



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