

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

Per iscriversi <https://goo.gl/forms/9zKlzRQVIselAKNk2>
oppure
comunicazione@inogs.it

La partecipazione è gratuita

PROGRAMMA

- 8:30 **Registrazione dei partecipanti**
- 9:00 **Avvio dei lavori**
Angela Saraò, coordinatrice del progetto TemaRiskFVG, OGS
Alberto Rutter, Associazione Urbanisti Friuli Venezia Giulia
- 9:10 **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

- 9:40 **La pianificazione attuativa connessa agli interventi di ricostruzione degli insediamenti maggiormente colpiti dagli eventi sismici. Il caso delle Marche**
Pier-Giuseppe Vissani, urbanista
- 10:00 **La ricostruzione del Friuli nel 1976: un'esperienza trasferibile?**
Mauro Pascoli, urbanista, sez. FVG dell'Istituto Nazionale Urbanistica
- 10:15 **Rischio idrogeologico e pianificazione urbanistica**
Marino Pavoni, urbanista
- 10:30 **Governare i rischi territoriali in un'epoca di deterritorializzazione**
Sandro Fabbro, urbanista, Università degli Studi di Udine
- 10:45 **Coffe Break**
- 11:15 **Saluti istituzionali**
- 12:00 **Vecchi e nuovi strumenti di prevenzione del rischio sismico**
Laura Peruzza, geologa, OGS
- 12:15 **Microzonazione sismica in Friuli Venezia Giulia**
Fulvio Iadarola, geologo
- 12:30 **Pausa Pranzo**

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

- 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 **Titolo da definire**
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*