



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE
PER L'INGEGNERIA DELLE GEORISORSE - CINIGeo

Il Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Ingegneria delle Georisorse (CINIGeo) è stato fondato nel 1988 sotto gli auspici di:

- Ministero per l'Istruzione, l'Università e la Ricerca;
- Ministero per le Attività Produttive;
- Università degli Studi di Bologna;
- Università degli Studi di Cagliari;
- Università di Roma "La Sapienza";
- Università degli Studi di Trieste.

Il CINIGeo ha ottenuto il riconoscimento della personalità giuridica con D.M.09.10.1997 e l'iscrizione all'Albo dei Laboratori Certificati dal MIUR in data 25 luglio 2006. Il CINIGeo è certificato ISO 9001: 2008. Il CINIGeo promuove e coordina le ricerche e le altre attività scientifiche e applicative nel campo dell'Ingegneria delle Georisorse, delle Geotecnologie, dell'Ambiente, dell'Energia e dello Sviluppo Sostenibile tra Università, altri Enti di ricerca e Industrie al fine di favorire il loro accesso e la partecipazione alla gestione di laboratori nazionali e internazionali. Il CINIGeo collabora da oltre dieci anni con il MATTM fornendo supporto tecnico-scientifico in materia di VIA e VAS, alla competente Direzione Valutazioni Ambientali. Attraverso tali attività la Valutazione Ambientale Strategica è stata affrontata per diverse tipologie di piani e programmi a diverse scale territoriali. Il Consorzio svolge anche attività di alta formazione.



Convegno

**VAS – UN QUINQUENNIO
DI APPLICAZIONE**

Il convegno organizzato dal Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Ingegneria delle Georisorse (CINIGeo) e patrocinato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e dall'Università di Trieste, presenta un quadro di sintesi sulle Valutazioni Ambientali Strategiche in Italia, a quasi cinque anni dall'entrata in vigore della Parte II del D.Lgs. 152/2006.



PROGRAMMA

I GIORNATA – VENERDÌ 29 GIUGNO

9:00 Registrazione dei partecipanti

9:30 Salute delle Autorità

Francesco Peroni, Rettore Università degli Studi di Trieste

Luca Ciriani, Vice Presidente Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (FVG)

Luigi Frati, Rettore Roma Sapienza

Corrado Clini, Ministro dell'Ambiente (invitato)

10:00 Apertura dei lavori

Paolo Bevilacqua, Direttore CINIGeo

Coordina

Flora Nania, Direttore Amministrativo CINIGeo

LA VAS E IL GOVERNO DEL TERRITORIO

La sessione introduce il contributo della Valutazione Ambientale Strategica nella definizione delle scelte programmatiche e pianificatorie, evidenziando la stretta connessione tra complessità dei temi del governo del territorio ed efficacia della VAS. La Valutazione Ambientale Strategica è analizzata in funzione del raggiungimento di obiettivi di sostenibilità ambientale e della concreta attuazione di politiche ambientali trasversali e settoriali.

10:30 Introduzione

Barbara De Donno, commissario nazionale VIA e VAS

11:00 VAS e politiche di governo del territorio

Simone Ombuen, Università Roma TRE

11:30 COFFEE-BREAK

12:00 Lo stato di avanzamento della VAS in Italia

Elisa Anna Di Palma, CINIGeo

12:30 Dalla Valsat a oggi

Alessandro di Stefano, Regione Emilia Romagna

13:00 Conciliabilità tra tutela del territorio ed endo-procedimentalità

Nevia Carotenuto, Regione Campania

13:30 PRANZO DI LAVORO

CRITICITÀ E SOLUZIONI NELL' APPLICAZIONE DELLA PROCEDURA DI VAS

La sessione affronta alcuni aspetti peculiari dei processi di VAS: i ruoli e le competenze degli enti locali; l'integrazione delle procedure di valutazione ambientale per garantire il loro snellimento; il monitoraggio ambientale dei piani e dei programmi nella fase attuativa; il coordinamento delle informazioni ambientali che rappresentano la base oggettiva delle procedure valutative e l'attuazione della direttiva INSPIRE.

15:00 I poteri degli enti locali

Leonardo Filippucci, Foro di Macerata

15:30 L'integrazione delle procedure di VIA E VAS

Barbara De Donno, commissario nazionale VIA e VAS

16:00 La valutazione ambientale della fase attuativa: le questioni aperte del monitoraggio ambientale

Paola Andreolini, MATTM

16:30 Le informazioni ambientali, l'attuazione della direttiva INSPIRE e il ruolo di ISPRA

Marilena Flori, ISPRA

II GIORNATA – SABATO 30 GIUGNO

METODOLOGIE E TECNICHE DI VALUTAZIONE/DECISIONE

La sessione è incentrata sulle metodologie di valutazione e di supporto alle decisioni. La tematica è affrontata sia dal punto di vista teorico che operativo, offrendo una panoramica sulle metodologie più idonee alle diverse scale territoriali, spaziando dalle analisi multicriterio all'utilizzo di sistemi informativi georeferenziati.

9:30 Sistemi di supporto alla decisione e metodologie di valutazione per la VAS: approcci, strumenti, sperimentazioni

Maria Cerreta, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

10:00 Indicatori ambientali, sistemi informativi geografici e valutazioni multicriterio: possibili integrazioni per la VAS

Pasquale de Toro, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

10:30 L'importanza dei sistemi GIS nella VAS

Paolo Cagnoli, ARPA Emilia Romagna

11:00 COFFEE-BREAK

LA VAS NELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

La sessione illustra la normativa e alcuni casi significativi di piani e programmi sottoposti a Valutazione Ambientale Strategica nella Regione Friuli Venezia Giulia, al fine di mettere in luce, per ogni tipologia di piano o programma, gli aspetti salienti della procedura e di fornire un quadro variegato dell'applicazione della procedura di VAS a livello locale.

11:30 La VAS nella Regione Friuli Venezia Giulia

Giovanni Petris, Regione Autonoma FVG

12:00 Il processo di valutazione ambientale del Piano del Governo del Territorio

Andrea Battistoni, Giulio Pian, Regione Autonoma FVG

12:30 La procedura di VAS del Piano regionale di gestione dei rifiuti urbani

Marcello Salvagno, Regione Autonoma FVG

L'esperienza della VAS applicata alla gestione dei rifiuti

Paolo Verardo, Provincia di Pordenone

13:00 Il Porto di Trieste: il primo caso italiano di integrazione tra VIA e VAS

Daniele Tirelli, Regione Autonoma FVG