

Prefettura di Latina Gicio Territoriale del Governo

AREA V - PROTEZIONE CIVILE, DIFESA CIVILE E COORDINAMENTO DEL SOCCORSO PUBBLICO

7 ottobre 2024

Allegato n. 1

A tutti gli Enti del sistema nazionale di Protezione Civile della Provincia di Latina

LORO SEDI

OGGETTO: Allerta di protezione civile per condizioni metereologiche avverse.

Con riferimento alla deliberazione di Giunta n. 742 del 2 ottobre 2009, con la quale sono state approvate le zone di allerta della Regione Lazio, si trasmette l'allegato messaggio di allerta diramato in data odierna dal Centro Funzionale Regionale.

Si invitano gli Enti e gli organismi interessati a predisporre le occorrenti misure di sorveglianza e prevenzione nelle aree a maggior rischio, nonché ad attivare le iniziative e gli adempimenti di competenza.

Eventuali gravi situazioni di emergenza dovranno essere segnalate tempestivamente a questa Prefettura al seguente numero: 07736581 e/o tramite le radiocomunicazioni alternative di emergenza sulle frequenze: 163.887,5 Mhz - TX 159.287,5 Mhz - Tsq. 141,3 e 74.4.

IL DIRIGENTE

(Talani)

# REGIONE LAZIO – DIREZIONE REGIONALE EMERGENZA, PROTEZIONE CIVILE E NUE 112 CENTRO FUNZIONALE REGIONALE SALA OPERATIVA REGIONALE

N.verde 800.276570 | centrofunzionale@regione.lazio.it

N.verde 803.555 | sor@regione.lazio.it

### ALLERTAMENTO DEL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE REGIONALE

(Direttiva PCM 27/02/2004)

#### Si comunica che:

La Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile ha emesso l'**Avviso di condizioni meteorologiche avverse** n.24070 prot. 50204 del 07.10.2024 con indicazione che dalla tarda mattinata di domani, martedì 08 Ottobre 2024, e per le successive 12-18 ore, si prevedono sul Lazio:

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

Tenuto conto altresì delle caratteristiche spazio-temporali delle precipitazioni previste e della loro intensità, dello stato di saturazione dei suoli e dei livelli dei corsi d'acqua, nonché delle indicazioni rese disponibili dai presidi territoriali e dalla modellistica idrologica ed idraulica, della suddivisione del territorio regionale in Zone di Allerta,

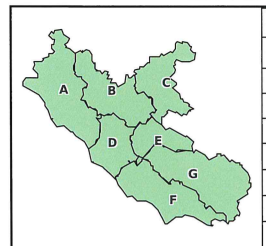
il Centro Funzionale Regionale ha effettuato la valutazione dei Livelli di Allerta/Criticità riportata nella seguente tabella.

Si invitano pertanto gli Enti destinatari ad attivare le fasi operative previste dalla propria pianificazione di Protezione Civile ed adottare tutti gli adempimenti di competenza in relazione ai seguenti Livelli di Allerta (di cui alle "Direttive sul sistema di Allertamento per il rischio meteo, idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile della Regione Lazio", approvate con DGR N° 865 del 26 Novembre 2019).





## ALLERTA PER CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA



Valutazioni per OGGI, 07/10/2024				
ZONA DI ALLERTA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	ALLERTA/CRITICITA' IDRAULICA	
А	VERDE	VERDE	VERDE	
В	VERDE	VERDE	VERDE	
С	VERDE	VERDE	VERDE	
D	VERDE	VERDE	VERDE	
E	VERDE	VERDE	VERDE	
F	VERDE	VERDE	VERDE	
G	VERDE	VERDE	VERDE	



Valutazioni per DOMANI, 08/10/2024					
ZONA DI ALLERTA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	ALLERTA/CRITICITA' IDRAULICA		
А	ARANCIONE	GIALLO	GIALLO		
В	ARANCIONE	GIALLO	GIALLO		
С	ARANCIONE	GIALLO	GIALLO		
D	ARANCIONE	GIALLO	GIALLO		
E	ARANCIONE	GIALLO	GIALLO		
F	ARANCIONE	GIALLO	GIALLO		
G	ARANCIONE	GIALLO	GIALLO		

Assenza di fenomeni significativi prevedibili	
Ordinaria criticità idrogeologica	
Ordinaria criticità idrogeologica per temporali	
Ordinaria criticità idraulica	
Moderata criticità idrogeologica	
Moderata criticità idrogeologica per temporali	
Moderata criticità idraulica	
Elevata criticità idrogeologica	
Elevata criticità idraulica	

ZONE DI ALLERTA		
Α	A BACINI COSTIERI NORD	
В	BACINO MEDIO TEVERE	
С	APPENNINO DI RIETI	
D	BACINI DI ROMA	
E	ANIENE	
F BACINI COSTIERI SUD		
G BACINO DEL LIRI		

 $Per ogni \, emergenza \, si \, far \grave{a} \, riferimento \, alla \, Sala \, Operativa \, Regionale \, al \, numero \, 803 \, 555.$ 

Bollettini e Allertamenti consultabili online alla pagina https://protezionecivile.regione.lazio.it/bollettini-allertamenti

IL DIRETTORE





La descrizione dei possibili effetti al suolo è contenuta nella seguente tabella:

Allerta	Cri	ticità	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 smottamenti;  - caduta massi.	Eventuali danni puntuali.
Gialla	Gialla Ordinaria	ldrogeologica	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 drici;  - danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantier 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 depress (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.) e a valle e porzioni di versante interessate da fenomeni franosi;  - limitati danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediament
		idraulica indrogeologica per temporali	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. 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.	civili 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 comunicazione e di distribuzione di servizi (in particolare telefonia, elettricità); - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e a automezzi a causa di grandinate;
Arancione Moderata	Voderata	Moderata  Moderata  Moderata  Moderata  Moderata	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	- innesco di incendi e lesioni da fulminazione.  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 deflus 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 in zone depresse in prossimità del reticolo idrografico; - danni alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento dei corsi d'acqua;
		Idraulica Idrogeologica per temporali	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 dei 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.	- danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantic insediamenti civili e industriali situati in aree inondabil 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 pal 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 a automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione.
Rossa	Elevata	Idrogeologica	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.	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 industria sia vicini sia distanti dai corsi d'acqua, per allagamenti coinvolti da frane o da colate rapide;  - danni o distruzione di infrastrutture ferroviarie e stradali, di argini, ponti e altre opere idrauliche;
		Idraulica	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.	<ul> <li>danni a beni e servizi;</li> <li>danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento;</li> <li>rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pal segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi;</li> <li>danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e a automezzi a causa di grandinate;</li> <li>innesco di incendi e lesioni da fulminazione.</li> </ul>