



Ordine degli
INGEGNERI
della Provincia
di **BRINDISI**



Con il Patrocinio



Consiglio Regionale 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

Ore 14.30	Iscrizione e caffè di benvenuto
Ore 15.00 – 15.30	Indirizzi di salute e apertura lavori: Gianfranco Coppola (Sindaco di Ostuni) Antonello Fiore (Presidente Sigea) Autorità intervenute
Ore 15.30	Inizio dei lavori. Modera: Giuseppe Spilotro (Università degli studi della Basilicata, Sigea)
Ore 15.30 – 16.00	Il clima sta cambiando? Effetti nel lungo e breve periodo. Antonio Paglionico. (già docente Università degli Studi di Bari)
Ore 16.00 – 16.30	Il sistema di previsione e prevenzione della Regione Puglia. Lucia Di Lauro (Dirigente Sezione Protezione Civile Regione Puglia)
Ore 16.30 – 17.00	Morfologia del reticolo idrografico della Puglia. Giuseppe Mastronuzzi (Università degli Studi di Bari)
Ore 17.00 – 17.30	Uso del suolo e eventi estremi. Approcci metodologici. Francesco Gentile (Università degli Studi di Bari)
Ore 17.30 – 18.00	Geologia e morfologia del territorio di Ostuni tra passato e presente. Donato Coppola (Università degli Studi di Bari)
Ore 18.00 – 18.30	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)
Ore 18.30-20.00	Fabiano Amati (Regione Puglia, Presidente Commissione I Programmazione, Bilancio, Finanze, Tributi) Francesco d'Alonzo (Presidente Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali Provincia di Brindisi) Augusto Delli Santi (Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Brindisi), Leonardo Di Gioia (Regione Puglia, Assessore alle Politiche agricole), Roberto Melpignano (Comune di Ostuni, Dirigente Settore Urbanistica, Protezione Civile, Patrimonio, Espropri), Salvatore Tomaselli (Senatore della Repubblica), Salvatore Valletta (Presidente Ordine Regionale dei Geologi della Puglia), Vittorio Zizza (Senatore della Repubblica)
Ore 20.00	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:

Emanuele Giaccari (Comune di Ostuni) - emanuele.giaccari@unibas.it

Antonello Fiore (Sigea) - presidente@sigeaweb.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

