



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





AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 036/2023

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 30/08/2003 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 DP. PROTEZIONE CIVILE PROT. N. RIAV7117 DEL 10/02/2015 E DEL D.P.G.R. n. 243 del 01/09/2017)

DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'	DATA INVIO	
16/05/2023 ORE 11:15	16/05/2023 ORE 21:00	17/05/2023 ORE 21:00	16/05/2023 ORE 12:30	
LA	SALA OPERATIVA REGIO	DNALE UNIFICATA APPI	LICA:	
FASE OPERATIVA A TURALE		FASE OPERATIVA PRE	VISTA	
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.C. c Uppioi Regionali Unità Di Cridi Sanità C.O.R.E.	MIT DIREZIONE GENERALE PER LE DIONE E LE INFRAGTRUTTURE IDRICHE - ROMA				
AUTORITÀ DI BACINO	GESTORI RETI DISTRIBUZIONE GAS				
Consorzi di Bonifica della Regione Campania	CESTORI RETI DISTRIBUZIONE ACQUA				
Comunità Montane della regione Campania	GESTORI RETI TELEFONICHE				
ENTI PARCO	GESTORI RETI DISTRIBUZIONE EL ETTRIGITÀ				
DIREZIONE REGIONALE E COMANDI PROVINCIALI VV. F.	CROCE ROSSA ITALIANA				
Comando legione e comandi provinciali capabinieri Campania	CNSAS – Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico				
COMANDO REGIONE E COMANDI PROVINCIALI CARABINIERI FORESTALE CAMPANIA	e, p.c.				
CUMANDO REGIONE E PROVINCIALI G.D.F.	Predidenza Condiguio dei Minidi ki — D. P. C.				
COMANDO MARITTIMO SUD	PRESIDENTE GIUNTA REGIONALE CAMPANIA				
Сарітаневіє ві Ровто Самраніа	ADDEDGORI REDIONE CAMPANIA				
N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 4					



Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale 18 - Lavori Pubblici e Protezione Civile





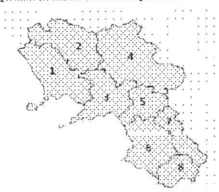
Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 036/2023 traomocoo alle ore 11:15 di oggi martedi 16 maggio 2023 dal Centre Funzionale Decentrate or Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 21:00 di oggi martedi 16 maggio 2023 e fino alle ore 21:00 di domani mercoledi 17 maggio 2023.

Pertanto, visto:

il Bollettino Meteorologico Regionale (Prot. 2023.0251923 del 16.05.2023); l'Avviso di Allerta Meteo Idrogeologica e idraulica emesso oggi;

Tenuto conto dei fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 21:00 di oggi martedi 16 maggio 2023 e fino alle ore 31:00 di domani mercoledi 17 maggio 3033.

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 DPGR 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 seguna 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 PUNCTURANTO DE TUNNO DOTT. GIACOMO ROSSACCO FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AL SENSI ART. 3, C. 2 D. LGS 12.02.1993 N.39

IL DIRIGENTE DOTT.SSA CLAUDIA CAMPOBASSO FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AL SENSI ART. 3, C. 2 D. LGS 12.02.1993 N. 39





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. 036/2023

	Oro	Giorno		Moco	2023	
Emesso alle	11:15	martedì 16		maggio		
Valido dalle	21:00	martedì	16	maggio	2023	
Valido fino alle	24.00	mercoledì	17	maggio	2023	

Visto il Bullettino di Vigilanza Meleorologica Nazionale del Dipartimento della Profezione Civile e il Bullettino Meleorologico 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:

	£	AVV.	ISO METEO	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	Diciditer	TÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA
Zona	Fenomeni rilevanti		Livello di ALLERTA (livello di criticità)	Tipologia di rischio	Principali scenari di evento ed effetti al suolo	
1	•	*	Precipitazioni da localla sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	Russeriamenti superiistati, son possibili, ienoment di trasporto, di majeriale, Portribuli l'ingumenti di locali interenti e di quelli a più i terrero. Socrimento superficiale delle acque nelte sedi stradali, possibiti. Feromenti di riquingilò dei sistemi di simaltimento delle acque mettoriche quo traemazione e sprip regimento delle acque depresses. Innalizamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con incondazioni delle area timitole: acobe, per effetto di corsi d'acqua, con incondazioni delle area timitole: acobe, per effetto di criticità locali (tombalute, restrinzamenti, sec). Possibili caddite massi in qui punti del territorio ed occasionali fenomen france; legati a condizioni idrogeologiche; particolarmente fragiti:
2	•	•	Precipitazioni da locali a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderara intensirà	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	Buscellaresnit superficialiscon possibilis (enoritani di trasporto di materiale. Possibilita illazam enit di locali unibirani e di quelli alpuni terrend. Sportimento superficiale delle acque nelle sedi suadali, possibili l'enorment di ngurgito dei sistemi, di smallimento delle acque meteoridi: con tracimazione e poiny olgimento, delle area depresse. Innalizamento del livicili ideo metre i dei corsi d'acqua, con incondazioni delle area, mutro le anche per el tetto di criticita tocali, (tom pature, rectringimenti, coci). Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fencia di francsi legale a condizioni ideoggo logiche partico larmente fragiti.
3		*	Precipitazioni da locali a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	Ruscellament superficiali con possibili fonoment di trasporto di materiale. Possibili aliazamenti di focali miterrahi e di quelli alpian legrend. Possibili aliazamenti di locali miterrahi e di quelli alpian legrend. Secretamento superficiale delle acque nelle eddi etradali, possibili fenomento di rigurgio dei sustemi di smallimento delle acque mescorichi con trasmazione e convolgimento delle acque delle acque delle acque di distinatione et di secreta di acque, con inondazioni delle incer immirine in anche per effetto di erimini alerni (tominimento restationi mirine il anche per effetto di erimini alerni (tominimento escitationi et di acque acque acque acque e festioni di especiali (tominimento). Possibili cadute massi in miriponti del tecnio (to edio castonali l'enore el francoi legati al condizioni idrogeologiche patticolarmente fragili.
PERFORMANCE TE	•	•	Precipitazioni locall, anche a carattere di rovescio o temporale.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	Russellamenti sunerficiali con nossibili fenomeni di trasnorto di materiale. Possibili allagamenti di locali interranie di quelli a pian terreno. Seprimento superficiale delle acque nelle sedi ettadali, possibili fenomeni di riturgito dei estemi, di strallimento delle acque metterich don trasmanione e spini ettorento delle, aces depresse. Ininitamiento dei livilli idromittici dei corei d'acqua, con incindazioni delle ares limitro le, anche per effetto di criticia locali (tombature, rectaringimenti, eco). Possibili cadute massi in giui punti del tecnicia edioceasibrati fenomesi. Francesi destiti a condizioni idroggiologiche particolarmente fragiti.

	AV	VISO METEO	AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA			
Zona	Fen	omeni rilevanti	Livello di ALLERTA Tipologia (livello di di rischio criticità)	Tipologia di rischio	Principali scenari di evento ed effetti al suolo	
5		Precipitazioni da locall a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata Intensità.		Idrogeologico Localizzato	Rippin lampoh supofficiali pon possibili lonomoni di leastorio di materiale: Possibili allagam enti di locali interrati e di quelli alpian terreno. Scoreimento superficiale delle acque notle sedi stradati; possibili fenomoni di riquizato dei estermi di smaltimento delle acque mateoriche con tracimazione è cotto olginatorio delle area depresi finalizamento del vivelli intro metre dei corsi di acqua, con inondazioni delle aces limitrofe, anche per effetto di criticità loca (tombaure, restrumi medit, ecci). Possibili cadule massi in priripinti del territorio edioccasionali fenoment, francei legati a condizioni delle aces la francei la condizioni delle aces la finalizamente delle aces la finalizam	
6	•	Precipitazioni da locall a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	I klubebliam bhal búgbhlicháin édh-féisibhli (ddomédhí ál d'dápdáth-áil maistrais. Possibhli allagam snít di locair interrative di quebli a gian terrono. Sporrim shló sugarficials dellé adque histle sedi strádalli, possibili fonomen, di rizurzub det sistemude somaltimerno delle aque. mateoriché con tracimazione e soirivolgimente delle area dépresse. Immalizam ente deu histlituabem etabli dan eden d'araque, de el inondazioni delle area depresse, inondazioni delle area den inondazioni delle area limitrole, anche per effetto di criticila locali (tombatuce, restringimenti, sec). Possibili sadute massi in giulgunit del territorio edicesanomali feagati.	
7	•	Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o temporale.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	Russellamenti superficiali, con possibili, fenomeni di trasporto di maleriale. Ressibili allaçano enti di locali interrati, e di quelli alpian terreno. Sporimento superficiale delle avque nelle sedi stradah, possibili fenomeni di riguigità del satemida emaltimento delle acque meteoriene son tracimazione sconno ciziosento delle avesi depresse. Innaliamiento dell'uvelli idrometrici dio corei d'acqua, con intendazione delle aces timitrofe; anche per effetto di criticità locali (tembalure, restringimenti, eco). Rossibili cadue massi in giul punti del territorio edioceasionali. Fonomeni franco, legali acondizioni idrogeologiche particolarmenti fragati.	
8	• •	Precipitazioni da locall a sparse, anche a carallere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità.	(FTAT.IT.A (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	Ruscé llamenti supérficiali con poésibili fenoméni di traéporto di maleriale. Possibili allagamenti di locali interfati e di quelli a gian térreno. Socrimonio superficiali ridle archie delle telle telle algue de possibili fonomeni di pravistic dei assistemi de malimento delle acque metentiche che i roccima nione e connicolgimento delle acque metentiche che i roccima nione e connicolgimento delle acque depresenti de la consistemi de consistemi delle acque de metentiche che i roccima nione e sociali superiori delle acque de metentiche che i roccima nione delle acque de productione delle acque de metentiche delle criticola delle acque delle consistemi delle acque delle delle delle delle consistemi delle acque delle de	

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: Tusciano e Alto Sele, Zona 6: Piana Sele e Alto Cilento, Zona 7: Tanagro, Zona 8: Basso