



# MoST INFODAY



REGIONE DEL VENETO

## Regione del Veneto Direzione Difesa del Suolo

è lieta di invitarla a:

### **MoST INFODAY**

**Monitoraggio dell'intrusione salina negli acquiferi costieri e test di progetti pilota per la sua mitigazione**



#### QUANDO

6 dicembre 2019



#### DOVE

Sala Conferenze VEGA - Venice Gateway for Science and Technology  
Confindustria Venezia, edificio Lybra - via delle Industrie 19, Marghera (Venezia)

La Direzione Difesa del Suolo è partner del progetto MoST ID 10047743 nell'ambito del Programma di cooperazione transfrontaliera 2014-2020 - Interreg V A Italia-Croazia.

Le registrazioni si chiuderanno il "4-12-2019"

Registrazione all'evento: <http://bit.ly/2DfCrNH>

## AGENDA

### 9:00 Registrazione

9:30 – 10:00 **Saluti alle Autorità**

*Dott. Nicola Dell'Acqua* Direttore Area Tutela e Sviluppo del Territorio Regione del Veneto

*Prof. Carlo Pellegrino* (Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile,

Edile e Ambientale – Università di Padova)

*Dott. Andrea Crestani* Direttore ANBI Veneto, Associazione dei Consorzi di Bonifica e Irrigazione

**Introduzione e coordinamento dei lavori**

*Ing. Marco Puiatti* Direttore Direzione Difesa del Suolo della Regione Veneto

10:00 – 10:20

**Presentazione del Progetto MoST**

*Prof. Paolo Salandin* (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – Università di Padova)

*Dott.ssa Lucia Brusegan* (Starter s.r.l. – Società di consulenza territoriale)

10:20 – 10:40

**“I Programmi Interreg : potenzialità e prospettive per le aree costiere dell'Adriatico”**

*Dott.ssa Silvia Majer* (Autorità di gestione Italia Croazia 2014 – 2020.

Direzione Programmazione Unitaria – Regione del Veneto)

*Dott.ssa Anna Flavia Zuccon* (Direzione Programmazione Unitaria – Regione del Veneto.

Unità Organizzativa Cooperazione Territoriale e Macrostrategie Europee)

10:40 – 11:00

**“Attività ed interventi per il contrasto all'intrusione salina lungo la costa veneta”**

*Dott. Luigi De Lucchi* (Direzione Difesa del Suolo – Regione del Veneto).

### 11:00- 11:20 Pausa caffè

11:20 – 11:45

**“Gli ambienti idrogeologici iniziali del delta del fiume Neretva”**

*Assist. prof. Veljko Srzić* (Dipartimento di Risorse Idriche, Facoltà di Ingegneria Civile,

Edile e Topografia – Università di Split)

*Prof. Hrvoje Gotovac* (Dipartimento di Risorse Idriche, Facoltà di Ingegneria Civile,

Edile e Topografia – Università di Split)

*Danko Holjević* (Acque Croate, Croazia)

*Ivan Lovrinović* (Dipartimento di Risorse Idriche, Facoltà di Ingegneria Civile,

Edile e Topografia – Università di Split)

11.45 – 12:10

**“Caratterizzazione della produttività agricola nel delta del fiume Neretva”**

*Ivan Racetin* (Dipartimento di Topografia e Geoinformatica, Facoltà di Ingegneria Civile,

Edile e Topografia – Università di Split)

*Assist. prof. Veljko Srzić* (Dipartimento di Risorse Idriche, Facoltà di Ingegneria Civile,

Edile e Topografia – Università di Split)

12:10 – 12:35

**“Indagini e monitoraggi nel sito italiano di Venezia”**

*Prof. Pietro Teatini* (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – Università di Padova)

*Dott. Luigi Tosi* (Istituto di Geoscienze e Georisorse – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Padova)

*Prof. Francesco Morari* (Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti,

Risorse naturali e Ambiente– Università di Padova)

12:35 – 13:00

**“Le attività nel sito pilota italiano e in Laboratorio”**

*Ing. Giuseppe Gasparetto* (Direttore Consorzio di Bonifica Adige Euganeo)

*Prof. Paolo Salandin* (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – Università di Padova)

13:00 **Conclusione e discussione**

### 13:30 Buffet

Sarà garantita la **traduzione in lingua italiana** con la disposizione di audio-cuffie.

## INFORMAZIONI

### Luogo

Parco Scientifico Tecnologico Vega - Edificio Lybra  
Via delle Industrie n° 19 – Marghera VE

*VEGA si colloca in una posizione geografica strategica, a pochi minuti dal centro storico di Venezia, a 15 minuti dall'aeroporto internazionale Marco Polo. In treno e in bus, scendere alla stazione Venezia Porto Marghera e proseguire nel sottopasso pedonale.*

### Contatti

*Preghiamo di confermare la vostra partecipazione ai seguenti indirizzi o tramite questo link:*

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-progetto-most-monitoring-sea-water-intrusion-in-coastal-aquifers-and-testing-pilot-projects-for-its-82791257881>

*Eleonora Scarpa (eleonora.scarpa@regione.veneto.it) Regione Veneto  
Giulia Giacomello (giulia.giacomello@regione.veneto.it) Regione Veneto*

Per qualsiasi tipo di informazione relativamente al luogo o alla disponibilità di parcheggio, siamo a Vostra disposizione.

