



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



## AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 02/2025

### 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)

DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'	DATA INVIO
12/01/2025 ORE 10:35	12/01/2025 ORE 12:00	13/01/2025 ORE 12:00	12/01/2025 ORE 11:45
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 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  
 Data: 12/01/2025 11:54:32, PG/2025/0013394



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. 02/2025 trasmesso alle ore 10:35 di oggi domenica 12 gennaio 2025 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. valido dalle ore 12:00 di oggi domenica 12 gennaio 2025 e fino alle ore 12:00 di domani lunedì 13 gennaio 2025.

Pertanto, visto:

il Bollettino Meteorologico Regionale (**Prot. 2025.13393 del 12.01.2025**);

- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica emesso oggi;

**tenuto conto dei fenomeni meteorologici avversi dalle ore 12:00 di oggi domenica 12 gennaio 2025 e fino alle ore 12:00 di domani lunedì 13 gennaio 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.
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 DIRIGENTE**

**DOTT.SSA CLAUDIA CAMPOBASSO**

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI  
ART. 3, C. 2 D. LGS 12.02.1993 N. 39

Regione Campania  
Data: 12/01/2025 11:54:32, PG/2025/0013394



## 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. 002/2025**

	Ore	Giorno	Mese	Anno
<b>Emesso alle</b>	<b>10:35</b>	<b>domenica 12</b>	<b>gennaio</b>	<b>2025</b>
<b>Valido dalle</b>	<b>12:00</b>	<b>domenica 12</b>	<b>gennaio</b>	<b>2025</b>
<b>Valido fino alle</b>	<b>12:00</b>	<b>lunedì 13</b>	<b>gennaio</b>	<b>2025</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			<b>GIALLA (ordinaria)</b>	<b>Idrogeologico Localizzato</b>	<p><b>Anche in assenza di precipitazioni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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 allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;</li> <li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, <b>per la saturazione dei suoli.</b></li> </ul>
	<p><b>Venti forti nord-orientali con locali rinforzi e con possibili raffiche.</b></p> <p><b>Mare agitato o temporaneamente molto agitato</b> lungo le coste esposte ai venti, con possibili mareggiate.</p>				
2			<b>VERDE (nulla)</b>		
	<p>Precipitazioni <b>locali</b>, a prevalente carattere <b>nevoso</b>, oltre i 500m e localmente anche a quote inferiori, con apporti al suolo <b>deboli o puntualmente moderati.</b></p> <p><b>Gelate</b>, localmente persistenti, a quote superiori ai 500m e localmente anche a quote inferiori.</p>				
3			<b>GIALLA (ordinaria)</b>	<b>Idrogeologico Localizzato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;</li> <li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, <b>anche per la saturazione dei suoli.</b></li> </ul>
	<p>Precipitazioni <b>locali</b>, anche a carattere di rovescio; i fenomeni risulteranno <b>nevosi, soprattutto sul settore interno</b>, oltre i 500m e localmente anche a quote inferiori, con apporti al suolo <b>deboli.</b></p> <p><b>Gelate</b>, localmente persistenti, a quote superiori ai 500m e localmente anche a quote inferiori.</p>				
4			<b>VERDE (nulla)</b>		
	<p>Precipitazioni <b>locali</b>, a prevalente carattere <b>nevoso</b>, oltre i 500m e localmente anche a quote inferiori, con apporti al suolo <b>deboli o puntualmente moderati.</b></p> <p><b>Gelate</b>, localmente persistenti, a quote superiori ai 500m e localmente anche a quote inferiori.</p>				
	<p><b>Venti forti nord-orientali con locali rinforzi e con possibili raffiche.</b></p> <p><b>Mare agitato o temporaneamente molto agitato</b> lungo le coste esposte ai venti, con possibili mareggiate.</p>				



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>locali</b> , anche a carattere di rovescio; i fenomeni risulteranno <b>nevosi, soprattutto sul settore interno</b> , oltre i 500m e localmente anche a quote inferiori, con apporti al suolo <b>deboli</b> .  <b>Gelate</b> , localmente persistenti, a quote superiori ai 500m e localmente anche a quote inferiori.	<b>GIALLA (ordinaria)</b>	<b>Idrogeologico Localizzato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;</li> <li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, <b>anche per la saturazione dei suoli</b>.</li> </ul>
		<b>Venti forti</b> nord-orientali con locali rinforzi e <b>con possibili raffiche</b> .			
6		Precipitazioni <b>locali</b> , anche a carattere di rovescio; i fenomeni risulteranno <b>nevosi, soprattutto sul settore interno</b> , oltre i 500m e localmente anche a quote inferiori, con apporti al suolo <b>deboli</b> .  <b>Gelate</b> , localmente persistenti, a quote superiori ai 500m e localmente anche a quote inferiori.	<b>GIALLA (ordinaria)</b>	<b>Idrogeologico ed Idraulico Localizzato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;</li> <li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, <b>anche per la saturazione dei suoli</b>.</li> </ul>
		<b>Venti forti</b> nord-orientali con locali rinforzi e <b>con possibili raffiche</b> .  <b>Mare agitato o temporaneamente molto agitato</b> lungo le coste esposte ai venti, con possibili mareggiate.			
7		Precipitazioni <b>locali</b> , anche a carattere di rovescio; i fenomeni risulteranno <b>nevosi</b> , oltre i 500m e localmente anche a quote inferiori, con apporti al suolo <b>deboli o puntualmente moderati</b> .  <b>Gelate</b> , localmente persistenti, a quote superiori ai 500m e localmente anche a quote inferiori.	<b>GIALLA (ordinaria)</b>	<b>Idrogeologico Localizzato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;</li> <li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, <b>anche per la saturazione dei suoli</b>.</li> </ul>
		<b>Venti forti</b> nord-orientali con locali rinforzi e <b>con possibili raffiche</b> .			
8		Precipitazioni <b>locali</b> , anche a carattere di rovescio; i fenomeni risulteranno <b>nevosi, soprattutto sul settore interno</b> , oltre i 500m e localmente anche a quote inferiori, con apporti al suolo <b>deboli</b> .  <b>Gelate</b> , localmente persistenti, a quote superiori ai 500m e localmente anche a quote inferiori.	<b>GIALLA (ordinaria)</b>	<b>Idrogeologico ed Idraulico Localizzato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno;</li> <li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, <b>anche per la saturazione dei suoli</b>.</li> </ul>
		<b>Venti forti</b> nord-orientali con locali rinforzi e <b>con possibili raffiche</b> .			

**Legenda Simboli:**



**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:** Tusciiano e Alto Sele; **Zona 6:** Piana Sele e Alto Cilento; **Zona 7:** Tanagro; **Zona 8:** Basso Cilento.