



**Comune di Ostuni**  
Provincia di Brindisi



Ordine degli  
**INGEGNERI**  
della Provincia  
di **BRINDISI**



Con il Patrocinio



Regione Puglia

## ORGANIZZANO IL CONVEGNO SU

### **IL REGIME DELLE PRECIPITAZIONI INTENSE: Effetti al suolo delle precipitazioni di forte intensità e breve durata**

**Data:** 20 GENNAIO 2017    **Ore:** 15,00    **Sede:** OSTUNI (BR) – Aula consiliare Palazzo di città

### **Programma**

ore14.30	Iscrizione e caffè di benvenuto
ore15.00 – 15.30	Indirizzi di saluto e apertura lavori: Gianfranco Coppola (Sindaco di Ostuni) Antonello Fiore (Presidente Sigea) Autorità intervenute
ore15.30	Inizio dei lavori. Moderatore: Giuseppe Spilotro
ore15.00 – 15.30	Il clima sta cambiando? Effetti nel lungo e breve periodo. Antonio Paglionico. (già docente Università degli Studi di Bari)
ore15.30 – 16.00	Il sistema di previsione e prevenzione della Regione Puglia. Lucia Di Lauro (Dirigente Sezione Protezione Civile Regione Puglia)
ore16.00 – 16.30	Morfologia del reticolo idrografico della Puglia. Giuseppe Mastronuzzi (Università degli Studi di Bari)
ore16.30 – 17.00	Uso del suolo e eventi estremi. Approcci metodologici. Francesco Gentile (Università degli Studi di Bari)
ore17.00 – 17.30	Geologia e morfologia del territorio di Ostuni tra passato e presente. Donato Coppola (Università degli Studi di Bari)
ore17.30 – 18.00	Gli eventi estremi, effetti al suolo dell'evento 10 settembre 2016. Emanuele Giaccari (Università degli Studi della Basilicata)
	Tavola Rotonda: Difendere il territorio, difendere l'uomo: prevenzione o resilienza? Modera: Emanuele Giaccari (Comune di Ostuni, Assessore con delega ai LL.PP. e Protezione Civile)
ore18.00-19.30	Fabiano Amati (Regione Puglia, Presidente Commissione I Programmazione, Bilancio, Finanze e Tributi), Augusto Delli Santi (Presidente Ordine Ingegneri Brindisi), Leonardo Di Gioia (Regione Puglia, Assessore regionale alle Politiche agricole e dall'Autorità di Gestione del PSR Puglia), Roberto Melpignano (Comune di Ostuni, Dirigente Settore Urbanistica, Protezione Civile, Patrimonio, Espropri), Salvatore Tomaselli (Senatore della Repubblica), Salvatore Valletta (Presidente Ordine Regionale Geologi della Puglia), Vittorio Zizza (Senatore della Repubblica)
ore19.30	Chiusura lavori

Il Convegno verterà sull'analisi degli eventi piovosi estremi che si stanno verificando in Puglia con effetti significativi sul suolo; saranno analizzate le politiche più incisive per la mitigazione del rischio alluvionale e illustrate esperienze operative di strategie di adattamento mediante interventi strutturali e non per la mitigazione dei rischi naturali e per una gestione sostenibile del territorio.

L'iniziativa intende promuovere un approccio di natura sistemica alla gestione del rischio da alluvione, ed essere, con questo primo incontro, un'occasione di approfondimento sulla diversificazione e integrazione dei ruoli e delle competenze dei soggetti coinvolti nella mitigazione e gestione delle emergenze ambientali legati agli eventi pluviometrici di intensità significativa.

Promotori e segretaria organizzativa:

Antonello Fiore (Sigea) - [presidente@sigeaweb.it](mailto:presidente@sigeaweb.it)

Emanuele Giaccari (Comune di Ostuni) - [emanuele.giaccari@unibas.it](mailto:emanuele.giaccari@unibas.it)

L'evento è accreditato - **il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Brindisi riconoscerà n. 3 crediti formativi**

Le presenze saranno registrate con l'apposizione della firma da parte del partecipante ad inizio e fine giornata.

La partecipazione sarà registrata attraverso il link

<http://ordineingegneribrindisi.it/eventi/id17-convegno-regime-precipitazioni-intense-ostuni>

Brindisi li 23.12.2016

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO  
Dott. Ing. Antonio COLUCCI



IL PRESIDENTE  
Dott. Ing. Augusto DELLI SANTI

