



AGENZIA REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

Emergenze e Sala Operativa di Protezione Civile - Centro Funzionale Regionale

Prot. N. 3119/PROTCIV.EME del 17/04/2017

➤ Sindaci dei Comuni della Regione Lazio	➤ Coordinamento Regionale Sistema Emergenza Lazio Soccorso I 18
➤ Province di Frosinone, Latina, Rieti, Roma e Viterbo	➤ Direzioni Regionali Infrastrutture, Ambiente e Politiche Abitative - Aree ed Uffici del Genio Civile; Territorio, Urbanistica, Mobilità e Rifiuti; Agricoltura e Sviluppo rurale, Caccia e Pesca; Salute e integrazione sociosanitaria; Sviluppo economico ed Attività produttive
➤ Prefetture – U.T.G. di Frosinone, Latina, Rieti, Roma, Viterbo	➤ Direzione Regionale Corpo Nazionale VV.F.
➤ Organizzazioni di Volontariato della Regione Lazio	➤ Azienda Strade Lazio S.p.A.
➤ Comunità Montane Regionali	➤ Comando Carabinieri Regione Lazio
➤ Consorzi di Bonifica Regionali	➤ Comando Guardia di Finanza Regione Lazio
➤ Parchi – Aree protette Regionali	➤ Comandi provinciali Guardia di Finanza Frosinone, Latina, Rieti, Roma e Viterbo
➤ Parchi – Aree protette Nazionali nel Lazio	➤ Guardia di Finanza - Reparto Operativo Aeronavale Civitavecchia e Reparto Tecnico Logistico Amministrativo Lazio di Roma
➤ Direzione Regionale Risorse Idriche e Difesa del Suolo	➤ Direzioni Aeroportuali di Roma Ciampino e Roma Fiumicino
➤ Comandi provinciali del Corpo Nazionale VV.F. di Frosinone, Latina, Rieti, Roma e Viterbo	➤ ENEL S.p.A., Terna S.p.A., ACEA S.p.A., Telecom Italia S.p.A., Autostrade S.p.A., Strada dei Parchi S.p.A., Ferrovie dello Stato S.p.A., Società Italiana per il Gas p.A., ANAS S.p.A.
➤ Coordinamento Regionale del Corpo Forestale dello Stato	➤ COTRAL S.p.A.
➤ Comandi provinciali del Corpo Forestale dello Stato di Frosinone, Latina, Rieti, Roma e Viterbo	➤ Polstrada Compartimento Lazio e C.O.A.
➤ Direzione Marittima di Roma Fiumicino e Capitanerie di Porto di Civitavecchia e di Gaeta	
➤ Registro Italiano Dighe – Uffici periferici di Perugia e Napoli	
➤ Autorità di Bacino Regionali	
➤ p.c. Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile	

**Oggetto:** Allertamento del Sistema di Protezione Civile Regionale (rif. Dir. P.d.C.M. 27 febbraio 2004).

Si comunica che

- Il Bollettino di Criticità Idrogeologica ed Idraulica emesso dal Centro Funzionale Regionale in data **17/04/2017** riporta una valutazione di **Criticità codice Giallo** (Ordinaria) per **rischio idrogeologico per temporali** a seguito di precipitazioni previste: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle seguenti Zone di Allerta del Lazio (di cui alla Deliberazione di Giunta Regionale 742 del 2 ottobre 2009):

**Zone di Allerta C (Rieti) dalle ore 10:00 di domani 18/04/2017 e per le successive 10-14 ore.**



AGENZIA REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

Emergenze e Sala Operativa di Protezione Civile - Centro Funzionale Regionale

Si invitano pertanto le SS.LL. in indirizzo ad adottare tutti gli adempimenti di competenza in relazione alle seguenti **Fasi di allertamento** (di cui al “Manuale operativo per la predisposizione di un piano comunale o intercomunale di protezione civile” predisposto dal Dipartimento della Protezione Civile ai fini degli adempimenti di cui all’O.P.C.M. 28 agosto 2007, n.3606), riportate in tabella:

Zona di Allerta	Codice Colore	Criticità	Tipo di rischio	Fase di allertamento
<b>A - Bacini Costieri Nord</b>	Verde	Assente	Assente	-
<b>B – Bacino Medio Tevere</b>	Verde	Assente	Assente	-
<b>C – Appennino di Rieti</b>	Giallo	Ordinaria	Idrogeologico per temporali	<b>Attenzione</b>
<b>D – Roma</b>	Verde	Assente	Assente	-
<b>E - Aniene</b>	Verde	Assente	Assente	-
<b>F – Bacini Costieri Sud</b>	Verde	Assente	Assente	-
<b>G – Bacino del Liri</b>	Verde	Assente	Assente	-

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

Bollettini e avvisi consultabili online alla pagina [http://www.regione.lazio.it/rl\\_protezione\\_civile/?vw=bollettini](http://www.regione.lazio.it/rl_protezione_civile/?vw=bollettini)

IL DIRETTORE  
AGENZIA REG. PROTEZIONE CIVILE  
Carmelo Tulumello