



Regione Calabria

DIPARTIMENTO PRESIDENZA
U.O.A. "PROTEZIONE CIVILE"

CATANZARO

Il Dirigente

Prot. n. 10438/Siar

Catanzaro, li 12-1-18

S.E. Michele Di Bari, *Prefetto di Reggio Calabria*

S.E. Cosima Distani, *Prefetto di Crotona*

S.E. Luisa Latella, *Prefetto di Catanzaro*

S.E. Guido Nicolò Longo, *Prefetto di Vibo Valentia*

S.E. Gianfranco Tomao, *Prefetto di Cosenza*

Ing. Luigi D'Angelo, *Direttore Operativo Coordinamento emergenze, Dipartimento della Protezione Civile*

Dott. Gianluca Callipo, *Presidente ANCI Calabria*

Prof. Marco Altamura, *CIMA Research Foundation*

Prof. Ing. Luca Ferraris, *Presidente CIMA Research Foundation*

Prof. Ing. Pasquale Versace, *Direttore Camilab UNICAL*

Ing. Raffaele Niccoli, *Dirigente Centro Funzionale Multirischi Arpacal*

Avv. Giovanna Fronte

e, p.c.

On. Gerardo Mario Oliverio, *Presidente Giunta Regionale*

Oggetto: RINVIO WORKSHOP – “Presentazione del nuovo Sistema di Allertamento regionale per il rischio meteo idrogeologico ed idraulico in Calabria: istruzioni per l’uso e corso intensivo di Protezione Civile per i Sindaci”.

Lamezia Terme – Fondazione Terina-Mediterranea (ex Area Industriale di S. Pietro Lametino).

Nuova data **5 febbraio 2018**



Regione Calabria

DIPARTIMENTO PRESIDENZA
U.O.A. "PROTEZIONE CIVILE"



Carissimi,

Come già anticipato per le vie brevi sono costretto a confermare che, per imprevisti e sopraggiunti ragioni di carattere organizzativo, il Workshop di cui all'oggetto, originariamente fissato per il 19 gennaio p.v., è stato rinviato a lunedì 5 febbraio 2018, ferma restando la sede di suo svolgimento presso la Fondazione Terina-Mediterranea (ex Area Industriale di S. Pietro Lametino).

Nel riportarmi a quanto già espresso nella mia precedente comunicazione del 5 gennaio u.s. (prot. SIAR n. 3865/2018), Vi invio il programma della giornata, che ha subito lievi variazioni con particolare riferimento alla necessità, espressa anche dal Presidente della Regione Calabria, On. Oliverio, di presentare ai Sindaci calabresi lo stato della pianificazione comunale di emergenza in Calabria e la nuova Piattaforma informatica per la gestione delle Emergenze (Easyalert, Websor e EasyPlan)

In particolare, attraverso l'informatizzazione della gestione delle emergenze,, che costituisce caso unico in Italia, preso a modello dal Dipartimento Nazionale di Protezione Civile, sarà più semplice per i cittadini interagire con le istituzioni competenti e conoscere comportamenti da adottare in caso di emergenza.

Inoltre, in occasione della Tavola Rotonda verrà siglato il Protocollo di Intesa tra la Protezione Civile regionale, le Prefetture e l'ARPACAL per la semplificazione delle comunicazioni nel sistema di allertamento.

Per ulteriori dettagli inerenti gli aspetti organizzativi, potrete contattare la Segreteria tecnica del comitato organizzatore del Workshop nella persona dell'Ing. Luigi Russo (Cell. 329/6008120 - email: luigi.russo@regione.calabria.it).

Scusandomi per il disagio arrecato, colgo l'occasione per porgere cordiali saluti.



Dott. Geol. Carlo Tansi

WORKSHOP

Presentazione del “nuovo Sistema di Allertamento regionale per il rischio meteo idrogeologico ed idraulico in Calabria: istruzioni per l’uso e Corso intensivo di Protezione Civile per i Sindaci”

05 febbraio 2018 - Lamezia Terme, Fondazione Terina-Mediterranea (ex Area Industriale S. Pietro L.)

PROGRAMMA

9.45 Registrazione dei partecipanti e consegna del volume “Direttiva del Sistema di Allertamento regionale per il rischio meteo idrogeologico ed idraulico in Calabria” e “Istruzioni per l’uso”

10.00 Introduzione ai lavori - Dott. Geol. Carlo Tansi, Dirigente UOA Protezione Civile Regione Calabria

10.30 L’organizzazione del Sistema di Protezione Civile – Dott. Luigi D’Angelo, Direttore Operativo per il Coordinamento delle Emergenze, Dipartimento Protezione Civile Nazionale

11.00 Le responsabilità civili e penali dei Sindaci in materia di protezione civile – Avv. Marco Altamura, Prof. Ing. Luca Ferraris: CIMA Research Foundation; Avv. Giovanna Fronte, libero professionista

11.45 Il nuovo Sistema di Allertamento regionale per il rischio meteo idrogeologico ed idraulico in Calabria:

- **Scenari d’evento, scenari di rischio e presidio territoriale**- Prof. Ing. Pasquale Versace, Direttore Camilab dell’Università della Calabria
- **La semplificazione introdotta dalla direttiva negli avvisi di criticità e di allertamento** - Ing. Raffaele Niccoli, Dirigente Centro Funzionale Multirischi ARPACAL
- **Il ruolo del Volontariato di Protezione Civile** - Dott. Geol. Michele Folino Gallo, Responsabile UO Volontariato Protezione Civile Regione Calabria

13.15 Break lunch

15.00 L’importanza dei piani comunali di emergenza nel nuovo Sistema di Allertamento regionale per il rischio meteo idrogeologico ed idraulico in Calabria – Avv. Marco Altamura, Prof. Ing. Luca Ferraris: CIMA Research Foundation

15.30 Lo stato della pianificazione di emergenza in Calabria e la nuova piattaforma informatica per la gestione dei Piani e delle Emergenze (EasyAlert, WebSor e EasyPlan), Dott. Geol. Paolo Cappadona, Funzionario UOA Protezione Civile Regione Calabria

16.00 La parola ai Sindaci (interventi programmati nella mattinata) – Modera: Dott. Geol. Paolo Cappadona, Funzionario UOA Protezione Civile Regione Calabria

17.15 Sintesi e proposte – Dott. Gianluca Callipo, Presidente Anci Calabria

17.30 Tavola Rotonda sul tema “Cosa cambia alla luce della nuova direttiva allerta meteo e della nuova legge sulla protezione civile”

S.E. Dott. Michele Di Bari, Prefetto di Reggio Calabria

S.E. Dott.ssa Cosima Di Stani, Prefetto di Crotona

S.E. Dott.ssa Luisa Latella, Prefetto di Catanzaro

S.E. Dott. Guido Longo, Prefetto di Vibo Valentia

S.E. Dott. Gianfranco Tomao, Prefetto di Cosenza

Dott. Luigi D’Angelo, Direttore Operativo Coordinamento Emergenze, Dipartimento Protezione Civile Nazionale

Dott. Geol. Carlo Tansi, Dirigente UOA Protezione Civile Regione Calabria

Dott. Geol. Paolo Cappadona, Funzionario UOA Protezione Civile Regione Calabria

Prof. Ing. Pasquale Versace, Direttore Camilab dell’Università della Calabria

Ing. Raffaele Niccoli, Dirigente Centro Funzionale Multirischi ARPACAL

Prof. Ing. Luca Ferraris, Presidente CIMA Research Foundation

Avv. Marco Altamura, Consigliere giuridico CIMA Research Foundation

Nel corso della Tavola Rotonda sarà siglato il Protocollo d’Intesa tra la Protezione Civile regionale, le Prefetture e l’Arpacal per la semplificazione delle comunicazioni nel Sistema di Allertamento.

19.00 Conclusioni - On. Gerardo Mario Oliverio, Presidente della Giunta Regionale

Modera: Avv. Domenico Costarella, Capostruttura UOA Protezione Civile