



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TRENTO

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Corso teorico-pratico sulla

# VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS) DEI PIANI URBANISTICI COMUNALI

16-17 GIUGNO 2010



Corso teorico-pratico sulla

## VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS) DEI PIANI URBANISTICI COMUNALI

16-17 GIUGNO 2010

La valutazione ambientale strategica (VAS) ha l'obiettivo di promuovere un nuovo modello di pianificazione territoriale orientato alla sostenibilità ambientale. La VAS amplia l'ambito di applicazione della valutazione di impatto ambientale (VIA) ai piani e ai programmi, riconoscendo come gli impatti ambientali più critici derivino dall'interazione tra più progetti e attività all'interno del medesimo territorio e da scelte compiute nelle prime fasi dei processi decisionali. La procedura di VAS, introdotta in Europa dalla Direttiva 42/2001/CE, è resa obbligatoria in Italia dal D.lgs. 152/2006, successivamente modificato dal D.lgs. 4/2008.

Il corso si propone di fornire a tecnici delle amministrazioni e professionisti del settore le conoscenze teoriche e gli strumenti operativi necessari per un'efficace applicazione della VAS. Il corso tratterà in particolare la VAS dei piani urbanistici alla scala comunale (PRG, PGT, PUC, etc.), alla luce delle criticità che tali strumenti rivestono nel regolare i processi di trasformazione del territorio.

Il corso prevede una prima giornata dedicata alla presentazione degli obiettivi della VAS e dei suoi passi metodologici e procedurali, illustrati anche attraverso casi di studio. La seconda giornata è dedicata ad approfondimenti metodologici ed esercitazioni pratiche, volte all'acquisizione delle capacità operative necessarie per impostare uno studio di VAS, condurre le analisi di impatto e redigere il rapporto ambientale.

Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

## DOCENTI

### Dott. Davide Geneletti

Docente di Valutazione Ambientale presso la Facoltà di Ingegneria  
Università degli Studi di Trento  
<http://portale.unitn.it/ateneo/persone/davide.geneletti/curriculum>

### Ing. Carlo Detassis

Collaboratore di ricerca presso il Dipartimento di  
Ingegneria Civile e Ambientale  
Università degli Studi di Trento

### Dott.ssa Chiara Bragagnolo

Dottoranda in Ingegneria Ambientale  
Università degli Studi di Trento

### Segreteria organizzativa

CUDAM (dott.ssa Lorena Galante)  
Università di Trento  
via Mesiano, 77 - 38123 Trento  
tel. 0461 282660  
fax 0461 282672

<http://events.unitn.it/vas2010>



## MERCOLEDÌ, 16 GIUGNO 2010

- 8.30 Registrazione  
9.00 **Presentazione del corso**  
9.15-10.45 **La filosofia e gli obiettivi della VAS**
- 11.00-12.45 **I passi metodologici fondamentali (I):**  
scoping, studio di base, costruzione del sistema di indicatori  
Riferimenti a casi di studio
- 14.00-15.45 **I passi metodologici fondamentali (II):**  
analisi di coerenza e costruzione degli scenari di piano  
Riferimenti a casi di studio
- 16.00-18.00 **I passi metodologici fondamentali (III):**  
valutazione degli effetti di piano, stesura del rapporto ambientale  
Discussione e conclusioni

## GIOVEDÌ, 17 GIUGNO 2010

- 9.00-10.45 Utilizzo degli indicatori nelle varie fasi della VAS  
Riferimenti a tecniche di analisi SWOT e GIS
- 11.00-12.45 Esercitazione pratica
- 14.00-16.00 Confronto tra alternative e riferimenti a tecniche multicriterio  
Valutazione degli effetti cumulativi del piano  
Stesura di un piano di monitoraggio
- 16.15-18.00 Esercitazione pratica  
Discussione e conclusioni
- Conclusione del corso e consegna degli attestati di frequenza



## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso è composto da due parti:

- una giornata dedicata alla presentazione degli obiettivi della VAS, dei suoi passi metodologici e procedurali, illustrati anche attraverso casi di studio;
- una seconda giornata di approfondimenti metodologici ed esercitazioni pratiche.

È possibile iscriversi all'intero corso o ad una delle due parti, secondo il seguente prospetto:

- **iscrizione a una giornata: 230 euro\***
- **iscrizione a entrambe le giornate: 400 euro\***

\* Esente I.V.A., ai sensi dell'art. 10, punto 20 DPR 633/72 e s.m.

Per laureandi, dottorandi e specializzandi è previsto uno sconto del 20%, dietro presentazione scritta del relatore o del Direttore del corso. In caso di iscrizione al medesimo seminario di più partecipanti appartenenti allo stesso ente o società, si prega di rivolgersi alla segreteria organizzativa per concordare una tariffa agevolata.

La quota include i coffee break

La frequenza al corso è limitata a **30 partecipanti**, per garantire un adeguato livello di coinvolgimento. Il corso avrà luogo solo se si raggiungerà la soglia minima di **12 iscritti**.



È possibile iscriversi al corso compilando l'apposito **modulo scaricabile** alla pagina <http://events.unitn.it/vas2010> e inviandolo all'indirizzo: [carlo.detassis@ing.unitn.it](mailto:carlo.detassis@ing.unitn.it), oppure al numero di **fax +39 0461 282672**, alla cortese attenzione dell'Ing. Carlo Detassis **entro il 7 giugno 2010**. La conferma dell'iscrizione sarà comunicata via e-mail dalla segreteria organizzativa.

La quota dovrà essere versata con bonifico bancario intestato a:

**Università di Trento presso l'Unicredit Banca Spa**

IBAN IT08X0200801820000100841899

Codice SWIFT UNCRIT2B0HV

oppure con assegno bancario da consegnare alla segreteria organizzativa all'accREDITAMENTO.

Nella causale si prega di indicare: "Nome e Cognome + corso VAS2010".

Copia della ricevuta di pagamento dovrà essere inviata via e-mail all'Ing. Carlo Detassis ([carlo.detassis@ing.unitn.it](mailto:carlo.detassis@ing.unitn.it)), oppure via **fax al n. +39 0461 282672**.

Nel caso il partecipante sia dipendente di enti pubblici o aziende le cui amministrazioni di prassi liquidano la quota a fine evento, lo invitiamo a darne tempestiva comunicazione alla segreteria organizzativa.

Il corso viene attivato ai sensi dell'art. 6 della legge n. 341/90 quale corso di perfezionamento e aggiornamento professionale.

