

Iscrizione

Compilare il modulo e inviarlo per fax al n. 06233239783.
In alternativa nel sito web della Segreteria Organizzativa
<http://www.lasintesi.eu> è possibile compilare la scheda di iscrizione online.
La partecipazione al convegno è gratuita.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Convegno nazionale
Geologia Urbana di Venezia
Mestre-Venezia, venerdì 24 novembre 2006
Auditorium della Provincia di Venezia
Via Forte Marghera, 191

organizzato da
Provincia di Venezia
Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA)

Il/la sottoscritto/a

Indirizzo.....

Tel.....

Fax.....

E-mail.....

Data..... Firma

Agli iscritti dopo la scadenza indicata nella prima circolare (31.10.06)
non è assicurata la consegna della borsa col materiale congressuale.

Tutti i dati raccolti saranno trattati in conformità al D.Lgs.196/2003



Titolari del brevetto e promotori del progetto



www.alzarevenezia.it



La sede del Convegno è raggiungibile:

in **autobus** con i numeri 9 (Stazione ferroviaria - fermata via Forte Marghera) o 12 e 12B (piazzale Roma - fermata viale S. Marco);

in **auto**: una volta usciti dall'autostrada, sia per chi proviene da Trieste che per chi proviene da Bologna o Milano, percorrere la tangenziale fino all'uscita denominata "Castellana". Prendere la direzione per il centro di Mestre e continuare dritti per circa 2,5 km su via Alfredo Ceccherini, via Giovanni da Verrazzano, via Antonio Fradeletto, via Amerigo Vespucci, fino all'incrocio con via Sansovino. Girare a destra per via Sansovino. Proseguire dritti passando il ponte per circa 500 m fino al parcheggio (a pagamento) dell'Hotel Laguna Palace in viale Ancona.

Segreteria del Comitato Scientifico

Dr. Aldino Bondesan
Dipartimento di Geografia
Università di Padova
Via del Santo, 26
35123 Padova
Tel. 049 8274085;
Fax 049 827 4099
aldino.bondesan@unipd.it

Segreteria Organizzativa

P.le R. Ardigò, 31 - 00142 Roma
Tel. 06 5406964 / 065403725
Fax 06 2332 39783
<http://www.lasintesi.eu>
e-mail: info@la-sintesi.it



Per ogni informazione, nel giorno del convegno la
segreteria sarà operativa al n. 041 2501910



Provincia di Venezia

organizzano il convegno nazionale

Geologia Urbana



Mestre-Venezia, venerdì 24 novembre 2006

Auditorium della Provincia di Venezia

Via Forte Marghera, 191

PATROCINI

- Regione del Veneto
- Città di Venezia
- Magistrato alle Acque di Venezia
- Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici (APAT)
- Unione Province d'Italia (UPI)
- Unione Regionale Province Venete (URPV)
- Università Ca' Foscari di Venezia
- Università IUAV di Venezia
- Consiglio Nazionale Geologi
- Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Venezia
- Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia
- Ordine Geologi - Regione del Veneto
- Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri del Veneto
- Istituto Nazionale di Urbanistica (INU)
- Associazione Nazionale degli Urbanisti e dei Pianificatori Territoriali e Ambientali
- Società Geologica Italiana (SGI)
- Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia (AIGEO)
- Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario (AIQUA)

Urbana di Venezia

Geologia

I condizionamenti geologici imposti allo sviluppo urbanistico sono stati a Venezia particolarmente rilevanti, non da ultimo per la presenza della più vasta laguna italiana, soggetta da secoli per sua intrinseca natura a rapide e profonde mutazioni che l'Uomo ha a volte assecondato e spesso contrastato, inducendo radicali alterazioni del territorio.

Venezia e la Terraferma non sono soltanto il risultato dell'alternativo gioco tra terra e mare, ma anche il terreno di confronto, talora di scontro, tra gli insediamenti industriali di Porto Marghera, il centro urbano di Mestre e della sua vasta periferia e il centro storico veneziano.

Questo Convegno, che segue quello della SIGEA su Roma e che proseguirà in altre città emblematiche del rapporto tra geologia ed urbanistica, vuol essere il momento per definire lo stato dell'arte della geologia del Veneziano e degli interventi che in varia forma sono in corso di attuazione.

Il convegno consentirà di illustrare i temi più importanti sul tappeto, per entrare nel merito delle loro caratteristiche tecnologiche in funzione delle implicazioni geologiche che ciascuna opera reca con sé.

PROVINCIA DI VENEZIA

Il Presidente
Davide Zoggia

L'Assessore alla Difesa del Suolo
Servizio Geologico
Ezio Da Villa

SOCIETA' ITALIANA DI
GEOLOGIA AMBIENTALE

Il Presidente
Giuseppe Gisotti

La S.V. è invitata

Risorse e rischi geologici a Venezia e nel Veneziano

Ore 9:00 - Registrazione

Indirizzi di Saluto

Davide Zoggia - Presidente Provincia di Venezia
Giuseppe Gisotti - Presidente SIGEA
Massimo Cacciari - Sindaco di Venezia

Ore 10:00 Risorse e rischi geologici a Venezia e nel Veneziano

Moderatore *Aldino Bondesan* - SIGEA Triveneto

La geologia nella pianificazione urbanistica
Marisa Fantin

Presidente dell'Istituto Nazionale di Urbanistica
Sezione del Veneto

Il ruolo del geologo nella geologia urbana
Daniilo Belli

Presidente dell'Ordine dei Geologi del Veneto

La geologia del Veneziano

Aldino Bondesan

Università di Padova - Dipartimento di Geografia

L'idrogeologia del Veneziano

Pietro Zangheri

Geologo

La dinamica costiera

Giorgio Fontolan

Università di Trieste - Dipartimento di Scienze
Geologiche, Ambientali e Marine

La subsidenza del Veneziano

Laura Carbognin

CNR-Ismar Istituto di Scienze Marine

Dibattito

Conclusioni

Carlo Magnani

Rettore Università IUAV di Venezia

Ore 13:00

Buffet

Le opere e le loro interferenze con l'ambiente geologico

Ore 14:30 Le opere e le loro interferenze con l'ambiente geologico

Moderatore *Ezio Da Villa*

Assessore Difesa del Suolo - Servizio Geologico
Provincia Venezia

Le attività di salvaguardia nella Laguna di Venezia: aspetti geologici e geotecnici

Maria Giovanna Piva

Presidente del Magistrato alle Acque di Venezia

Opere di salvaguardia locali e puntuali

Ivano Turlon

Direttore PEL - Progettazione Esecuzione Lavori
Pubblici - del Comune di Venezia

Il Progetto Rialto-Alzare Venezia
di Soles - Mattioli

Enzo Siviero

Direttore Dipartimento di Costruzione
dell'Architettura - Università IUAV di Venezia

Francesco Alberti

Geologo - membro del Consiglio Direttivo
dell'AGI - Associazione Geotecnica Italiana

La bonifica di Porto Marghera

Roberto Casarin

Segretario Regionale Ambiente e Territorio -
Regione del Veneto

Implicazioni geologiche delle opere sotterranee nel Veneziano

Andrea Vitturi, Valentina Bassan

Provincia di Venezia - Servizio Geologico

Il rischio idraulico di Mestre e del Miranese

Lorenzo Del Rizzo

Direttore Consorzio di Bonifica Dese Sile

Le maree e le acque alte a Venezia

Paolo Canestrelli

Direttore del Centro Maree di Venezia

Dibattito

Conclusioni

Giovanni Maria Zuppi

Presidente Corso di Laurea in Scienze Ambientali
Università Ca' Foscari di Venezia

Ore 17:30

Fine dei lavori