

## CONVEGNO

# MITIGAZIONE DEI RISCHI: SINERGIE TRA RICERCA SCIENTIFICA, OPERATIVITA' E GOVERNANCE

BARI, 6 OTTOBRE 2017  
Villa Romanazzi Carducci

### 09.00 Registrazione partecipanti

#### 09:30 Saluti

Introduce: Ing. Lucia Di Lauro (Dirigente della Sezione Protezione Civile, Regione Puglia)  
Dott. Michele Emiliano (Presidente della Regione Puglia)  
Dott. Antonio Nunziante (Assessore regionale alla Protezione Civile)  
Dott. Angelo Borrelli (Capo Dipartimento della Protezione Civile Nazionale)  
Dott. Riccardo Monaco (Autorità di Gestione del PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020)

#### 10:30 Prima sessione – Rafforzamento della governance in materia di riduzione del rischio ai fini di protezione civile

Moderata: Ing. P. Loiacono (Dirigente del Servizio Previsione, Prevenzione Rischi e Gestione Post Emergenza, Sezione Protezione Civile, Regione Puglia)

**PON Governance 2014-2020 rischio idrogeologico rischio sismico e vulcanico** (Arch. F. Brammerini - DPC)

**L.R. 7/2014: recepimento ed orizzonti di coordinamento** (Ing. L. Di Lauro—Sezione Protezione Civile, Regione Puglia)

**Strategie per la riduzione del rischio ai fini di protezione civile in Calabria: obiettivi ed azioni intraprese**

(Prof. C. Tansi – Dirigente dell'Unità Organizzativa Autonoma di Protezione Civile, Regione Calabria)

**Piano AIB regionale e L.R. n. 38/2016** (Dott. D. Donvito, Dott. L. Pirone – Sezione Protezione Civile, Regione Puglia)

**Procedure meteo-idro del CFD Puglia e Piano di gestione della Diga di Occhito** (Dott. F. Intini, Ing. T. Bisantino – Sezione Protezione Civile, Regione Puglia)

### Coffee break ore 11:45

#### 12:00 Seconda sessione – Il coordinamento delle attività per la previsione e gestione delle emergenze

Moderata: Ing. P. Loiacono

**Gestione emergenze e rapporto con le Regioni** (Ing. L. D'Angelo—DPC)

**Il ruolo dei VV.F. nella gestione del rischio incendi** (Ing. Trentadue - Direzione Regionale dei VV.F. Puglia)

**Progetti europei di PC in Puglia e prospettive future** (Dott.ssa M. Trabace, Dott. F. Ronco, Dott. L. Pirone - Sezione Protezione Civile, Regione Puglia)

### 13:15 Pausa pranzo

#### 14:00 Ripresa lavori

**Fondi SIE 14/20 azioni finanziate nell'ambito del POR Puglia 2014-2020** (Dott. F. Ronco – Sezione Protezione Civile, Regione Puglia)

**Casi di emergenze gestite dalla Regione Puglia** (Ing. L. Di Lauro— Sezione Protezione Civile, Regione Puglia)

**Rischio psicosociale. Il Panico di massa: condizioni predisponenti e scatenanti, condotte irrazionali e disadattive, risoluzione dello stato di panico** (Prof. Michele Cusano—Presidente della Sezione Regionale Puglia, Società di Psicologia dell'Emergenza)

**Psicologia dell'emergenza: l'intervento nel disastro ferroviario sulla tratta Andria-Corato** (Dott.ssa Anna Palumbo - Sipem Sos Puglia)

#### 15:00 Terza sessione – Il ruolo della ricerca scientifica a supporto delle attività di protezione civile

Moderata: Ing. P. Loiacono

**L'impatto dei terremoti in Italia** (Dott. G. Selvaggi, Dott. Gianpaolo Cecere - INGV)

**Il monitoraggio sismico in Puglia e il progetto OTRIONS** (Prof. A. Tallarico-Dipartimento di Scienze della Terra e Geo-ambientali, Università di Bari)

**Sviluppi recenti e prospettive di ricerca nel settore del rischio geo-idrologico in Puglia** (Ing. Piernicola Lollino—CNR IRPI)

**Cambiamento climatico e previsione di piena** (Prof. V. Iacobellis—DICATECh, Politecnico di Bari)

**Approcci eco-sostenibili per interventi di messa in sicurezza del territorio in ambiti antropici** (Prof. F. Gentile - DISAAT, Università degli Studi di Bari)

**La gestione integrata dei rischi naturali legati ai cambiamenti climatici** (Prof. Sanesi - DISAAT, Università degli Studi di Bari)

**FST—Fire Smart Territory** (Prof.ssa Raffella Lovreglio – Università degli Studi di Sassari)

#### 17:00 Conclusione e dibattito finale

Il rischio di calamità naturali e antropiche rappresenta una grande sfida per lo sviluppo sostenibile. Terremoti, alluvioni, siccità stanno avendo effetti devastanti sulle popolazioni, sull'ambiente e sull'economia dell'intero paese. Il cambiamento climatico, la povertà, la scarsa pianificazione e gestione del territorio e il degrado degli ecosistemi sono tra i fattori che contribuiscono ad aumentare i livelli di rischio.

Le norme nazionali e regionali in tema di tutela del territorio e di sviluppo delle azioni di protezione civile dettano le linee generali per strutturare un territorio capace di rispondere tempestivamente agli eventi calamitosi.

Per indirizzare il riordino delle attività di pianificazione, prevenzione e contrasto dell'emergenza è necessaria la perfetta sinergia tra ricerca scientifica, operatività e *governance*, investendo nel concetto di sussidiarietà tra governi regionali e governo centrale, nello sviluppo di alleanze orizzontali tra amministrazioni ed enti locali, nello sviluppo di capacità e competenze a livello locale, nella riscoperta della partecipazione dei cittadini alle attività e alla cultura di protezione civile e alla difesa del proprio luogo di origine.



## Organizzazione

Ing. Tiziana Bisantino—Sezione Protezione Civile-Centro Funzionale Decentrato Telefono: 080-5401538 Indirizzo di posta elettronica: t.bisantino@regione.puglia.it  
Dott. ssa Simona Loconsole - Sezione Protezione Civile-Centro Funzionale Decentrato Telefono: 080-5401547 Indirizzo di posta elettronica: s.loconsole@regione.puglia.it  
Dott. Francesco Ronco—Sezione Protezione Civile-Sala Operativa Telefono: 080-5401518 Indirizzo di posta elettronica: f.ronco@regione.puglia.it  
Dott. ssa Maria Trabace—Sezione Protezione Civile-Servizio Gestione delle emergenze sismiche: 080-5401536 Indirizzo di posta elettronica: m.trabace@regione.puglia.it