



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



AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 007/2020

**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 01/09/2017)

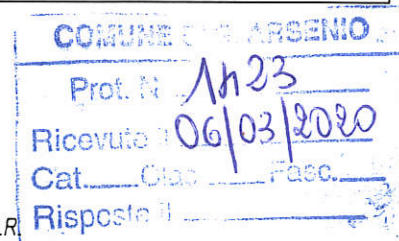
DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'	DATA INVIO
06/03/2020 ORE 11:30	07/03/2020 ORE 00:00	07/03/2020 ORE 21:00	06/03/2020 ORE 13:00
LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA:			
FASE OPERATIVA ATTUALE	FASE OPERATIVA PREVISTA		
PRESIDIO	ORDINARIA		

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' 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 - UNITA' DI CRISI - SANITA' - C.O.R.E.	REGISTRO ITALIANO DIGHE (R.I.D.) ROMA - NAPOLI
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 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 GDF	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	



Sala Operativa Regionale Unificata S.O.R.U./S.O.U.P.R.
 Centro Direzionale Is. C3 - 80143 Napoli - Tel 081 2323111 - Fax 081 2323860 - Numero verde 800.23 25 25 / 800. 44 99 11
 soru@pec.regione.campania.it



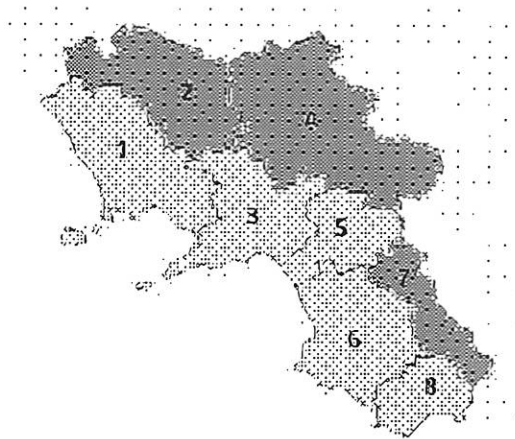
Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 07/2020 emesso alle ore 11:30 di oggi 06 marzo 2020 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 00:00 di domani sabato 07 marzo 2020 fino alle ore 21:00 di domani sabato 07 marzo 2020.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (Prot. 2020.0147731 del 06/03/2020);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi;

Tenuto conto dei *fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 00:00 di domani sabato 07 marzo 2020 fino alle ore 21:00 di domani sabato 07 marzo 2020, salvo ulteriori valutazioni;*

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.

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, diffusi attraverso i consueti canali, accessibili e consultabili all'indirizzo web:

<http://bollettinometeo.regione.campania.it/>

IL RESPONSABILE DELLA SALA OPERATIVA

DONATO MATRONE

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.

Centro Direzionale Is. C3 - 80143 Napoli - Tel 081 2323111 - Fax 081 2323860 - Numero verde 800.23 25 25 / 800. 44 99 11
soru@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. 007/2020**




	Ore	Giorno	Mese	Anno
Emesso alle	11:30	venerdì 06	marzo	2020
Valido dalle	00:00	sabato 07	marzo	2020
Valido fino alle	21:00	sabato 07	marzo	2020

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		<p>Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente anche intensi.</p> <p>Possibili forti raffiche.</p>	<p>GIALLA (ordinaria)</p>	<p>Idrogeologico Localizzato</p>	<p>Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; Possibili allagamenti di fossati interrati e di quelli a piano terreno; Eccorrenza superficiale delle acque nelle sedi stradali e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con trascinamento e coinvolgimento delle aree urbane depresse; Innalzamento dei livelli idrometrici dei cori d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, resingimenti, ecc); Possibili cadute massi in più punti del territorio; Fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate per effetto della saturazione dei suoli.</p>
2					
3		<p>Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente anche intensi.</p> <p>Possibili forti raffiche.</p>	<p>GIALLA (ordinaria)</p>	<p>Idrogeologico Localizzato</p>	<p>Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; Possibili allagamenti di fossati interrati e di quelli a piano terreno; Sottinteso superficiale delle acque nelle sedi stradali e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con trascinamento o coinvolgimento delle aree urbane depresse; Innalzamento dei livelli idrometrici dei cori d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, resingimenti, ecc); Possibili cadute massi in più punti del territorio; Fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate per effetto della saturazione dei suoli.</p>
4					

IDRAULICA

Zona	Fenomeni rilevanti	Livello di ALLERTA (livello di criticità)	Tipologia di rischio	Principali scenari di evento ed effetti al suolo
5	 <p>Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente anche intensi.</p> <p>Possibili forti raffiche.</p>	<p>GIALLA (ordinaria)</p>	<p>Idrogeologico Localizzato</p>	<p>Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</p> <p>Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</p> <p>Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con trascinamento e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</p> <p>Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</p> <p>Fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate per effetto della saturazione dei suoli.</p>
6	 <p>Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente anche intensi.</p> <p>Possibili forti raffiche.</p>	<p>GIALLA (ordinaria)</p>	<p>Idrogeologico Localizzato</p>	<p>Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</p> <p>Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</p> <p>Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con trascinamento e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</p> <p>Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</p> <p>Possibili cadute massi in più punti del territorio;</p> <p>Fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate per effetto della saturazione dei suoli.</p>
7				
8	 <p>Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente anche intensi.</p> <p>Possibili forti raffiche.</p>	<p>GIALLA (ordinaria)</p>	<p>Idrogeologico Localizzato</p>	<p>Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</p> <p>Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</p> <p>Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con trascinamento e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</p> <p>Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</p> <p>Possibili cadute massi in più punti del territorio;</p> <p>Fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate per effetto della saturazione dei suoli.</p>

regione Campania
 Data: 06/03/2020 13:32:19 PG:2020/0148876

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 Samo 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.