



## 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. 016/2026

## 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
11/02/2026 ORE 11:20	12/02/2026 ORE 08:00	12/02/2026 20:00	11/02/2026 ORE 13:00

LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA:

FASE OPERATIVA ATTUALE	FASE OPERATIVA PREVISTA
PRESIDIO	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	<b>U</b>
COPIA	
Protocollo N.0114453/2026 del 11/02/2026 Firmatario: SILVIO DE ANGELIS, Vincenzo Paolo	



## **Settore Protezione Civile**

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

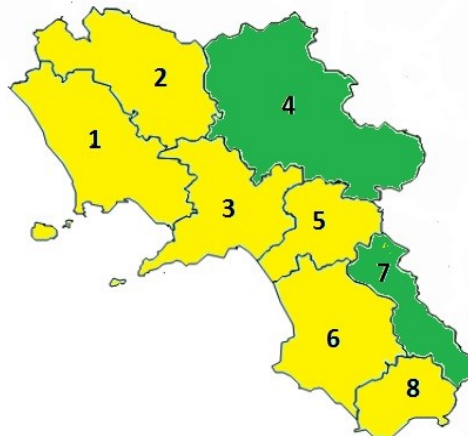
Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 016/2026 trasmesso alle ore 11:20 di oggi mercoledì 11 febbraio 2026 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. valido dalle ore 08:00 e fino alle ore 20:00 di domani giovedì 12 febbraio 2026.

Pertanto, visto:

il Bollettino Meteorologico Regionale (**Prot.0114013/2026 del 11.02.2026**);

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

**tenuto conto dei fenomeni meteorologici avversi valido dalle ore 08:00 e fino alle ore 20:00 di domani giovedì 12 febbraio 2026**, 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 SORU**  
**DOTT. SILVIO DE ANGELIS**

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



## 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)

<b>AVVISO</b>
<b>N. 016/2026</b>

<b>Ore</b>	<b>Giorno</b>	<b>Mese</b>	<b>Anno</b>
<b>Emesso alle</b>	<b>11:20</b>	<b>mercoledì</b>	<b>11</b>
<b>Valido dalle</b>	<b>08:00</b>	<b>giovedì</b>	<b>12</b>
<b>Valido fino alle</b>	<b>20:00</b>	<b>giovedì</b>	<b>12</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 <b>locali</b> , anche a carattere di rovescio o temporale, <b>puntualmente di moderata intensità</b> . <b>Venti localmente forti</b> occidentali, tendenti a divenire nord-occidentali al pomeriggio, con possibili raffiche. <b>Mare agitato</b> , con possibili mareggiate lungo le coste esposte ai venti.	<b>GIALLA</b> (ordinaria)	<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 deppresse;</li> <li>- Possibile 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, <b>anche per effetto della saturazione dei suoli</b>.</li> </ul>
2			Precipitazioni <b>locali</b> , anche a carattere di rovescio o temporale, <b>puntualmente di moderata intensità</b> .	<b>GIALLA</b> (ordinaria)	<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 deppresse;</li> <li>- Possibile 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, <b>anche per effetto della saturazione dei suoli</b>.</li> </ul>
3			Precipitazioni <b>locali</b> , anche a carattere di rovescio o temporale, <b>puntualmente di moderata intensità</b> . <b>Venti localmente forti</b> occidentali, tendenti a divenire nord-occidentali al pomeriggio, con possibili raffiche. <b>Mare agitato</b> , con possibili mareggiate lungo le coste esposte ai venti.	<b>GIALLA</b> (ordinaria)	<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 deppresse;</li> <li>- Possibile 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, <b>anche per effetto della saturazione dei suoli</b>.</li> </ul>
4				<b>VERDE</b> (nulla)		

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	
<b>5</b>			Precipitazioni <b>locali</b> , anche a carattere di rovescio o temporale, <b>puntualmente di moderata intensità</b> . Venti localmente forti occidentali, tendenti a divenire nord-occidentali al pomeriggio, con possibili raffiche. <b>Mare agitato</b> , con possibili mareggiate lungo le coste esposte ai venti.	<b>GIALLA</b> (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<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>- Possibile 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, <b>anche per effetto della saturazione dei suoli</b>.</li> </ul>
			Precipitazioni <b>locali</b> , anche a carattere di rovescio o temporale, <b>puntualmente di moderata intensità</b> . Venti localmente forti occidentali, tendenti a divenire nord-occidentali al pomeriggio, con possibili raffiche. <b>Mare agitato</b> , con possibili mareggiate lungo le coste esposte ai venti.			<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>- Possibile 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, <b>anche per effetto della saturazione dei suoli</b>.</li> </ul>
<b>6</b>			Precipitazioni <b>locali</b> , anche a carattere di rovescio o temporale, <b>puntualmente di moderata intensità</b> . Venti localmente forti occidentali, tendenti a divenire nord-occidentali al pomeriggio, con possibili raffiche. <b>Mare agitato</b> , con possibili mareggiate lungo le coste esposte ai venti.	<b>GIALLA</b> (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<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>- Possibile 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, <b>anche per effetto della saturazione dei suoli</b>.</li> </ul>
<b>7</b>				<b>VERDE</b> (nulla)		
<b>8</b>			Precipitazioni <b>locali</b> , anche a carattere di rovescio o temporale, <b>puntualmente di moderata intensità</b> . Venti localmente forti occidentali, tendenti a divenire nord-occidentali al pomeriggio, con possibili raffiche. <b>Mare agitato</b> , con possibili mareggiate lungo le coste esposte ai venti.	<b>GIALLA</b> (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<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>- Possibile 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, <b>anche per effetto della saturazione dei suoli</b>.</li> </ul>

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:** Tuscianno 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)

Firme autografe sostituite a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993