



Con il Patrocinio di: CATAP



SIGEA Società Italiana di Geologia Ambientale e AAA Associazioni Analisti Ambientali organizzano il corso

LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

EVOLUZIONE NORMATIVA LE COMPONENTI AMBIENTE IDRICO E SUOLO-SOTTOSUOLO

Direzione Scientifica: Dott. Geol. Marina Fabbri - Prof. Sergio Malcevschi

9 OTTOBRE 2009

Centro Congressi Carla Lonzi
Via della Lungara, 19 - Roma

FINALITÀ

La Valutazione d'Impatto Ambientale è una procedura tecnico-amministrativa di supporto per l'autorità decisionale nell'analisi di quelle opere che possono avere un effetto rilevante sull'ambiente. E' finalizzata quindi all'individuazione, descrizione e quantificazione degli effetti che un determinato progetto, opera o azione, potrebbe avere sull'ambiente, inteso come insieme delle risorse naturali di un territorio e delle attività antropiche in esso presenti, allo scopo di prevenire gli impatti indesiderati, piuttosto che dover successivamente riparare i danni provocati.

Oltre alla VIA relativa a singole opere esistono strumenti più organici di valutazione ambientale, come la VAS, Valutazione Ambientale Strategica di piani e programmi, la IPPC, Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento, ma la VIA rimane sempre il perno del sistema di analisi ambientali.

Di fronte alla complessità delle procedure (che riguarda sia le Pubbliche Amministrazioni sia i tecnici che devono produrre la documentazione), l'obiettivo che bisogna porsi è l'uso integrato degli strumenti, per evitare il rischio dello smantellamento del quadro esistente.

Questo è l'approccio che è alla base del pensiero delle due Associazioni tecnico-scientifiche, AAA e SIGEA, e del corso di aggiornamento tecnico promosso, nel quale sarà esaminato il punto di vista normativo e procedurale anche alla luce del nuovo D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152, così come modificato e integrato dal D.Lgs 16 gennaio 2008, n. 416 (a cura di AAA) e quello tecnico, relativamente ai sistemi acque e suolo-sottosuolo (a cura di SIGEA), con riferimenti alla realtà operativa progettuale.

PROGRAMMA

Mattina

9.30 - 10.30 Le norme in materia di VIA. Il collegamento con gli altri strumenti di valutazione (VAS, Valutazione di Incidenza ecc.) (Prof. Sergio Malcevschi)

10.30 - 11.30 Il reporting (Studio di Impatto Ambientale, ecc.) nei processi di VIA (Prof. Sergio Malcevschi)

11.30 - 12.30 La valutazione di compatibilità ambientale ed i sistemi prescrittivi (D.ssa Maria Belvisi)

12.30 - 13.30 Il monitoraggio per la VIA (D.ssa Maria Belvisi)

Pomeriggio

14.30 - 16.30 La componente Suolo e sottosuolo e Ambiente idrico (acque superficiali e sotterranee). La normativa settoriale ed elementi necessari per la caratterizzazione della componente; metodologie per la previsione effetti ambientali delle opere sull'ambiente geologico e idrico; misure di mitigazione; monitoraggio delle opere e dell'ambiente (Dott. Paolo Sciacca)

16.30 - 18.30 Cenni su alcuni esempi di studi d'impatto inerenti attività estrattiva, dighe, autostrade, discariche, coltivazioni idrocarburi, stoccaggi di gas in serbatoio sotterranei naturali (Dott.ssa Marina Fabbri)

COSTO

160,00 + Iva = 192,00 euro

Soci CATAP, studenti e neolaureati = 130,00 + Iva = 156,00 euro

INFORMAZIONI

Per maggiori informazioni su questi e su altri corsi, e per le iscrizioni collegarsi al sito della Segreteria www.lasintesi.eu/eventi.html - oppure telefonare al numero 06 5406964

Per maggiori informazioni su tutte le iniziative della Sigea: www.sigeaweb.it

Per maggiori informazioni su la Associazione Analisti Ambientali: www.analistiambientali.org