



MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI
UFFICIO CIRCONDARIALE MARITTIMO - GUARDIA COSTIERA
TERRACINA

☎ / ☎ +39 0773/720060-1

✉ ucterracina@mit.gov.it

A	LOCAMARE SAN FELICE CIRCEO DELEMARE SABAUDIA POLIZIA DI STATO TERRACINA ASSOCIAZIONE PESCATORI RIO MARTINO COOPERATIVA PESCATORI "LA SIRENA" NAUTICA MORI CIRCEO FISHING CLUB CANTIERE NAVALE APREA S.N.A.P. COOPERATIVA CIRCEO 1° COOPERATIVA PESCATORI TERRACINA CONSORZIO PORTO DEL SISTO c/o O.R.S.A. del SISTO (ORMEGGIO RIMESSAGGIO SOCCORSO ASSISTENZA MOTORI) SCRA PONTINA NAVIGAZIONE Srl (M/N HIPPONION) SOCIETÀ COOPERATIVA PESCATORI DEL CIRCEO POSEIDONIA SOCIETÀ COOPERATIVA PESCATORI DEL CIRCEO c/o COMUNE DI LATINA COMUNE DI SABAUDIA COMUNE DI SAN FELICE CIRCEO COMUNE DI TERRACINA IL MESSAGGERO LAZIO TV LATINA OGGI LA PROVINCIA TELEGOLFO IL TERRITORIO SOLO RADIO LATINA OGGI H24NOTIZIE.COM LATINA QUOTIDIANO	lcsanfelicecirceo@mit.gov.it dlsabaudia@mit.gov.it comm.terracina.lt@pecps.poliziadistato.it info@studiotuluso.it lasirenasoccoop@alice.it nauticamori@libero.it silvanofish@libero.it cantiereaprea@libero.it terracinabiglietteria@gmail.com direzione@circeoprimo.it info@cooppescatoriditerracina.it motonauticavaleenti1@alice.it orsadelsisto@alice.it riomartinoscarl@libero.it info@circeoponza.it poseidoniacirceo@hotmail.it studiodfederici.segretaria@gmail.com segreteria.commissario@comune.latina.it comunesabaudia@legalmail.it info@comune.sanfelicecirceo.lt.it ufficiostampa@comune.terracina.lt.it latina@ilmessaggero.it redazione@laziotv.com redazione@latinaogginotizie.it redazione@provincialatina.tv info@telegolfo.it francescoavena@gmail.com walterdippolito@hotmail.it federico.domenichelli@gmail.com h24notizieweb@gmail.com latinaquotidiano2@gmail.com
---	---	--

PROT. N°/// DEL 25/10/2021.

OGGETTO: ALLERTAMENTO DEL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE REGIONALE -

TESTO: PER OPPORTUNA INFORMAZIONE, SI TRASMETTE, IN ALLEGATO, L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE EMESSO IN DATA ODIENA DALL'AGENZIA REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE – EMERGENZE E SALA OPERATIVA DI PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE LAZIO.

d'ordine
f.to. **IL SOTTUFFICIALE D'ISPEZIONE**
Sc. 1^a Cl. Sc. NP DE ANGELIS Fabio

REGIONE
LAZIO

REGIONE LAZIO - AGENZIA REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

CENTRO FUNZIONALE REGIONALE

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

SALA OPERATIVA REGIONALE

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

ALLERTAMENTO DEL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE REGIONALE

(Direttiva PCM 27/02/2004)

Si comunica che:

Il documento "Previsione Sinottica e QPF" emesso dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile in data 25/10/2021 riporta una previsione di:

precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.

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, con validità dal mattino di domani, 26/10/2021 e per le successive 12-18 ore.

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, 25/10/2021			
		ZONA DI ALLERTA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	ALLERTA/CRITICITA' IDRAULICA
		A	VERDE	VERDE	VERDE
		B	VERDE	VERDE	VERDE
		C	VERDE	VERDE	VERDE
		D	VERDE	VERDE	VERDE
		E	VERDE	VERDE	VERDE
		F	VERDE	VERDE	VERDE
		G	VERDE	VERDE	VERDE

		Valutazioni per DOMANI, 26/10/2021			
		ZONA DI ALLERTA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	ALLERTA/CRITICITA' IDRAULICA
		A	VERDE	VERDE	VERDE
		B	VERDE	VERDE	VERDE
		C	VERDE	VERDE	VERDE
		D	GIALLO	VERDE	VERDE
		E	GIALLO	VERDE	VERDE
		F	GIALLO	VERDE	VERDE
		G	GIALLO	VERDE	VERDE

	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	
A	BACINI COSTIERI NORD
B	BACINO MEDIO TEVERE
C	APPENNINO DI RIETI
D	BACINI DI ROMA
E	ANIENE
F	BACINI COSTIERI SUD
G	BACINO DEL LIRI

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

IL DIRETTORE

AGENZIA REG. DI PROTEZIONE CIVILE

Carmelo Tulumello
TULUMELLO.CARMELO
2021.10.25 12.06.07

CN=TULUMELLO.CARMELO
C=IT
O=REGIONE LAZIO
2.5.4.97=VATTI-80143490581

RSA/2048 bits



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

TABELLA DELLE ALLERTE E DELLE CRITICITÀ METEO-IDROGEOLOGICHE E IDRAULICHE				
Allerta	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	<p>Si possono verificare fenomeni localizzati di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 deppresse. <p>Caduta massi.</p> <p>Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare occasionali fenomeni fransosi anche rapidi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli.</p>	
			<p>Occasionale pericolo per la sicurezza delle persone con possibile perdita di vite umane per cause incidentali.</p> <p>Effetti localizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allagamenti di locali intiratti 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 deppresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni fransosi; - limitati danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti civili e industriali in alveo. <p>Ulteriori effetti in caso di fenomeni temporaleschi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 agli automezzzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione. 	
		Idraulica	<p>Si possono verificare fenomeni localizzati di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	
Arancione	Moderata	Idrogeologica	<p>Si possono verificare fenomeni diffusi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.). <p>Caduta massi in più punti del territorio.</p> <p>Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare significativi fenomeni fransosi anche rapidi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli.</p>	
			<p>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.</p>	
		Idraulica	<p>Si possono verificare fenomeni diffusi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua maggiori con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe e delle zone goleinali, 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. <p>Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.</p>	
Rossa	Elevata	Idrogeologica	<p>Si possono verificare fenomeni numerosi e/o estesi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Caduta massi in più punti del territorio.</p>	
			<p>Si possono verificare numerosi e/o estesi fenomeni, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.</p>	
<p>Grave pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane.</p> <p>Effetti Ingenti ed estesi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 o coinvolti da frane o da colate rapide; - danni o distruzione di infrastrutture ferroviarie e stradali, 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 automezzzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione. 				

