

PREVENZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

Speciale n. 2

Progetto D.I.F.E.S.A.
**Divulgazione Informazione e Formazione per l'Ecosistema
e la Salvaguardia dell'Ambiente**



**Dalla Gestione alla Prevenzione dell'Emergenza Idrogeologica
Informazioni e riflessioni sul "che fare" per l'Appennino**

**Candela (FG) - Venerdì 27 Ottobre 2017- Incubatore di Impresa –
Località Serra Giardino SP99**

**SALA MULTIMEDIALE - C.R.E.D.E.A. - Centro Risorse Educative e Dimostrative
per l'Energia e l'Ambiente**

DI COSA PARLEREMO

Il rischio idrogeologico rappresenta storicamente un problema di estrema attualità per il territorio italiano. Il [rapporto ISPRA](#), datato 2015, fotografa un territorio dove più di 7 milioni sono gli abitanti residenti in aree a rischio frane e alluvioni. Sebbene la Puglia non sia tra le sette regioni con il 100% dei comuni a rischio idrogeologico, presenta comunque una percentuale dei comuni interessati maggiore del 90%.

Diverse campagne di sensibilizzazione e informazione del pubblico, quale quella [Io non rischio](#) promossa dai volontari della Protezione Civile, puntano sulla conoscenza, consapevolezza e adozione di semplici accorgimenti legati ai rischi naturali.

Un ulteriore passo è stato fatto con la realizzazione della piattaforma Web di [Italia Sicura](#) attuata sotto guida della Presidenza del Consiglio che, oltre a creare informazioni consente l'accesso a open-data georeferenziati permettendo ai cittadini e non solo di seguire l'andamento dei principali cantieri italiani ma anche di mappare lo stato di rischio alluvionale e di frana sul territorio.

In che modo la Puglia fa e può ancora fare la propria parte?

Lo strumento-guida per la definizione del rischio legato ad alluvioni e frane è il [PAI](#) - Piano di Assetto Idrogeologico. Durante il convegno sarà possibile comprenderne lo sviluppo e l'aggiornamento anche alla luce dell'aggiornamento del [Piano di Gestione delle Alluvioni](#) previsto dal nuovo POR 2014-2020, in particolare sulla relativa utilità per la finanziabilità degli interventi per la prevenzione del rischio riportati all'interno del [ReNDiS](#) (Repertorio Nazionale di Difesa Del Suolo) e ad altri strumenti di indagine volti alla riduzione e la prevenzione del rischio idrogeologico.

DALLA GESTIONE ALLA PREVENZIONE DELL' EMERGENZA IDROGEOLOGICA

Informazioni e riflessioni sul *che fare* per l'Appennino

CANDELA, 27 OTTOBRE 2017 ORE 15:30

Maltempo, danni nel Fortore: a Foiano tromba d'aria devasta ristorante

Di redazione - 26 Nov, 2016

Cronaca

Smottamenti, allagamenti, fiumi e torrenti a rischio esondazione: è allerta maltempo nel Foggiano



Appalti sul dissesto idrogeologico, inchiesta della procura di Foggia



Alluvione al Sud, esondano i fiumi Fortore e Tammaro: situazione critica

A cura di Peppa Corbi - 19 ottobre 2015 - 21:40



Allagamenti, situazione critica al Cervaro. Maltempo mette in ginocchio la Capitanata

13 marzo 2016



PROGRAMMA

15.30 Accoglienza e registrazione partecipanti

Introduce e coordina

Ing. Mirko Gasperi - Project Manager A.FO.RI.S.

Progetto Difesa: Prevenzione del dissesto idrogeologico e tutela ambientale

16.00 Contributi istituzionali:

dott. Nicola Gatta - Sindaco di Candela

arch. Anna Maria Curcuruto - Assessore Lavori Pubblici, Risorse

idriche e Tutela delle acque, Difesa del Suolo e Rischio Sismico

dott. Alberto Casoria - Presidente GAL MERIDAUNIA

16.30 Interventi tecnici:

Ing. Tiziana Bisantino - Funzionario regionale Sezione Protezione Civile - Regione Puglia

Protezione Civile: prevenzione dell'emergenza e sensibilizzazione della collettività

Ing. Giuseppe Tedeschi - Dirigente dell'Autorità di Bacino - Regione Puglia
Ing. Stefano Pagano - Funzionario tecnico operativo dell'Autorità di Bacino - Regione Puglia

Sinergie istituzionali nella Difesa del Suolo: analisi di un caso pratico

Ing. Andrea Doria - Funzionario dell' Ufficio del Commissario Straordinario Delegato contro il Dissesto Idrogeologico nella Regione Puglia

Prevenzione del dissesto idrogeologico: il Repertorio nazionale per la difesa del suolo (ReNDIS)

Ing. Andrea Zotti - Dirigente Sezione Risorse Idriche - Regione Puglia

Criticità ed opportunità nella gestione del Sistema Idrico Integrato in Puglia
Dott. Giulio Conte - Biologo Iridra S.r.l.

Ingegneria naturalistica e cambiamento climatico

18.00 Question Time

19:00 Conclusione dei lavori e consegna degli attestati

Convegno organizzato da A.FO.RI.S. - Impresa Sociale, Ente accreditato per il Servizio Civile Volontario, nell'ambito del progetto di interesse nazionale denominato D.I.F.E.S.A.

A.FO.RI.S. Impresa Sociale Viale C. Colombo, 13 - Foggia - Tel. 0881/665635
dott.ssa Cristina Cafarelli - comunicazione@aforis.it - Web: www.aforis.it

[Vuoi saperne di più?](#)

[Scarica il programma](#)

[Vuoi partecipare?](#)

[Compila il modulo di adesione](#)