

Dipartimento Protezione Civile Direzione Gestione Operativa Emergenze e Grandi Eventi Servizio Gestione Emergenze Ufficio Sala Coordinamento e Intervento Operativo

Roma Capitale Dipartimento Protezione Civile - S.C.I.O. Prot. N. RK 70038

A tutte le Strutture Capitoline Operative e di Supporto di cui alla D.G.C 215/2021

URGENTE

OGGETTO: INFORMATIVA COMUNALE A SEGUITO DI "ALLERTAMENTO DEL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE REGIONALE

(rif. Dir. P.d.C.M. 27 febbraio 2004)" emesso da REGIONE LAZIO – DIREZIONE REGIONALE EMERGENZA, PROTEZIONE CIVILE E NUE 112 – Centro Funzionale Regionale – S. O. Regionale **Prot. N.U.1207501 del 02/10/2024.**

con indicazione che dal primo mattino di domani, giovedì 03 Ottobre 2024, e per le successive 18-24 ore, si prevedono sul Lazio:

precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, locali grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento.

Si invitano, pertanto, le strutture in indirizzo ad adottare gli adempimenti di competenza in relazione alle seguenti fasi operative:

Valutazioni per DOMANI, 03/10/2024

ZONE DI ALLERTA	CRITICITÀ IDROGEOLOGICA	CRITICITÀ IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	CRITICITÀ IDRAULICA	FASE OPERATIVA
A – BACINI COSTIERI NORD	GIALLO	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE
B - BACINO MEDIO TEVERE	GIALLO	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE
D - BACINI DI ROMA	GIALLO	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE
E – ANIENE	GIALLO	GIALLO	GIALLO	ATTENZIONE
F - BACINI COSTIERI SUD	GIALLO	GIALLO	VERDE	ATTENZIONE

Si attesta, ai sensi dell'articolo 6 bis della L. 241/1990, che nessuno dei funzionari pubblici indicati nel presente atto, si trova in conflitto di interessi, anche potenziale.

Responsabile dell'istruttoria: F.E.Q. Ing. Felice Gesuele Referente per l'istruttoria: F.A. Stefania Girardi Referente per l'istruttoria: F.P.I. Massimiliano De Persio

Roma Capitale

Piazza di Porta Metronia, 2 00183 Roma

 $0667109200-800854854\,\underline{soprotezionecivile@comune.roma.it}-\underline{protocollo.soprotezionecivile@pec.comune.roma.it}$



Direzione Gestione Operativa Emergenze e Grandi Eventi Servizio Gestione Emergenze Ufficio Sala Coordinamento e Intervento Operativo

In relazione ai previsti fenomeni meteo avversi e alla loro durata, a tutela delle persone e dei beni, si richiede, per quanto di rispettiva competenza:

- l'attenta sorveglianza della fascia costiera, delle alberature e dei tratti stradali alberati, delle eventuali impalcature e dei carichi sospesi, degli elementi di criticità nell'ambito territoriale e funzionale di competenza provvedendo, ove necessario, alla messa in sicurezza e/o all'interdizione delle aree interessate.
- la verifica, per le rispettive azioni di competenza, dello stato funzionale delle caditoie, delle reti di raccolta e di intervenire ove necessario, anche con le proprie strutture convenzionate, al fine di assicurare l'ottimale deflusso delle acque meteoriche e/o miste.

Si rammenta comunque che per ogni richiesta di chiarimenti, informazione o di interventi è possibile contattare la Sala Operativa h/24 del Dipartimento Protezione Civile al numero 0667109200 o al numero verde 800854854.

www.comune.roma.it/protezionecivile

Si ringrazia per la collaborazione

II Funzionario

Il Funzionario E.

W Direttore

Valerio Sarcone

Si attesta, ai sensi dell'articolo 6 bis della L. 241/1990, che nessuno dei funzionari pubblici indicati nel presente atto, si trova in conflitto di interessi, anche potenziale.

Responsabile dell'istruttoria: F.E.Q. Ing. Felice Gesuele Referente per l'istruttoria: F.A. Stefania Girardi Referente per l'istruttoria: F.P.I. Massimiliano De Persio Roma Capitale

Piazza di Porta Metronia, 2 00183 Roma

 $0667109200-800854854\underbrace{soprotezionecivile@comune.roma.it}-\underbrace{protocollo.soprotezionecivile@pec.comune.roma.it}$

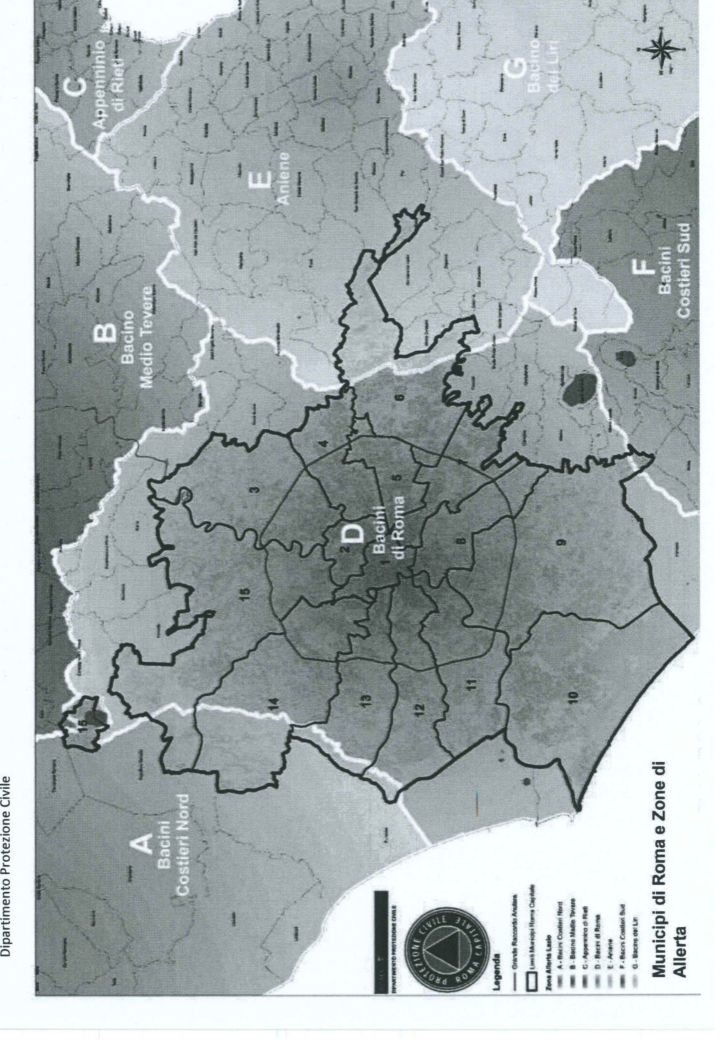




	TABELLA DELLE ALLERTE E DELLE CRITICITA' METEO-IDROGEOLOGICHE E IDRAULICHE						
Allerta	Cr	iticità	Scenario di evento	Effetti e danni			
Nessuna allerta	Assenza di fenomeni significativi prevedibili		Assenza di fenomeni significativi prevedibili, anche se non è possibile escludere a livello locale: - (in caso di rovesci e temporali) fulminazioni localizzate, grandinate e isolate raffiche di vento, allagamenti localizzati dovuti a difficoltà dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche e piccoli smoltamenti; - caduta massi.	Eventuali danni puntuali.			
Gialla	Ordinaria	ica	Si possono verificare fenomeni localizzati di: - erosione, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango in bacini di dimensioni limitate; - ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, ecc); - scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse. Caduta massi. Anche in assenza di precipitazioni , si possono verificare occasionali fenomeni franosi anche rapidi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli.	Occasionale pericolo per la sicurezza delle persone con possibile perdita di vite umane per cause incidentali. Effetti localizzati: - allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici; - danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane, colate rapide o dallo scorrimento superficiale delle acque; - temporanee interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi, canali, zone depresse(sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni franosi; - limitati danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenticivili e industriali in alveo. Ulteriori effetti in caso di fenomeni temporaleschi: - danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento; - rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali,segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di			
		Idraulica Idrogeologica per temporali	quanto previsto per lo scenario idrogeologico, ma con fenomeni caratterizzati da una maggiore intensità puntuale e rapidità di evoluzione, in conseguenza di temporali forti . Si possono verificare ulteriori effetti dovuti a possibili fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento. Si possono verificare fenomeni localizzati di: - incremento dei livelli dei corsi d'acqua maggiori, generalmente contenuti all'interno dell'alveo. Anche in assenza di precipitazioni , il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.	comunicazione e di distribuzione di servizi (in particolare telefonia, elettricità); - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione.			
Arancione	Moderata	Idraulica Idrogeologica Idrogeologica	Si possono verificare fenomeni diffusi di: - instabilità di versante, localmente anche profonda, in contesti geologici particolarmente critici; - frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; - significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; - innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, etc.). Caduta massi in più punti del territorio. Anche in assenza di precipitazioni , si possono verificare significativi fenomeni franosi anche rapidi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli. Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale. Si può verificare quanto previsto per lo scenario idrogeologico, ma con fenomeni caratterizzati da una maggiore intensità puntuale e rapidità di evoluzione, in conseguenza di temporali forti, diffusi e persistenti. Sono possibili effetti dovuti a possibili fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento. Si possono verificare fenomeni diffusi di: - significativi innalzamenti del livelli idrometrici dei corsi d'acqua maggiori con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe e delle zone golenali, interessamento degli argini; - fenomeni di erosione delle sponde, trasporto solido e divagazione dell'alveo; - occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua maggiori. Anche in assenza di precipitazioni , il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.	Pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane. Effetti diffusi: - allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici; - danni e allagamenti a singoli edifici o centri abitati, infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane o da colate rapide; - interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate di detriti oin zone depresse in prossimità del reticolo idrografico; - danni alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento dei corsi d'acqua; - danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili. Ulteriori effetti in caso di fenomeni temporaleschi: danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento; - rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi; - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione.			
	Elevata		Si possono verificare fenomeni numerosi e/o estesi di: - instabilità di versante, anche profonda, anche di grandi dimensioni; - frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; - ingenti ruscellamenti superficiali con diffusi fenomeni di trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; - rilevanti innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con estesi fenomeni di inondazione; - occlusioni parziali o totali delle luci dei ponti dei corsi d'acqua minori. Caduta massi in più punti del territorio. Si possono verificare numerosi e/o estesi fenomeni, quali: - piene fluviali dei corsi d'acqua maggiori con estesi fenomeni di inondazione anche di aree distanti dal fiume, diffusi fenomeni di erosione delle sponde, trasporto solido e divagazione dell'alveo; - fenomeni di tracimazione, sifonamento o rottura degli argini, sormonto dei ponti e altre opere di attraversamento, nonché salti di meandro; - occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua maggiori. Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.	Grave pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane. Effetti ingenti ed estesi: - danni a edifici e centri abitati, alle attività e colture agricole, ai cantieri e agli insediamenti civili e industriali, sia vicini sia distanti dai corsi d'acqua, per allagamenti ocoinvolti da frane o da colate rapide; - danni o distruzione di infrastrutture ferroviarie estradali, di argini, ponti e altre opere idrauliche; - danni a beni e servizi; - danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento; - rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali,segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi; - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione.			