

Si è passati dalla fase del monitorare per sapere

alla fase del monitorare per decidere;

dalla fase di comunicazione di numeri

alla fase di comunicazione di idee.

Per comunicare idee servono scenari,

per costruire scenari servono modelli.

Per informazioni:

ARPAV - Dipartimento di Treviso

Viale Trento Trieste 27/A

Sig.ra Graziella Roman

Tel. +39 0422558515

Fax.+39 0422558516

e-mail daptv@arpa.veneto.it

Comune di Treviso – Settore Ambiente

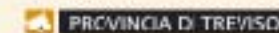
Via Municipio 16

Dr.ssa Stefania Foglia

Tel. +39 0422658377

Fax.+39 0422658392

e-mail stefania.foglia@comune.treviso.it



Modelli di previsione e fotointerpretazione nelle analisi ambientali in provincia di Treviso



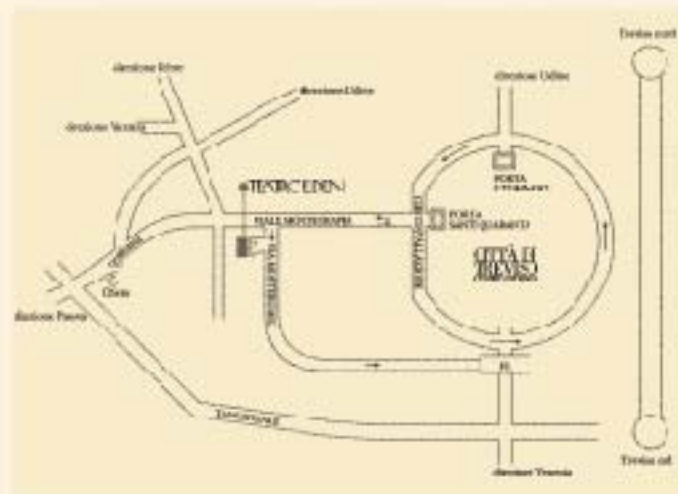
Sede del Convegno

Teatro Eden

Via Monterumici – Treviso

Autobus n. 2-6-11, fermata in viale Montegrappa davanti alla sede Uniriscossioni. Ampio parcheggio gratuito.

Come arrivare:



Con il patrocinio dei Comuni di:



PARTECIPAZIONE GRATUITA

Treviso - Teatro Eden

27 novembre 2003

ore 9,00 - 13,00

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

PREMESSA:

Gli Enti proponenti, a chiusura di una serie di Progetti, condotti con sforzi comuni o in modo indipendente, tutti comunque caratterizzati da un diverso approccio alle tematiche ambientali che vede l'utilizzo massiccio di modelli di previsione e GIS (Geographical Information System) e/o altri specifici software previsionali, intendono presentare i risultati conseguiti nell'ambito dei Progetti ed evidenziare le potenzialità intrinseche dei software disponibili per ulteriori analisi sul territorio che possano essere d'aiuto ai decisori pubblici.

PROGRAMMA:

Ore 9,00

APERTURA DEL CONVEGNO

Saluto Autorità

*Direttore Generale dell'ARPAV
Presidente della Provincia di Treviso
Sindaco del Comune di Treviso*

*MODERATORE: Prof.M. Riolfatti
Università di Padova
Centro di Ecologia Umana*

SESSIONE PRIMA

L'influenza del traffico veicolare sulla qualità dell'aria e l'inquinamento acustico

Ore 9,30

Dr. L. Ceresa – ARPAV di Treviso

Attività ARPAV per la qualità dell'aria: dalle analisi ai modelli

Ore 9,45

Dr.ssa C. Iuzzolino – ARPAV di Treviso

Introduzione al Progetto: "Mappatura dell'inquinamento delle arterie extra urbane ad intenso traffico veicolare nella provincia di Treviso"

Ore 10,00

Dr.ssa K. Lorenzet – ARPAV

Osservatorio Regionale Aria

Implementazione modello COPERT per la stima delle emissioni da traffico veicolare

Ore 10,15

Dr.ssa S. Pillon – ARPAV

Osservatorio Regionale Aria

Applicazione del modello CALINE per l'analisi della dispersione del benzene

Ore 10,30

Dr. Sanchini – Spectra s.r.l.

Dr.ssa R. Cortese – ARPAV di Treviso

Simulazioni di diffusione del rumore da traffico veicolare con modello SoundPLAN®

Ore 11,00

Pausa Caffè

SESSIONE SECONDA

Elettromagnetismo e acque sotterranee: due sentite questioni in Provincia di Treviso

Ore 11,15

Ing. P. Pierobon – Comune di Treviso

Dr. Franco Andolfato – ARPAV di Treviso

"Piano Antenne" in Comune di Treviso e simulazioni con software ETERE®

Ore 11,45

Dr. T. Vendrame, Dr.ssa A. Conte

ARPAV di Treviso

"Progetto annuale di monitoraggio delle acque sotterranee" in Comune di Paese con GIS ArcGIS®

SESSIONE TERZA

Rottamazione dell'amianto a Treviso: progetto sviluppato tramite fotointerpretazione e GIS GRASS

Ore 12,00

Ing. P. Pierobon – Comune di Treviso

Ing. Luca Mion

"Progetto incentivazione alla rottamazione dell'amianto" in Comune di Treviso

Ore 12,30

Ing. D. D'Inca

Implementazione di moduli GIS GRASS nell'analisi di problematiche ambientali

Ore 12,45

Chiusura e dibattito Buffet