

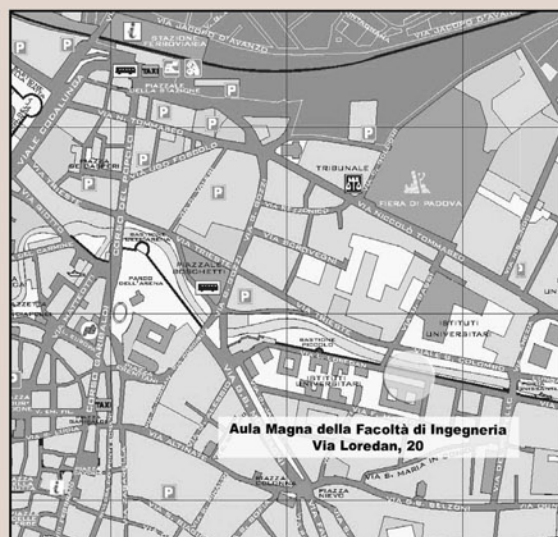
PADOVA, 5 GIUGNO 2007

SEMINARIO DI STUDI

SISTEMA PRODUTTIVO E RETE INFRASTRUTTURALE NEL QUADRO DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

AULA MAGNA DELLA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA
VIA LOREDAN, 20

Come arrivare



Segreteria organizzativa:

Dipartimento di Architettura, Urbanistica e Rilevamento

Via Marzolo, 9

35131 Padova

Tel: 049/8275478 Fax: 049/8275478

Università degli Studi di Padova



Dipartimento di Architettura, Urbanistica e Rilevamento





SISTEMA PRODUTTIVO E RETE INFRASTRUTTURALE NEL QUADRO DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Il seminario di studio si propone di indagare all'interno della pratica della pianificazione di area vasta (in particolare in relazione al Piano Territoriale Regionale di Coordinamento, PTRC) il rapporto e le interconnessioni tra sistema produttivo ed infrastrutturale.

La chiave di lettura generale è quella dello sviluppo territoriale sostenibile e durevole così come indicato dallo Schema di Sviluppo dello Spazio Europeo (SSSE) e ripreso all'interno della Legge Regionale 11/2004, Norme per il governo del Territorio.

Il seminario di studi, in particolare, si propone di illustrare i risultati principali delle analisi settoriali svolte dal gruppo di lavoro del Dipartimento di Architettura, Urbanistica e Rilevamento, (DAUR) all'interno dei lavori generali per la definizione del nuovo PTRC del Veneto, come pure l'approfondimento a riguardo di alcuni elementi fondamentali di premessa delle questioni ambientali.

Ore 09,30. SALUTI

ETTORE FORNASINI, Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova.

GIORGIO GARAU, Direttore del Dipartimento di Architettura, Urbanistica e Rilevamento dell'Università di Padova.

RENZO MARANGON, Assessore Regionale alle Politiche per il Territorio

Ore 10,15. INIZIO DEI LAVORI

Coordinatore:

VITTORIO POLLINI, Dipartimento di Architettura, Urbanistica e Rilevamento dell'Università di Padova

Intervengono:

Il nuovo PTRC del Veneto.

ROMEO TOFFANO, Regione del Veneto, Direzione Pianificazione Territoriale e parchi

Produzione ed infrastrutture nella pianificazione territoriale.

PASQUALINO BOSCHETTO, Dipartimento di Architettura, Urbanistica e Rilevamento dell'Università di Padova

Gli strumenti innovativi nelle analisi territoriali complesse

NUCCIO BUCCERI, LTS e collaboratore Dipartimento di Architettura, Urbanistica e Rilevamento dell'Università di Padova

I cambiamenti climatici nel governo del territorio.

SANDRO BOATO, ARPAV, Direttore area tecnico Scientifica e Area Ricerca ed Informazione

Ore 12,30. DIBATTITO E CONCLUSIONI