



CITTA' DI CASTELLAMMARE DI STABIA
Medaglia d'oro al merito civile
Il Sindaco

Prot. n. 59938 del 03.11.2019

ORDINANZA SINDACALE N°45/2019

Oggetto: Ordinanza contingibile e urgente per chiusura scuole a seguito di emergenza maltempo pervista per il giorno Lunedì 04 novembre 2019.

IL SINDACO

Nella qualità di Ufficiale di Governo e di autorità comunale di Protezione Civile, Sanitaria e di Sicurezza Pubblica;

Visto il bollettino previsionale delle condizioni metereologiche della Regione Campania “Data: 03/11/2019 12:47:41, PG/2019/0659885” (*allegato1*) e l’allerta IDRO n. 048/2019 Regione Campania “Data: 03/11/2019 14:51:56, PG/2019/0659888” per i giorni 03, 04 e 05 ottobre 2019 (*allegato2*), con il quale si raccomanda di attivare quanto previsto nelle rispettive pianificazioni comunali e di disporre attenta attività di vigilanza sul territorio tesa a:

- ✓ di verificare il regolare funzionamento del reticolo idrografico e dei sistemi di raccolta e allontanamento delle acque piovane;
 - ✓ di controllare le aree a rischio frana, individuate nei p.s.a.i. dalle autorità di bacino e dei pendii soggetti a fenomeni di erosione, e le zone sottostanti i versanti per la possibilità di trasporto a valle di materiali solidi, per effetto di ruscellamenti superficiali;
 - ✓ di monitorare le aree alluvionali ed i corsi d’acqua che attraversano il proprio territorio con particolare riguardo ai punti singolari (ponti, aree golenali, restringimenti dell’alveo, ecc.);
 - ✓ di prestare attenzione alle zone depresse, ai sottopassi stradali e ai luoghi e alla rete stradale prossimi a impluvi, canali e corsi d’acqua soggette ad allagamenti;
 - ✓ di segnalare con ogni utile dispositivo, sulle zone montuose, la riduzione di visibilità sulla rete stradale di propria competenza;
 - ✓ di prestare attenzione alle strutture provvisorie soggette alle sollecitazioni dei venti (pali della pubblica illuminazione, gazebo, etc.) e le aree alberate del verde pubblico;
- inoltre, agli enti con competenza in ambito marittimo e ai sindaci dei comuni costieri e delle isole, si raccomanda di prestare attenzione alle coste e alle marine esposte a moto ondoso nonché ai mezzi in navigazione*





CITTA' DI CASTELLAMMARE DI STABIA
Medaglia d'oro al merito civile
Il Sindaco

ALLERTA IDRO n.048/2019 – “estratto di interesse” ZONA 3:

3		Residue precipitazioni, localmente anche a possibile carattere di moderato rovescio o isolato temporale.	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 e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;- 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.- Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni.
		Venti forti occidentali con possibili raffiche nei temporali. Mare agitato con possibili mareggiate lungo le coste esposte.			

Ritenuto che la criticità idrogeologica prevista sull'intero territorio comunale, ricadente in zona 3, possa seriamente compromettere, a causa di: *“Venti forti occidentali con possibili raffiche nei temporali”*;

Tenuto conto dell'attuale criticità alla viabilità veicolare cittadina determinata dai fenomeni temporaleschi, a carattere intenso e forte, che si sono verificati nelle ore della giornata odierna del 03 novembre e che hanno comportato diversi disagi sul territorio cittadino con il verificarsi di allagamenti di diverse strade urbane nonché fenomeni franosi e di smottamento che si sono riscontrati nella zona collinare;

Ritenuto di dover disporre, in un'ottica di prevenzione, ogni necessaria iniziativa volta a tutelare la pubblica e privata incolumità, prevenendo le condizioni di pericolo soprattutto per i minori costituenti la “popolazione scolastica”;

Rilevato, in particolare, che le scuole cittadine accolgono una popolazione scolastica proveniente anche da zone limitrofe interessate dalle difficili condizioni metereologiche;

Ritenuto opportuno disporre la chiusura di tutte le scuole e istituti di ogni ordine e grado, compresi gli asili nido, non potendosi garantire la presenza del personale docente e ausiliario e la sicurezza per la circolazione degli autobus e altri mezzi di trasporto per la giornata del 04 novembre 2019;





CITTA' DI CASTELLAMMARE DI STABIA

Medaglia d'oro al merito civile

Il Sindaco

Visti gli artt. 50 comma 5 e 54 comma 2 del D.Lgs. 267/2000 e ss.mm.ii.

ORDINA

La chiusura, nella giornata di lunedì 04 novembre 2019, di tutte le scuole e istituti di ogni ordine e grado pubbliche e private, insistenti sul territorio del comune di Castellammare di Stabia, compresi gli asili nido.

Alla popolazione di limitare la mobilità ai soli spostamenti strettamente necessari; Il Comando di Polizia Municipale, gli Agenti e Ufficiali della Forza Pubblica sono incaricati circa la vigilanza sulla ottemperanza della presente Ordinanza e di attivare tutte le attività necessarie a limitare le criticità, fornendo l'opportuna assistenza ai cittadini.

Agli uffici comunali, ognuno per la propria competenza, di effettuare opportune verifiche sul territorio nella giornata del 04 novembre 2019.

Il presente provvedimento sarà pubblicato all'Albo Pretorio On-Line e trasmesso alla Prefettura – Ufficio Territoriale del Governo di Napoli, ai presidi di Polizia presenti sul territorio nonché all'Ufficio Scolastico Regionale e ai Dirigenti Scolastici.

AVVERTE

gli interessati che, avverso il presente provvedimento, entro 60 giorni dalla pubblicazione all'Albo Pretorio, è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale della Campania sez. di Napoli o, in alternativa, entro 120 giorni dalla pubblicazione, al Presidente della Repubblica.

Allegati: 1. Bollettino Meteo Regione Campania del 03/11/2019 12:47:41, PG/2019/0659885

2. Allerta IDRO Regione Campania del 03/11/2019 14:51:56, PG/2019/0659888

L'Ufficio di gabinetto del Sindaco

D.P.



Il Sindaco

Ing. Gaetano CIMMINO

(*) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



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



**OGGETTO: BOLLETTINO PREVISIONALE DELLE CONDIZIONI
METEOROLOGICHE PER LA REGIONE CAMPANIA
VALIDO PER I GIORNI 03 - 04 E 05 NOVEMBRE 2019**

DA:

S.O.R.U. - SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA DI PROTEZIONE CIVILE

A:

PREFETTURE DI AV – BN – CE – NA – SA
CITTÀ METROPOLITANA DI NAPOLI
AMMINISTRAZIONI PROVINCIALI DI AV – BN – CE – SA
SINDACI DEI COMUNI DELLA REGIONE CAMPANIA
D.G. E UFFICI REGIONALI – UNITÀ DI CRISI – SANITÀ – C.O.R.E.
AUTORITÀ DI BACINO
CONSORZI DI BONIFICA DELLA REGIONE CAMPANIA
COMUNITÀ MONTANE DELLA REGIONE CAMPANIA
DIREZIONE REGIONALE E COMANDI PROVINCIALI VV. F.
COMANDO REGIONE CARABINIERI FORESTALE CAMPANIA
CAPITANERIE DI PORTO
REGISTRO ITALIANO DIGHE (R.I.D.) ROMA – NAPOLI
ENTI GESTORI SISTEMI DI TRASPORTO E RETI FERROVIARIE
P.C. DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 4

Regione Campania
Data: 03/11/2019 12:47:41, PG/2019/0659885



BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE
domenica 03 novembre 2019 emissione ore 10:40

ESAME SINOTTICO

Una saccatura atlantica determina tempo marcatamente instabile sull'Italia ed in particolare sul versante tirrenico. Domani, residui fenomeni interesseranno soprattutto le regioni meridionali e la Sicilia. Martedì, nuovo peggioramento per l'arrivo di una nuova perturbazione atlantica.

PREVISIONE PER OGGI, DOMENICA 03 NOVEMBRE 2019

Cielo coperto con precipitazioni diffuse anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di forte intensità. I venti spireranno forti sud-occidentali con raffiche nei temporali. Il mare si presenterà agitato con possibili mareggiate lungo le coste esposte. Le temperature saranno pressoché stazionarie. La visibilità risulterà ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo coperto con precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di forte intensità.
2	Cielo coperto con precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di forte intensità.
3	Cielo coperto con precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di forte intensità.
4	Cielo coperto con precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di forte intensità.
5	Cielo coperto con precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di forte intensità.
6	Cielo coperto con precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di forte intensità.
7	Cielo coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità.
8	Cielo coperto con precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di forte intensità.

PREVISIONE PER DOMANI, LUNEDÌ 04 NOVEMBRE 2019

Cielo molto nuvoloso o coperto con precipitazioni da locali a sparse anche a carattere di rovescio o temporale, soprattutto sul Cilento, in graduale attenuazione nel corso della mattinata. I venti spireranno forti occidentali con raffiche nei temporali, tendenti ad attenuarsi dal pomeriggio. Il mare si presenterà agitato con possibili mareggiate lungo le coste esposte ma con moto ondosio in attenuazione dal pomeriggio. Le temperature diminuiranno. La visibilità risulterà inizialmente ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo molto nuvoloso o coperto con residui rovesci e temporali, in attenuazione in mattinata.
2	Cielo molto nuvoloso o coperto con residui rovesci e temporali, in attenuazione in mattinata.
3	Cielo molto nuvoloso o coperto con residui rovesci e temporali, in attenuazione in mattinata.
4	Cielo molto nuvoloso o coperto con residui rovesci e temporali, in attenuazione in mattinata.
5	Cielo molto nuvoloso o coperto con residui rovesci e temporali, in attenuazione in mattinata.
6	Cielo molto nuvoloso o coperto con rovesci e temporali sparsi, in attenuazione in mattinata.
7	Cielo molto nuvoloso o coperto con rovesci e temporali sparsi, in attenuazione in mattinata.
8	Cielo molto nuvoloso o coperto con rovesci e temporali sparsi, in attenuazione in mattinata.

PREVISIONE PER DOPODOMANI, MARTEDÌ 05 NOVEMBRE 2019

Cielo molto nuvoloso con rovesci sparsi. Fenomeni in intensificazione dal pomeriggio-sera. I venti spireranno moderati sud-occidentali. Il mare si presenterà da mosso a molto mosso. Le temperature aumenteranno. La visibilità tenderà a ridursi sulle zone montuose e, successivamente, anche nelle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo molto nuvoloso con rovesci sparsi; fenomeni in intensificazione dal pomeriggio-sera.
2	Cielo molto nuvoloso con rovesci sparsi; fenomeni in intensificazione dal pomeriggio-sera.
3	Cielo molto nuvoloso con rovesci sparsi; fenomeni in intensificazione dal pomeriggio-sera.
4	Cielo molto nuvoloso con rovesci sparsi; fenomeni in intensificazione dal pomeriggio-sera.
5	Cielo molto nuvoloso con rovesci sparsi; fenomeni in intensificazione dal pomeriggio-sera.
6	Cielo molto nuvoloso con rovesci sparsi; fenomeni in intensificazione dal pomeriggio-sera.
7	Cielo molto nuvoloso con rovesci sparsi; fenomeni in intensificazione dal pomeriggio-sera.
8	Cielo molto nuvoloso con rovesci sparsi; fenomeni in intensificazione dal pomeriggio-sera.

Elaborazioni su dati: CFD Campania - ECMWF - USAM CNMCA

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.

L'operatore previsionale
 (Dott.ssa Francesca Napoli)

Francesca Napoli





AVVERTENZE:

IN CONSIDERAZIONE DEL BOLLETTINO PREVISIONALE DELLA GIORNATA ODIERNA, SI RACCOMANDA:

- DI VERIFICARE IL REGOLARE FUNZIONAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI SISTEMI DI RACCOLTA E ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE PIOVANE.
- DI CONTROLLARE LE AREE A RISCHIO FRANA, INDIVIDUATE NEI P.S.A.I. DALLE AUTORITÀ DI BACINO E DEI PENDII SOGGETTI A FENOMENI DI EROSIONE, E LE ZONE SOTTOSTANTI I VERSANTI PER LA POSSIBILITÀ DI TRASPORTO A VALLE DI MATERIALI SOLIDI, PER EFFETTO DI RUSCELLAMENTI SUPERFICIALI.
- DI MONITORARE LE AREE ALLUVIONALI ED I CORSI D'ACQUA CHE ATTRAVERSANO IL PROPRIO TERRITORIO CON PARTICOLARE RIGUARDO AI PUNTI SINGOLARI (PONTI, AREE GOLENALI, RESTRINGIMENTI DELL'ALVEO, ECC.)
- DI PRESTARE ATTENZIONE ALLE ZONE DEPRESSE, AI SOTTOPASSI STRADALI E AI LUOGHI E ALLA RETE STRADALE PROSSIMI A IMPLUVI, CANALI E CORSI D'ACQUA SOGGETTE AD ALLAGAMENTI.
- DI SEGNALARE CON OGNI UTILE DISPOSITIVO, SULLE ZONE MONTUOSE, LA RIDUZIONE DI VISIBILITÀ SULLA RETE STRADALE DI PROPRIA COMPETENZA.
- DI PRESTARE ATTENZIONE ALLE STRUTTURE PROVVISORIE SOGGETTE ALLE SOLLECITAZIONI DEI VENTI (PALI DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE, GAZEBO, ETC.) E LE AREE ALBERATE DEL VERDE PUBBLICO.

INOLTRE, AGLI ENTI CON COMPETENZA IN AMBITO MARITTIMO E AI SINDACI DEI COMUNI COSTIERI E DELLE ISOLE, SI RACCOMANDA DI PRESTARE ATTENZIONE ALLE COSTE E ALLE MARINE ESPOSTE AL MOTO ONDOSO NONCHÉ AI MEZZI IN NAVIGAZIONE.

RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER GLI ASPETTI DI PROTEZIONE CIVILE

FINO ALLE ORE 23:59 DI OGGI 03 NOVEMBRE 2019:

LIVELLO DI CRITICITÀ:

MODERATA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO DIFFUSO PER LE ZONE 1, 2, 3, 4, 5, 6 E 8.

LIVELLO DI ALLERTA:

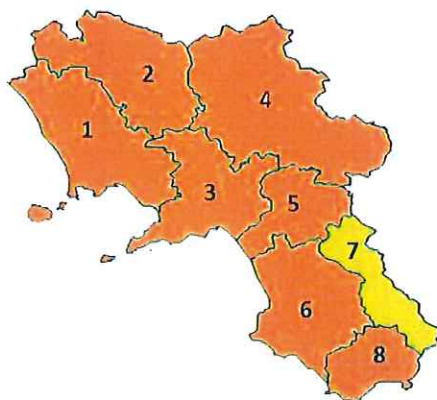
CODICE COLORE: ARANCIONE

LIVELLO DI CRITICITÀ:

ORDINARIA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO PER LA ZONA 7.

LIVELLO DI ALLERTA:

CODICE COLORE GIALLO.

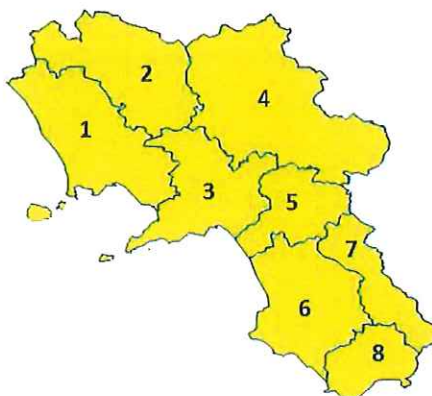




Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale 18 - Lavori Pubblici e Protezione Civile
STAFF Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza



SEGUIRÀ AVVISO REGIONALE DI ALLERTA PER PREVISTE CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO METEO, IDROGEOLOGICO E IDRAULICO *VALIDO DALLE ORE 00:00 FINO ALLE ORE 14:00 DI DOMANI LUNEDÌ 04 NOVEMBRE 2019.*



LIVELLO DI CRITICITÀ:

ORDINARIA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO PER TUTTE LE ZONE DI ALLERTA.

LIVELLO DI ALLERTA:

CODICE COLORE: GIALLO

SI INVITA A PRESTARE ATTENZIONE AL BOLLETTINO ED EVENTUALI SUCCESSIVI AVVISI DI DOMANI 04 NOVEMBRE 2019.

BOLLETTINI E GLI AVVISI METEO SONO ACCESSIBILI E CONSULTABILI ALL'INDIRIZZO WEB:
[HTTP://BOLLETTINIMETEO.REGIONE.CAMPANIA.IT/](http://bollettinimeteo.regione.campania.it/)

IL RESPONSABILE DELLA SALA OPERATIVA
DOTT. 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

Regione Campania
Data: 03/11/2019 12:47:41, PG/2019/0659885





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



AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N.048/2019

**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
03/11/2019 ORE 11:20	04/11/2019 ORE 00:00	04/11/2019 ORE 14:00	03/11/2019 ORE 14:15
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
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.	REGISTRO ITALIANO DIGHE (R.I.D.) ROMA – NAPOLI
AUTORITÀ DI BACINO	GESTORI RETI DISTRIBUZIONE GAS
CONSORZI DI BONIFICA DELLA REGIONE CAMPANIA	GESTORI RETI DISTRIBUZIONE ACQUA
COMUNITÀ 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	

Regione Campania
Data: 03/11/2019 14:51:56, PG/2019/0659888

La Direzione Generale 18 - Lavori Pubblici e Protezione Civile della
REGIONE CAMPANIA
STAFF Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza

Visto e tenuto conto:

del Bollettino Meteorologico Regionale (Prot. 2019.0659885 del 03-11-2019); dell'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi 03 novembre 2019 dal Centro Funzionale Multi rischi – Sezione Meteorologia, Idrogeologia e Idraulica,

AVVISA I SOGGETTI IN INDIRIZZO



















che sono previsti i seguenti fenomeni meteorologici avversi dalle ore 00:00 di domani lunedì 04 novembre 2019 e fino alle 14:00 di domani lunedì 04 novembre 2019 salvo ulteriori valutazioni e, 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, saranno attivati i seguenti stati di allerta nelle rispettive zone:

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"> - 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 e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse; - 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. - Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni.
2			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 e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse; - Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc). - Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni.
3			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 e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse; - 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. - Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni.

Regione Campania
Data: 03/11/2019 14:51:56, PG/2019/0659888

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

4			Residue precipitazioni, localmente anche a possibile carattere di moderato rovescio. Venti forti occidentali con possibili raffiche nei temporali.	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 e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse; - Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc). - Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni.
						
5			Residue precipitazioni, localmente anche a possibile carattere di moderato rovescio o isolato temporale. Venti forti occidentali con possibili raffiche nei temporali. Mare agitato con possibili mareggiate lungo le coste esposte.	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 e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse; - 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. - Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni.
						
6			Residue precipitazioni, localmente anche a possibile carattere di moderato rovescio o isolato temporale. Venti forti occidentali con possibili raffiche nei temporali. Mare agitato con possibili mareggiate lungo le coste esposte.	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 e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse; - 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. - Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni.
						
7			Residue precipitazioni, localmente anche a possibile carattere di moderato rovescio o isolato temporale. Venti forti occidentali con possibili raffiche nei temporali.	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 e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse; - Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc). - Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni.
						
8			Residue precipitazioni, localmente anche a possibile carattere di moderato rovescio o isolato temporale. Venti forti occidentali con	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 e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con

			<p>possibili raffiche nei temporali. Mare agitato con possibili mareggiate lungo le coste esposte.</p>			<p>tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Occasionali fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli, anche in assenza di precipitazioni.
--	--	--	--	--	--	--

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:** Tusciano e Alto Sele; **Zona 6:** Piana Sele e Alto Cilento; **Zona 7:** Tanagro; **Zona 8:** Basso Cilento.



LA SORU DALLE ORE 00:00 DEL 03/11/2019 È IN FASE OPERATIVA DI ATTENZIONE E VALUTERÀ IL PASSAGGIO ALLA FASE SUCCESSIVA, IN FUNZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO DEGLI EVENTI ATTESI.

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, ai fini dell'eventuale concorso delle risorse regionali e del volontariato, l'attivazione del Centro Operativo Comunale (COC) 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://bollettinimeteo.regione.campania.it/>

IL RESPONSABILE DELLA SALA OPERATIVA

DOTT. 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