

PARTECIPANTI

Emanuela Abis Vittorio Amadio	Università di Cagliari Università Mediterranea di Reggio Calabria
Carlo Aymerich Dino Borri Alison Brown	Università di Cagliari Politecnico di Bari Cardiff School of City and Regional Planning, Cardiff University, UK
Alessandro Busca Giovanni Campeol	Università di Chieti-Pescara Istituto Universitario di Architettura di Venezia
Alessandra Carollo	Istituto Universitario di Architettura di Venezia
Marco Stefano Cau Giorgio Costa	Università di Cagliari Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia, Regione Autonoma della Sardegna
Paolo De Pascali Giancarlo Deplano Beniamino Di Rico Valter Fabietti Mario Fadda Maurizio Garano Francesco Ginesu Maurizio Imperio	Università di Roma "La Sapienza" Università di Cagliari Università di Chieti-Pescara Università di Chieti-Pescara Politecnico di Torino Università di Roma "La Sapienza" Università di Cagliari Università Mediterranea di Reggio Calabria
Sabrina Lai Franca Leuzzi	Università di Cagliari Servizio della sostenibilità ambientale e valutazione impatti, Regione Autonoma della Sardegna
Alessandro Manca	Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia, Regione Autonoma della Sardegna
Elisabetta Manella	Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia, Regione Autonoma della Sardegna
Giampaolo Marchi Pasquale Mistretta Maria Gabriella Mulas	Università di Cagliari Università di Cagliari Servizio Tutela delle Acque, Regione Autonoma della Sardegna
Rita Picasso	Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia, Regione Autonoma della Sardegna
Mario Polelli Manlio Vendittelli	Università di Milano Università Mediterranea di Reggio Calabria
Irma Visalli	Assessore della Pianificazione Territoriale e Urbanistica della Provincia di Belluno
Davide Zedda Corrado Zoppi	Università di Cagliari Università di Cagliari

PROGRAMMA

Cagliari, Lunedì 2 Aprile 2007
Aula Magna della Facoltà di Ingegneria

9.00: Indirizzi di salute

Pasquale Mistretta, Magnifico Rettore
Francesco Ginesu, Preside della Facoltà di Ingegneria
Carlo Aymerich, Preside della Facoltà di Architettura
Giancarlo Deplano, Direttore del Dipartimento di Ingegneria del Territorio

9.30: Presentazione del Seminario: Alcune problematiche di Governance nel recepimento della Direttiva sulla VAS
Corrado Zoppi

10.00: Lo stato di avanzamento e gli obiettivi del PRIN "Sviluppo sostenibile e governance nella pianificazione urbanistica"
Alessandro Busca

10.30: Il punto sul recepimento della VAS nella legislazione italiana sull'ambiente
Un rappresentante della Direzione Valutazione di Impatto Ambientale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

11.00: La valutazione ambientale strategica nella Regione Sardegna: stato di attuazione e prime esperienze
Franca Leuzzi

11.30: Prima Sessione: Valutazione ambientale e pianificazione strategica
Introduce e presiede Giancarlo Deplano
Evaluating the Contribution of Urban Public Space to Quality of Life: Experience from the Developed and Developing World
Alison Brown
La VAS come strumento di programmazione e controllo
Mario Polelli
La VAS del Piano strategico della Provincia di Belluno
Giovanni Campeol, Irma Visalli

13.30: Buffet

14.45: Seconda Sessione: Pianificazione ambientale e del paesaggio
Introduce e presiede Giampaolo Marchi
Strategic visioning e sviluppo locale: il Piano Strategico Metropolitan di Terra di Bari

Dino Borri
Il Piano di Tutela delle Acque della Regione Autonoma della Sardegna
Maria Gabriella Mulas
Il Piano Paesaggistico Regionale della Regione Autonoma della Sardegna-Intervento coordinato
Rita Picasso, Giorgio Costa, Alessandro Manca, Elisabetta Manella

16.30: Terza Sessione: Governance e pianificazione del territorio
Introduce e presiede Emanuela Abis
Presentazione del portale del PRIN e di alcune esperienze di VAS
Valter Fabietti, Beniamino Di Rico
La valutazione come categoria partecipe dei principi generali della democrazia

Manlio Vendittelli, Maurizio Imperio, Vittorio Amadio
Indagine sulle esperienze VAS, progetto di un "Osservatorio VAS"
Maurizio Garano, Paolo De Pascali
Descrizione dei fenomeni ambientali e del paesaggio: metodi e strumenti

Mario Fadda
L'adeguamento dei Piani Urbanistici Comunali al Piano Paesaggistico Regionale della Sardegna: discussione del problema e proposta per lo sviluppo di un processo partecipato con riferimento al comune di Sinnai
Corrado Zoppi, Marco Stefano Cau, Sabrina Lai, Davide Zedda

Dibattito e conclusioni

Governance, pianificazione e valutazione strategica

Elemento di significativa innovazione che la VAS propone al campo disciplinare della pianificazione territoriale è l'impostazione plurale e partecipativa del processo valutativo, che si pone non come esogeno rispetto al processo stesso, ma come parte qualificante e fondante. Una partecipazione che non è prerogativa di pochi, che non è il teatrino, falso e autoreferenziale, di processi decisionali già sviluppati e sostanzialmente conclusi attraverso ne-goziazioni fuori dal controllo della pubblica opinione, e, come tali, facilmente caratterizzate dalla dialettica fra gli interessi di pochi.

La VAS, che fonda il processo di piano e si identifica con esso, è pianificazione/valutazione di comunità, è metodo e prassi di community visioning. La scala dei problemi da affrontare è, naturalmente, questione fondamentale da analizzare e tenere presente, nella progettazione del processo. Si tratta di generare un movimento di discussione pubblico in cui le istanze, le opinioni, i bisogni si manifestino, soprattutto in termini di diversità e conflittualità, così da far sì che il processo di community visioning abbia una base solida e riconosciuta nella sintesi della discussione mediatica sviluppata.

Il processo di VAS delineato dalla Direttiva 2001/42/CE si configura come occasione importantissima di sperimentazione di nuove metodologie di governance territoriale, in cui l'interazione cooperativa tra pubblica amministrazione, comunità scientifica, professionisti e società locali gioca un ruolo fondamentale per l'efficacia dei processi.

Ministero dell'Università e della Ricerca
Programma di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale

Sviluppo sostenibile ed e-governance nella pianificazione urbanistica

Seminario di studio

Governance, pianificazione e valutazione strategica

Cagliari, 2 Aprile 2007

Aula Magna della Facoltà di Ingegneria

Segreteria scientifica e organizzativa:

Corrado Zoppi,
Dipartimento di Ingegneria del Territorio,
Sezione di Urbanistica, Università di Cagliari
Piazza d'Armi 16, 09123 Cagliari
Tel.: 070 6755216, telefax: 070 6755215,
e-mail: zoppi@unica.it