



Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale 50 09 00 - Politiche Territoriali - Lavori Pubblici e Protezione Civile

STAFF 50 09 95 Protezione Civile – Emergenza e Post Emergenza

Sala Operativa Regionale Unificata – Centro Situazioni

soru@pec.regione.campania.it

tel. 081 2323111 – Numero Verde 800 232525

COPERTINA PEC / MAIL

AVVISO REGIONALE DI ALLERTA 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)

AVVISO N. 022/2018

DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'	DATA INVIO
21/03/2018 ORE 11.35	21/03/2018 ORE 22:00	22/03/2018 ORE 22:00	21/03/2018 ORE 12:45
LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA:			
FASE OPERATIVA ATTUALE	FASE OPERATIVA PREVISTA		
ATTENZIONE	ATTENZIONE		

Da:

SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA DI PROTEZIONE CIVILE – CE.SI.

A:

ELENCO DESTINATARI:

Prefetture U.T.G. della Regione Campania
 Direzioni Generali e Uffici Regionali
 Direzione Regionale VV.F.
 Comandi Provinciali VV.F.
 Comandi Provinciali C.C.
 Città Metropolitana di Napoli
 Comando Marittimo SUD
 Compartimento Polizia Stradale Campania e Molise
 Comunità Montane
 ARPAC – Agenzia Regionale Protezione Ambientale
 Aziende di Trasporto, Viabilità e Reti Ferroviarie
 Gestori Reti Distribuzione Elettricità
 Registro Italiano Dighe
 Croce Rossa Italiana
 CNSAS Corpo Naz. Soccorso Alpino e Speleologico
 e p.c.
 Presidente Giunta Regionale
 Presidenza del Consiglio dei Ministri D.P.C
 Assessorati Regionali

Sindaci dei Comuni della Regione Campania
 Uffici Protezione Civile Comunali
 Commissari Straordinari
 Comandi Provinciali G. d. F.
 MiBACT – Beni Culturali
 Amministrazioni Provinciali
 ANAS – Compartimento Campania
 Capitanerie di Porto della Campania
 Consorzi di Bonifica
 Società autostradali – Tangenziale di Napoli
 Autorità di Bacino
 Gestori Reti Distribuzione Gas
 Gestori Reti Distribuzione Acqua
 Gestori Rete Telefonica
 Enti Parco

N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 3

N.B.: IL DOCUMENTO NON VIENE TRASMESSO A MEZZO POSTA (ART. 6 CO.2 LEGGE N° 412 DEL 30/12/91 ED ART. 7 CO.3 D.P.R. N° 403 DEL 20/10/98)

**La Direzione Generale per il Governo del Territorio, Lavori Pubblici e Protezione Civile
della REGIONE CAMPANIA**

STAFF 50 09 95 – Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza

Visto e tenuto conto:

del Bollettino Meteorologico Regionale (Prot.2018.0188332 del 21-03-2018); dell'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi mercoledì 21 Marzo 2018, 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 22:00 di oggi mercoledì 21 marzo 2018 e, salvo ulteriori valutazioni, fino alle ore 22:00 di domani giovedì 22 marzo 2018 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 DI ALLERTA ¹	FENOMENI RILEVANTI	LIVELLO DI ALLERTA (Livello di criticità)	TIPOLOGIA DI RISCHIO	PRINCIPALI SCENARI D'EVENTO ED EFFETTI AL SUOLO
1	I venti spireranno localmente forti dai quadranti settentrionali con possibili raffiche. Il mare si presenterà agitato o localmente molto agitato.	VERDE (nulla)		
2	I venti spireranno localmente forti dai quadranti settentrionali con possibili raffiche.	VERDE (nulla)		
3	Precipitazioni sparse , anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità. Neve a quote generalmente superiori ai 600m e localmente anche a quote inferiori . I venti spireranno localmente forti dai quadranti settentrionali con possibili raffiche. Il mare si presenterà agitato o localmente molto agitato.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> - Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - 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, in bacini di dimensioni limitate.
4	Precipitazioni sparse , anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità. Neve a quote generalmente superiori ai 600m e localmente anche a quote inferiori . I venti spireranno localmente forti dai quadranti settentrionali con possibili raffiche.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> - Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - 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, in bacini di dimensioni limitate.

5	<p>Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità. Neve a quote generalmente superiori ai 600m e localmente anche a quote inferiori. I venti spireranno localmente forti dai quadranti settentrionali con possibili raffiche. Il mare si presenterà agitato o localmente molto agitato.</p>	<p>GIALLA (ordinaria)</p>	<p>Idrogeologico Localizzato</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - 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, in bacini di dimensioni limitate.
6	<p>Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità. Neve a quote generalmente superiori ai 600m e localmente anche a quote inferiori. I venti spireranno localmente forti dai quadranti settentrionali con possibili raffiche. Il mare si presenterà agitato o localmente molto agitato.</p>	<p>GIALLA (ordinaria)</p>	<p>Idrogeologico Localizzato</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - 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).
7	<p>Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità. Neve a quote generalmente superiori ai 600m e localmente anche a quote inferiori. I venti spireranno localmente forti dai quadranti settentrionali con possibili raffiche.</p>	<p>GIALLA (ordinaria)</p>	<p>Idrogeologico Localizzato</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - 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).
8	<p>Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità. Neve a quote generalmente superiori ai 600m e localmente anche a quote inferiori. I venti spireranno localmente forti dai quadranti settentrionali con possibili raffiche. Il mare si presenterà agitato o localmente molto agitato</p>	<p>GIALLA (ordinaria)</p>	<p>Idrogeologico Localizzato</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - 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, in bacini di dimensioni limitate.

¹ **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.

INVITA I SOGGETTI IN INDIRIZZO

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, per il contrasto e la mitigazione degli effetti al suolo dei fenomeni annunciati tenendo conto dei principali scenari di rischio, sinteticamente indicati, delle caratteristiche geomorfologiche e dei punti di crisi del proprio territorio. Di 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.

Questo Ce. Si. 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. PASQUALE LANDINETTI

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI

ART.3, C. 2 D.LGS 12.02.1993 N. 39

D'ORDINE
DEL DIRETTORE GENERALE

ARCH. MASSIMO PINTO

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI

ART.3, C. 2 D.LGS 12.02.1993 N.39