



PROVINCIA DI VENEZIA
Assessorato alla Difesa del Suolo



ARPAV
Osservatorio
Regionale Suoli



Università di Padova
Dipartimento di Geografia
"G. Morandini"



SIGEA
Società Italiana
di Geologia Ambientale

LE SCIENZE DELLA TERRA AL SERVIZIO DELLA COMUNITÀ

Presentazione di tre studi
sulla provincia di Venezia:
Le unità geologiche, I suoli, I geositi

Venerdì 13 marzo 2009
Auditorio della Provincia di Venezia
via Forte Marghera, 191 - Mestre

Già dal titolo di questo incontro di presentazione di tre importanti studi realizzati dal Servizio Geologico provinciale si rileva la "filosofia" con cui questa Amministrazione provinciale si è mossa: completare l'acquisizione delle conoscenze necessarie per governare il proprio territorio e per gestire le varie competenze nel campo delle cosiddette "Geoscienze", ma subordinando l'attività di studio a quella eminentemente al servizio dei cittadini per tendere alla miglior qualità della vita e dell'ambiente. Particolarmente meritoria, quindi, è stata l'attività sinergica tra il Servizio Geologico provinciale ed altri enti (ARPAV, Università di Padova, SIGEA) che ha consentito, oltre ad importanti economie di costi e di tempi di realizzazione, di mantenere un elevato valore scientifico nei tre studi presentati e di utilizzarne i risultati già nelle proprie pianificazioni (territoriale di coordinamento PTCP, di emergenza PPE, per la gestione dei rifiuti PGR) e nell'attività di controllo relativa alle numerose competenze provinciali nelle materie ambientali e territoriali.

L'auspicio, in cui fortemente crediamo, è che pur nelle loro diverse applicazioni questi tre studi raggiungano pienamente il loro scopo, e cioè di essere in ultima analisi strumento utile al progresso della nostra comunità provinciale.

DIPARTIMENTO DI
GEOGRAFIA
IL DIRETTORE
Alberto Carton

L'ASSESSORE ALLA
DIFESA DEL SUOLO
Ezio Da Villa

IL PRESIDENTE DELLA
PROVINCIA DI VENEZIA
Davide Zoggia

ARPAV
IL DIRETTORE
GENERALE
Andrea Drago

SIGEA
IL PRESIDENTE
Giuseppe Gisotti



LE SCIENZE DELLA TERRA AL SERVIZIO DELLA COMUNITÀ

Presentazione di tre studi sulla provincia di Venezia:
Le unità geologiche, I suoli, I geositi

Venerdì 13 marzo 2009
Auditorio della Provincia di Venezia
via Forte Marghera, 191 - Mestre

PROGRAMMA

Mattino

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 INDIRIZZI DI SALUTO:

Davide Zoggia (Presidente Provincia)

Andrea Drago (Direttore Generale ARPAV)

*Alberto Carton (Direttore del Dipartimento di Geografia
"G. Morandini" dell'Università di Padova)*

Giuseppe Gisotti (Presidente SIGEA).

10.00 **Geologia e Pedologia della
provincia di Venezia**

Introduce e modera

Ezio Da Villa (Assessore alla Difesa del Suolo)

Gli obiettivi degli studi presentati nel contesto delle
competenze provinciali

Valentina Bassan

(Responsabile Servizio Geologico provinciale)

Le unità geologiche della provincia di Venezia: questioni
di metodo e risvolti applicativi

Aldino Bondesan e Alessandro Fontana

*(Università di Padova - Dipartimento di Geografia
"G. Morandini")*

La carta dei suoli della provincia di Venezia: contenuti
e prime applicazioni

Francesca Ragazzi

(ARPAV - Osservatorio Regionale Suoli)

Importanza della carta dei suoli nella prospettiva della
loro protezione

Paolo Giandon

(ARPAV - Osservatorio Regionale Suoli)

L'interesse del mondo professionale e delle imprese

Daniilo Belli

(Presidente dell'Ordine dei Geologi del Veneto)

Dibattito

Conclusioni

Pietro De Paola

(Presidente del Consiglio Nazionale Geologi)

Pomeriggio

14.00 **Le Scienze della Terra nella
pianificazione provinciale e
comunale**

Introduce e modera

Mario Panizza

(Presidente Associazione Italiana Geologia e Turismo)

Interrelazioni tra ricerca scientifica, competenze tecnico-
amministrative degli enti pubblici e servizi al cittadino

Pier Francesco Ghetti

(Rettore Università Ca' Foscari di Venezia)

I geositi della provincia di Venezia tra valorizzazione e
tutela

Aldino Bondesan

*(Università di Padova - Dipartimento di Geografia
"G. Morandini")*

I geositi: suggestioni letterarie ed iconografiche

Tania Rossetto

*(Università di Padova - Dipartimento di Geografia
"G. Morandini")*

Geoscienze e pianificazione: il parere di un urbanista

Marisa Fantin

(Presidente Istituto Nazionale Urbanistica INU - Veneto)

Le Scienze della Terra al servizio della comunità

Andrea Vitturi

(Provincia di Venezia)

Dibattito

Conclusioni

Enza Vio

(Assessora alla Pianificazione Territoriale)

16.30 Fine dei lavori

BUFFET dalle 13.00 alle 14.00



PROVINCIA DI VENEZIA

Assessorato alla Difesa del Suolo

LE SCIENZE DELLA TERRA AL SERVIZIO DELLA COMUNITÀ

Presentazione di tre studi sulla provincia di Venezia:
Le unità geologiche, I suoli, I geositi

Venerdì 13 marzo 2009
Auditorio della Provincia di Venezia
via Forte Marghera, 191 - Mestre

Segreteria organizzativa

Provincia di Venezia
Servizio Geologico e Difesa del Suolo
Via Forte Marghera, 191
00173 Venezia Mestre
tel. 0412501493 / 293
fax 041 2501290
e-mail: difesa.suolo@provincia.venezia.it

Per ogni informazione, nel giorno del convegno la segreteria sarà operativa al telefono n. 0412501910

Tutti i dati relativi agli iscritti saranno trattati in conformità al D.Lgs. 196/03.

Come raggiungere il Convegno



La partecipazione al convegno è gratuita

Al Convegno sarà abbinata un'esposizione di cartografia geotematica della provincia di Venezia

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 San 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 Terrazzano, via Antonio Fradeletto, via Amerigo Vespucci fino all'incrocio con via Sansovino. Girare a destra per via Sansovino. Proseguire dritti passando per il ponte per circa 500 m fino al parcheggio interrato (a pagamento) dell'Hotel Laguna Palace in viale Ancona.

Incontro per il quale è stata richiesta validità ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo Geologi