Prot. N. 3322/PROTCIV.EME del 01/11/2023

# REGIONE LAZIO - AGENZIA REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE 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.23075 prot. 0055566 del 01.11.2023 con indicazione che:

dalle prime ore di domani, giovedì 02.11.2023, e per le successive 18-24 ore, si prevedono sul Lazio:

Venti da forti a burrasca dai quadranti meridionali. Mareggiate lungo le coste esposte.

Inoltre, dalle prime ore di domani, giovedì 02.11.2023, e per le successive 18 - 24 ore il documento l'Previsione Sinottica e QPF" emesso dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile in data 01/11/2023 riporta una previsione di: precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati

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 nelle seguenti tabelle.

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 VENTO**

**ALLERTA GIALLA** su tutte le Zone di Allerta



# ALLERTA PER CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

	Valutazioni per OGGI, 01/11/2023			
	ZONA DI ALLERTA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	Allerta/Criticita' Idraulica
	А	VERDE	GIALLO	VERDE
	В	VERDE	GIALLO	VERDE
D E	С	VERDE	GIALLO	VERDE
	D	VERDE	GIALLO	VERDE
( June G	E	VERDE	GIALLO	VERDE
F	F	VERDE	GIALLO	VERDE
	G	VERDE	GIALLO	VERDE



Valutazioni per DOMANI, 02/11/2023				Ω.
ZONA D <b>I</b> ALLERTA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	Allerta/Criticita' Idraulica	Pri
А	GIALLO	GIALLO	VERDE	nci
В	GIALLO	GIALLO	VERDE	pa.
С	GIALLO	GIALLO	VERDE	le
D	GIALLO	GIALLO	VERDE	- С
E	GIALLO	GIALLO	VERDE	las
F	GIALLO	GIALLO	VERDE	• Ω
G	GIALLO	GIALLO	VERDE	6.1

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	BACINI COSTIERI NORD	Col
В	BACINO MEDIO TEVERE	oia
С	APPENNINO DI RIETI	Do
D	BACINI DI ROMA	cumer
E	ANIENE	lent
F	BACINI COSTIERI SUD	0
G	BACINO DEL LIRI	

Per ogni emergenza si farà riferimento alla Sala Operativa Regionale al numero 803 555.

 $Bollettini\ e\ Allertamenti\ consultabili\ on line\ alla\ pagina\ https://protezionecivile.regione.lazio.it/bollettini-allertamenti$ 

IL DIRETTORE
AGENZIA REG. DI PROTEZIONE CIVILE



COMUNE DI ALBANO LAZIALE Protocollo Arrivo N. 68031/2023 del 02-11



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

Allerta	erta Criticità		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	Ordinaria	Idrogeologica	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 deflussidrici; - 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 o porzioni di versante interessate da fenomeni franosi; - limitati danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamen civili e industriali in alveo.	
		idraulica 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 <b>temporali forti</b> . Si possono verificare ulteriori effetti dovuti a possibili fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento.  Si possono verificare fenomeni <b>localizzati</b> di:  - incremento dei livelli dei corsi d'acqua maggiori, generalmente contenuti	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 ag	
		ldra	all'interno dell'alveo. <b>Anche in assenza di precipitazioni</b> , il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.	automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione.	
cione erata	erata	ldrogeologica/	Si possono verificare fenomeni <b>diffusi</b> 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. <b>Anche in assenza di precipitazioni</b> , si possono verificare significativi fenomeni franosi anche rapidi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli.	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 deflussidrici; - 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;	
Arano	Aranci Moder	Idrogeologica 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 <b>temporali forti, diffusi e persistenti</b> . Sono possibili effetti dovuti a possibili fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento.	<ul> <li>danni alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento dei corsi d'acqua;</li> <li>danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantie insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili Ulteriori effetti in caso di fenomeni temporaleschi: danni alle coperture e alle strutture provvisorie con</li> </ul>	
		Idraulica	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.	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 ag automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione.	
Rossa	Elevata	vata	Idrogeologica	Si possono verificare fenomeni <b>numerosi e/o estesi</b> 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 industrial 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 <b>numerosi e/o estesi</b> 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. <b>Anche in assenza di precipitazioni,</b> 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 pali, 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 agautomezzi a causa di grandinate;</li> <li>innesco di incendi e lesioni da fulminazione.</li> </ul>	