



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. 017/2026

**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
13/02/2026 ORE 11:55	14/02/2026 ORE 06:00	15/02/2026 06:00	13/02/2026 ORE 13:30
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	COMANDO MARITTIMO SUD
CITTÀ METROPOLITANA DI NAPOLI	CAPITANERIE DI PORTO CAMPANIA
AMMINISTRAZIONI PROVINCIALI DI AV – BN – CE -SA	COMPARTIMENTO POLIZIA STRADALE CAMPANIA E MOLISE
SINDACI DEI COMUNI DELLA REGIONE CAMPANIA	ANAS COMPARTIMENTO CAMPANIA
UFFICI DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALI	ENTI GESTORI SISTEMI DI TRASPORTO E RETI FERROVIARIE
D.G. E UFFICI REGIONALI-UNITÀ DI CRISI-SANITÀ-C.O.R.E.	ARPAC – AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE
AUTORITÀ DI BACINO	MIBACT – BENI CULTURALI
CONSORZI DI BONIFICA DELLA REGIONE CAMPANIA	MIT - DIREZIONE GENERALE PER LE DIGHE E LE INFRASTRUTTURE IDRICHE - ROMA
COMUNITÀ MONTANE DELLA REGIONE CAMPANIA	GESTORI RETI DISTRIBUZIONE GS
ENTI PARCO	GESTORI RETI DISTRIBUZIONE ACQUA
DIREZIONE REGIONALE E COMANDI PROVINCIALI VV. F.	GESTORI RETI TELEFONICHE
COMANDO LEGIONE E COMANDI PROVINCIALI CARABINIERI CAMPANIA	GESTORI RETI DISTRIBUZIONE ELETTRICITÀ
COMANDO REGIONE E COMANDI PROVINCIALI CARABINIERI FORESTALE CAMPANIA	CROCE ROSSA ITALIANA
COMANDO REGIONE E PROVINCIALI G.D.F.	CNSAS – CORPO NAZIONALE SOCCORSO ALPINO E SPELEOLOGICO

e, p.c.

PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI – D.P.C.
PRESIDENTE GIUNTA REGIONALE CAMPANIA
ASSESSORI REGIONE CAMPANIA

N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 4

REGIONE CAMPANIA	U
COPIA	
Protocollo N.0123302/2026 del 13/02/2026	
Firmatario: GABRIELLA GRAZIUSO	



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**

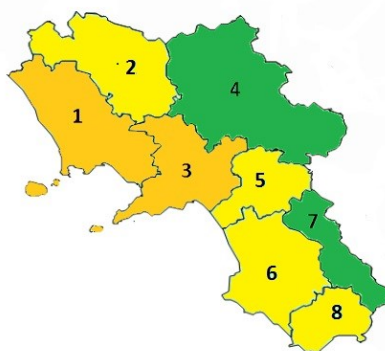


Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 017/2026 trasmesso alle ore 11:55 di oggi venerdì 13 febbraio 2026 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. valido dalle ore 06:00 di domani sabato 14 febbraio 2026 e fino alle ore 06:00 di dopodomani domenica 15 febbraio 2026.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (**Prot. 0123049 /2026 del 13.02.2026**);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e Idraulica emesso oggi;

tenuto conto dei fenomeni meteorologici avversi valido dalle ore 06:00 di domani sabato 14 febbraio 2026 e fino alle ore 06:00 di dopodomani domenica 15 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
ING. GABRIELLA GRAZIUSSO

D'ORDINE
IL DIRIGENTE U.O.S.
ING. VINCENZO PAOLO



REGIONE CAMPANIA

Direzione Generale Protezione Civile e Uffici Territoriali del Genio Civile

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO (d.p.G.R.C. n. 32/2019)

protezionecivile.centrofunzionale@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. 017/2026

	Ore	Giorno	Mese	Anno
Emesso alle	11:55	venerdì 13	febbraio	2026
Valido dalle	06:00	sabato 14	febbraio	2026
Valido fino alle	06:00	domenica 15	febbraio	2026

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 sparse , anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità .	ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso	<ul style="list-style-type: none">- 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;- Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con possibili 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;- Fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.
2			Precipitazioni locali o sparse , anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità .	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none">- 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;- Possibile 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.
3			Precipitazioni sparse , anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità .	ARANCIONE (moderata)	Idrogeologico Diffuso e Idraulico Localizzato	<ul style="list-style-type: none">- 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, 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;- Fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche fragili, anche per effetto della saturazione dei suoli.
4				VERDE (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
5			Precipitazioni locali o sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> - Ruscamenti 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; - Possibile 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.
6			Precipitazioni locali o sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità, soprattutto dalla tarda mattinata.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> - Ruscamenti 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; - Possibile 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.
7				VERDE (nulla)		
8			Precipitazioni locali o sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità, soprattutto dalla tarda mattinata.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> - Ruscamenti 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; - Possibile 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.

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.

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