



**Associazione Ingegneri
per l'Ambiente e il Territorio**

Nata nel 1999 come associazione di laureati e studenti del corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio del Politecnico di Milano, AIAT in breve tempo è divenuta punto di riferimento per le professionalità ambientali in Italia: dal neolaureato all'affermato professionista tutti condividono le proprie informazioni per costruire un patrimonio comune di conoscenze.

La forza che deriva dall'unione di centinaia di professionisti dischiude possibilità formative e di carriera altrimenti inaccessibili ai singoli.

Nel 2008 AIAT modifica il proprio statuto per dare risposta alle molte richieste di adesione ricevute da parte di ingegneri ambientali laureati in atenei diversi dal Politecnico di Milano e da ingegneri con curriculum accademico e professionale equiparabile a quello dell'Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio. Nel 2009 riunisce tutte le AIAT a livello regionale e provinciale per dare origine all'attuale associazione nazionale.

AIAT – Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio

P.za Leonardo da Vinci, 32 - 20133 Milano

Web: www.ingegneriambientali.it Email: info@ingegneriambientali.it

Fax. +39 02 700 406 502

SCHEDA DI PRE-ISCRIZIONE

COGNOME _____ NOME _____

ENTE/AZIENDA _____

INDIRIZZO _____

TEL/CELL _____ E-MAIL _____

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma dell'art.13 Legge 676/96, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

Data _____ Firma _____

L'accesso ai lavori del convegno è gratuito; è però richiesta la **PREISCRIZIONE via Web** sul sito www.ingegneriambientali.it o via fax tramite l'invio della presente al 390 330406212, **non oltre il 2 novembre 2010. Per motivi organizzativi non sarà possibile richiedere l'attestato di partecipazione e il download degli atti se non preiscritti.**



**Associazione Ingegneri
per l'Ambiente e il Territorio**

**CON IL PATROCINIO DELLA
PROVINCIA DI VICENZA**



**L'ASSOCIAZIONE INGEGNERI
PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO**



IN COLLABORAZIONE CON



ORGANIZZA IL WORKSHOP:

***LE DISCARICHE STORICHE
MAI AUTORIZZATE:
UN ESEMPIO DI NORMATIVA
NON SOSTENIBILE?***

Ecomondo - Rimini Fiera

Giovedì 4 novembre 2010

ore 14.15

Sala Abete - Hall Ovest



Esistono purtroppo sul territorio italiano un numero imprecisato di discariche precedenti all'entrata in vigore del D.P.R. 915/1982, perlopiù di dimensioni medio piccole, mai inquadrare neppure dal punto di vista urbanistico: si tratta di situazioni che secondo il D.Lgs. 152/06 rientrano nell'abbandono di rifiuti e per le quali esisterebbe una sola tipologia di intervento: la completa rimozione e smaltimento in discarica di tutti i materiali presenti. Qualora non venga individuato il responsabile dell'abbandono, le spese dell'intervento sono a carico del Comune in cui si trova il sito ovvero della collettività. La non sostenibilità economica di questo percorso è purtroppo riscontrata per la maggior parte delle situazioni, che restano pertanto irrisolte. La Provincia di Vicenza, prima in Italia, ha definito una procedura di valutazione per classificare i siti indirizzando le risorse disponibili verso i casi potenzialmente più pericolosi per l'ambiente.

PROGRAMMA

14.15 SALUTI E PRESENTAZIONE

Ing. Angelo Pasotto

Coordinatore di ALAT per il Veneto

SESSIONE I

14.30 La gestione di siti degradati per la presenza di depositi di rifiuti: procedure tecniche e amministrative adottate in Provincia di Vicenza.

Ing. Alberto Piccoli

Responsabile Servizio Suolo Rifiuti della Provincia di Vicenza

14.50 Le discariche dismesse in Provincia di Trento. Rapporti con l'Anagrafe dei siti bonificati ed interventi di gestione.

Ing. Gabriele Rampanelli

Settore Bonifiche della Provincia di Trento

15.10 L'applicazione dell'Analisi di Rischio quale strumento di supporto decisionale e per la valutazione delle ripercussioni delle discariche abbandonate su salute ed ambiente: i software LandSim e GasSim.

Ing. Vito Bretti

Golder Associates S.r.l.

15.30– Coffee break

SESSIONE II

15.50 L'aereazione in situ come tecnologia di risanamento per le discariche.

Prof. Raffaello Cossu - Ing. Roberto Raga

Università degli Studi di Padova

16.10 Sistemi innovativi di contenimento per le emissioni residue di biogas da vecchie discariche.

Ing. Paolo Calabrò.

Università degli studi di Reggio Calabria

16.30 Un caso di applicazione del software LandSim allo studio di una discarica storica priva di strutture di contenimento.

Ing. Angelo Pasotto

Liberi Professionista

**16.50 DIBATTITO E
CONCLUSIONI**