



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



AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 007/2023

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 30/09/2005 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 D.P. PROTEZIONE CIVILE PROT. N. RIA/7117 DEL 19/02/2016 E DEL D.P.G.R. N. 243 del 01/09/2017)

DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'	DATA INVIO
20/01/2023 ORE 12:45	21/01/2023 ORE 08:00	21/01/2023 ORE 23:59	20/01/2023 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	COMPARTIMENTO POLIZIA STRADALE CAMPANIA E MOLISE
CITTA' METROPOLITANE 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	ARPA - AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE
UFFICI DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALI	MIBACT - BENI CULTURALI
D.G.F. UFFICI REGIONALI - UNITA' DI CRISI - SANITA' - G.O.R.F.	MIT - DIREZIONE GENERALE PER LE DIGHE E LE INFRASTRUTTURE IDRICHE - ROMA
AUTORITA' DI BACINO	GESTORI RETI DISTRIBUZIONE GAS
CONSORZI DI BONIFICA DELLA REGIONE CAMPANIA	GESTORI RETI DISTRIBUZIONE ACQUA
COMUNITA' MONTANE DELLA REGIONE CAMPANIA	GESTORI RETI TELEFONICHE
ENTI PARCO	GESTORI RETI DISTRIBUZIONE ELETTRICITA'
DIREZIONE REGIONALE E COMANDI PROVINCIALI V.M.F.	ENOC - ENOC ITALIA
COMANDO REGIONE 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	

COMUNE DI S. ARSENIO

Prot. N. 528

Ricevute il 20/01/2023

Cat. ___ Clas. ___ Fasc. ___

Risposte il ___

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

Contro Direzione Ic. C3 80143 Napoli Tel 081 2323111 Fax 081 2323860 Numero verde 800.23.26.26 / 800.44.00.11

soru@pec.regione.campania.it



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



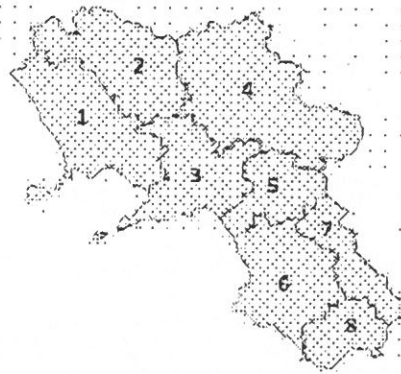
Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 007/2023 trasmesso alle ore 12:45 di oggi venerdì 20 gennaio 2023 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 08:00 alle ore 23:59 di domani sabato 21 gennaio 2023.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (**Prot. 2023.0032808 del 20.01.2023**);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi;

Tenuto conto dei fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 08:00 alle ore 23:59 di domani sabato 21 gennaio 2023;

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://bollettinonotiziario.regione.campania.it/>

IL FUNZIONARIO DI TURNO

DOTT. AGR. LUCA ACUNZO

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

IL DIRIGENTE

DOTT.SSA CLAUDIA CAMPOBASSO

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

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

Contro Direzionale I.C. C3 80143 Napoli Tel 081 2323111 Fax 081 2323860 Numero verde 800.23.26.26 / 800.44.00.11
soru@pec.regione.campania.it



GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
 DIREZIONE GENERALE PER I LAVORI PUBBLICI E LA PROTEZIONE CIVILE
 Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii.

www.centrofunzionale.regione.campania.it - centrofunzionale@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. 007/2023

	Ore	Giorno	Mese	Anno
Emesso alle	12:45	venerdì	20	gennaio
Valido dalle	08:00	sabato	21	gennaio
Valido fino alle	23:59	sabato	21	gennaio







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			GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico 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 (ombreggiature, restringimenti, occlusioni); Scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse; Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni;
	Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o temporale. Gelate prevalentemente a quote collinari.				
2			GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> Anche in assenza di precipitazioni; Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; 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; Possibili cadute massi in più punti del territorio; Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, anche per la saturazione dei suoli;
	Isolate precipitazioni e possibilità di qualche rovescio. Gelate prevalentemente a quote collinari.				
3			GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico 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 (ombreggiature, restringimenti, occlusioni); Scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse; Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni;
	Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o temporale, nevose, soprattutto sul settore interno a quote superiori ai 400-500m, e localmente anche a quote inferiori, con accumuli al suolo da deboli a puntualmente moderati. Gelate prevalentemente a quote collinari.				
4			GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> Anche in assenza di precipitazioni; Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; 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; Possibili cadute massi in più punti del territorio; Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, anche per la saturazione dei suoli;
	Isolate precipitazioni e possibilità di qualche rovescio. Gelate prevalentemente a quote collinari.				

Regione Campania



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			GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> Instabilità di versante, localmente anche profonda; frane superficiali e colate rapide di detrito di fango; Significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale; possibili varagini 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; Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni.
					
6			GIALLA	Idrogeologico	<ul style="list-style-type: none"> Instabilità di versante, localmente anche profonda; frane superficiali e colate rapide di detrito di fango; Significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale; possibili varagini 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

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, anche a carattere di rovescio o temporale, nevose, soprattutto sul settore interno a quote superiori ai 400-500m, e localmente anche a quote inferiori, con accumuli al suolo da deboli a puntualmente moderati.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	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 varagni 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. Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni.
		Gelate prevalentemente a quote collinari.			
6		Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o temporale, nevose, soprattutto sul settore interno a quote superiori ai 400-500m, e localmente anche a quote inferiori, con accumuli al suolo da deboli a puntualmente moderati.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	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 varagni 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. Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni.
		Gelate prevalentemente a quote collinari.			
7		Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o temporale, nevose a quote superiori ai 400-500m, e localmente anche a quote inferiori, con accumuli al suolo da deboli a puntualmente moderati.	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, occlusioni). Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni.
		Gelate prevalentemente a quote collinari.			
8		Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o temporale, nevose, soprattutto sul settore interno a quote superiori ai 400-500m, e localmente anche a quote inferiori, con accumuli al suolo da deboli a puntualmente moderati.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	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 varagni 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. Occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per la saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni.
		Gelate prevalentemente a quote collinari.			

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 Voltumo 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.

Regione Campania
Data: 20/01/2023 14:06:11 05/2023/0003296



Giunta Regionale della Campania
 Direzione Generale 18 - Lavori Pubblici e Protezione Civile
STAFF PROTEZIONE CIVILE Emergenza e Post-Emergenza
 Sala Operativa Regionale – Centro Situazioni
 soru@pec.regione.campania.it
 Tel 081 2323111 Fax 081 2323860



Stato di allerta della Sala Operativa Regionale Unificata per il territorio di competenza
 dell'Ente COMUNE DI SANT'ARSENIO

Data Protocollo: 20-01-2023 Protocollo: 2023.0031144 / 298

Situazione aggiornata alle ore 16:31 del giorno 20-01-2023

CLASSE DI RISCHIO	STATO DI ALLERTA
CLASSE I	Nessuno stato di
CLASSE II	Nessuno stato di
CLASSE III	Nessuno stato di
CLASSE IV	Nessuno stato di
CLASSE V	Nessuno stato di
CLASSE VI	ATTENZIONE

Ai sensi del D.P.R.C. 30 giugno 2005 n. 299, si invita l'Ente in indirizzo ad adottare le azioni previste dalle rispettive Pianificazioni di Emergenza per la salvaguardia della pubblica e privata incolumità, valutando la reale situazione del territorio ed avendo cura di informare tempestivamente la SORU circa eventuali emergenze in atto e le obiettive esigenze per fronteggiare le stesse.

Il responsabile di sala operativa di
 turno

D'Ordine:
 Il Dirigente
 Dott.ssa Claudia Campobasso

**Giunta Regionale della Campania**

Direzione Generale 18 - Lavori Pubblici e Protezione Civile

STAFF Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza

Sala Operativa Regionale - Centro Situazioni

soru@pec.regione.campania.it

Tel 081 2323111 Fax 081 2323860



Stato di allerta della Sala Operativa Regionale Unificata per il territorio di competenza dell'Ente COMUNE DI SANT'ARSENIO

Data Protocollo: 20-01-2023 Protocollo: 2023.0031144 / 36**Situazione aggiornata alle ore 14:16 del giorno 20-01-2023**

CLASSE DI RISCHIO	STATO DI ALLERTA
CLASSE I	Nessuno stato di
CLASSE II	Nessuno stato di
CLASSE III	Nessuno stato di
CLASSE IV	Nessuno stato di
CLASSE V	Nessuno stato di
CLASSE VI	PREALLARME

Ai sensi del D.P.R.C. 30 giugno 2005 n. 299, si invita l'Ente in indirizzo ad adottare le azioni previste dalle rispettive Pianificazioni di Emergenza per la salvaguardia della pubblica e privata incolumità, valutando la reale situazione del territorio ed avendo cura di informare tempestivamente la SORU circa eventuali emergenze in atto e le obiettive esigenze per fronteggiare le stesse.

Il responsabile di sala operativa di turno

D'Ordine:
Il Dirigente
Dott.ssa Claudia Campobasso