

Workshop di aggiornamento per Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori, Geologi e Ingegneri

TemaRisk FVG

Sai cosa rischi in terra e in mare?
OGS e FVG per la tutela del nostro
Pianeta

Progetto di divulgazione scientifica

Coordinato da



Finanziato da



Workshop organizzato in collaborazione con



Creating our futures

ECTP-CEU

European Council of Spatial Planners
Conseil européen des urbanistes



appc trieste

ordine
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
trieste



Evento organizzato nell'ambito della



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI TRIESTE



Pianificazione territoriale, prevenzione
dei rischi naturali e strumenti
per la tutela dell'ambiente



Lunedì 16 ottobre 2017

Camera di Commercio I.A.A. della Venezia Giulia
Piazza della Borsa 1
Trieste

La partecipazione è gratuita

comunicazione@inogs.it

PROGRAMMA

8:30 Registrazione dei partecipanti

9:00 Avvio dei lavori

Maria Cristina Pedicchio, Presidente di OGS

Angela Saraò, Responsabile scientifica del progetto TemaRiskFVG, OGS

Introduzione dei rappresentanti delle Associazioni professionali e di categoria

Thomas Bisiani, Presidente dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trieste

Alessandro Calzavara, Presidente dell'Associazione Nazionale degli Urbanisti e dei Pianificatori Territoriali e Ambientali

Gianni Menchini, Presidente dell'Ordine dei Geologi del Friuli Venezia Giulia

Salvatore Noè, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste

I Sessione: Prevenzione del rischio sismico e pianificazione territoriale

Moderatore : Alberto Rutter, Associazione Urbanisti Friuli Venezia Giulia

9:50 **La pianificazione attuativa connessa agli interventi di ricostruzione degli insediamenti maggiormente colpiti dagli eventi sismici. Il caso delle Marche**

Pier-Giuseppe Vissani , urbanista

10:10 **La ricostruzione del Friuli nel 1976: un'esperienza trasferibile?**

Mauro Pascoli, urbanista, sez. FVG dell'Istituto Nazionale Urbanistica

10:30 **Rischio idrogeologico e pianificazione urbanistica**

Marino Pavoni, urbanista

10:50 *Coffe Break*

11:20 **Governare i rischi territoriali in un'epoca di deterritorializzazione**

Sandro Fabbro, urbanista, Università degli Studi di Udine

11:40 **Vecchi e nuovi strumenti di prevenzione del rischio sismico**

Laura Peruzza, geologa, OGS

12:00 **Microzonazione sismica in Friuli Venezia Giulia**

Fulvio Iadarola, geologo

12:20 **Discussione**

12:30 *Pausa Pranzo*

II Sessione: Strumenti per la tutela dei suoli e dell'ambiente e grandi infrastrutture a rete

Moderatrice : Laura Peruzza, OGS

14:00 **Effetti di sito e interazione suolo-struttura**

Stefano Parolai, Direttore del Centro di Ricerche Sismologiche di OGS

14:20 **Il telerilevamento come strumento di indagine del territorio**

Alessandro Pavan, ingegnere, OGS

14:35 **Pianificazione per la salvaguardia del territorio dalle esondazioni: il protocollo geofisico EMAR+ per il monitoraggio degli argini fluviali**

Massimo Giorgi, geologo, OGS

14:50 **Il rapporto 2017 sul consumo di suolo del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente**

Michele Munafò, ingegnere, ISPRA

15:05 **Consumo di suolo e rigenerazione urbana: nuovi paradigmi di pianificazione**

Eddi Dalla Betta, architetto, Presidente sezione FVG dell'INU

15:20 **La bonifica dei siti contaminati: solo un vincolo?**

Laura Schiozzi, dirigente ambientale, ARPA FVG

15:35 **Relazioni funzionali tra uso del suolo, infrastrutture e trasporti**

Maurizio Ionico, urbanista, AU Società Ferrovie Udine Cividale

15:50 **Miss-matching tra domanda e offerta nelle infrastrutture del Nord/Est**

Zeno D'Agostino, Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale

16:05 **Dibattito**

17:00 **Chiusura dei lavori**

Il corso è valido ai fini del riconoscimento dei crediti formativi

Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trieste: 6 CFP

Ordine dei Geologi del Friuli Venezia Giulia: 3 CFP

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste: 3 CFP