte ai venti.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico e Idraulico Localizzato	<ul> <li>Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.</li> </ul>
2	Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità.  Venti forti sudoccidentali dal pomeriggio, con locali raffiche.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul> <li>Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.</li> </ul>
3	Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità.  Venti forti sudoccidentali dal pomeriggio, con locali raffiche.  Mare tendente ad agitato, con possibili mareggiate lungo le coste esposte ai venti.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico e Idraulico Localizzato	<ul> <li>Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.</li> </ul>
4	Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità.  Venti forti sudoccidentali dal pomeriggio, con locali raffiche.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;  Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;  Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse;  Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);  Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.

	AVVISO METEO		AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA		
Zona	Fenomeni rilevanti	Livello di ALLERTA (livello di criticità	Tipologia	Principali scenari di evento ed effetti al suolo	
5	Precipitazioni sparso carattere di roves temporale, localm moderata inten  Venti forti sud-occid pomeriggio, con raffiche.  Mare tendente ad ag possibili mareggiate coste esposte ai se	ccio o ente di ssità. lentali dal locali itato, con lungo le	Idrogeologico e Idraulico Localizzato	<ul> <li>Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.</li> </ul>	
6	Precipitazioni sparsi carattere di rover temporale, localm moderata inten  Venti forti sud-occid pomeriggio, con raffiche.  Mare tendente ad ag possibili mareggiate coste esposte ai recordente di successione de coste esposte ai recordente di successione di succ	ccio o ente di ssità. lentali dal locali itato, con lungo le	Idrogeologico e Idraulico Localizzato	<ul> <li>Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.</li> </ul>	
7	Precipitazioni sparse carattere di roves temporale, localm moderata inten  Venti forti sud-occid pomeriggio, con raffiche.	ente di sità. lentali dal GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;  Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;  Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse;  Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);  Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.	
8	Precipitazioni sparse carattere di roves temporale, localm moderata inten  Venti forti sud-occid pomeriggio, con raffiche.  Mare tendente ad ag possibili mareggiate coste esposte ai re	ccio o ente di sità. lentali dal locali itato, con lungo le	Idrogeologico e Idraulico Localizzato	<ul> <li>Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.</li> </ul>	

#### Legenda Simboli:



Precipitazione



Temporale



Vento





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.

Il Funzionario – Responsabile P.O. (ing. Luigi Cristiano)

**IL DIRIGENTE** (Ing. Mauro Biafore)