

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

2 / = +39 0773/720060-1

■ ucterracina@mit.gov.it

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)

PONTINA NAVIGAZIONE SrI (M/N HIPPONION)

SOCIETÀ COOPERATIVA PESCATORI DEL CÍRCEO POSEIDONIA poseidoniacirceo@hotmail.it

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

Icsanfelicecirceo@mit.gov.it

dlsabaudia@mit.gov.it

comm.terracina.lt@pecps.poliziadistato.it

info@studiopiluso.it lasirenasoccoop@alice.it

nauticamori@libero.it silvanofish@libero.it

cantiereaprea@libero.it

terracinabiglietteria@gmail.com

direzione@circeoprimo.it

info@cooppescatoriditerracina.it

motonauticavalenti1@alice.it

orsadelsisto@alice.it

riomartinoscarl@libero.it info@circeoponza.it

studiofederici.segreteria@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 17/11/2021.

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 ODIERNA 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. 1ª Cl. Sc. NP LISI Davide





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:

Il documento "Previsione Sinottica e QPF" emesso dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile in data 17/11/2021 riporta una previsione di:

precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio, specie sui settori costieri meridionali.

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,

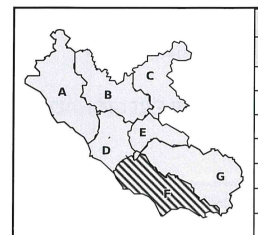
il Centro Funzionale Regionale ha effettuato la valutazione dei Livelli di Allerta/Criticità, riportata nelle seguenti tabelle, con validità dal pomeriggio di oggi, 17/11/2021 e per le successive 6 ore.

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).

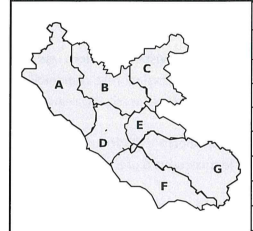




ALLERTA PER CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA



| Valutazioni per OGGI, 17/11/2021 | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------|--|--|
| 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 | GIALLO | VERDE | VERDE | | |
| G | VERDE | VERDE | VERDE | | |



| Valutazioni per DOMANI, 18/11/2021 | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| ZONA DI ALLERTA | ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA | ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI | ALLERTA/CRITICITA' IDRAULICA VERDE | | |
| А | VERDE | VERDE | | | |
| В | VERDE | VERDE | VERDE | | |
| С | VERDE | VERDE | VERDE | | |
| D | VERDE | VERDE | VERDE | | |
| Е | VERDE | VERDE | VERDE | | |
| F | VERDE | VERDE | VERDE | | |
| G | VERDE | 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 | | |
|-----------------------|----------------------|--|--|
| Α | BACINI COSTIERI NORD | | |
| B BACINO MEDIO TEVERE | | | |
| С | C APPENNINO DI RIETI | | |
| D | BACINI DI ROMA | | |
| E | ANIENE | | |
| F | BACINI COSTIERI SUD | | |
| G BACINO DEL LIRI | | | |

IL DIRETTORE

AGENZIA REG. DI PROTEZIONE CIVILE

Carmelo Tulumello
TULUMELLO CARMELO
2021.11.17 11.24 22
CNETULUMELLO CARMELO
GET
OFREGIONE LAZIO
2.5.4.97*VATIT-80143490581
RSA/2048 bils



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

| 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 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 deflu idrici; - danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, canti 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 deprei (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.) e a valla porzioni di versante interessate da fenomeni franosi; - limitati danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediame 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 pal 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 | |
| | | Idraulica 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 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 | | |
| | | p - | all'interno dell'alveo. Anche in assenza di precipitazioni , il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità. | automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione. | |
| Arancione | rata | 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. | 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; | |
| | Moderata | 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 temporali forti, diffusi e persistenti. Sono possibili effetti dovuti a possibili fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento. | - danni alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento dei corsi d'acqua; - danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, canti insediamenti civili e industriali situati in aree inondabil Ulteriori effetti in caso di fenomeni temporaleschi: danni alle coperture e alle strutture provvisorie con | |
| | | 8 | 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 vent - rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di p segnaletica e impalcature con conseguenti effetti su viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi; - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e 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 o 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. | - 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 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; | |

