

L' **Associazione Ingegneri per l'Ambiente ed il Territorio** di Padova, in collaborazione con le consociate di Milano e di Roma, e la partecipazione di **ARPA Emilia Romagna** ed **ARPA Friuli Venezia Giulia**, *organizza* il convegno:

LA GESTIONE TERRITORIALE DEI RIFIUTI IN CEMENTO-AMIANTO: AUTONOMIA E SOSTENIBILITÀ.

**Ferrara, RemTech Expo 2008, sala Plenaria
Mercoledì 24 Settembre 2008, ore 14.30 – 18.00**

Apertura dei Lavori

14.30 La figura dell'ingegnere ambientale e la metodica seguita in questo studio.
Angelo Pasotto – Presidente AIAT Padova

Interventi

14.40 Monitoraggio ed analisi dello stato della gestione dei rifiuti in cemento-amianto nel Lazio. Tecniche di indagini per il monitoraggio ambientale dei manufatti e valutazione delle necessità impiantistiche in relazione alle quantità rimosse.
Stefano Cicerani – AIAT Roma – Libero professionista

15.00 Il Progetto "Mappatura delle zone del territorio regionale interessate dalla presenza di amianto".
Federica Paoli – ARPA Emilia Romagna

15.20 Valutazioni sull'ubicazione di un sito di smaltimento per rifiuti in cemento-amianto alla luce della nuova normativa in ambito di VIA e VAS.
Andrea Manganaro – AIAT Padova – Università degli studi di Padova

15.40 Considerazioni sui Rischi per la Salute e per l'Ambiente correlati con una discarica per soli rifiuti in cemento-amianto, attraverso tutto il suo ciclo di vita.
Angelo Pasotto - AIAT Padova – Libero professionista

16.00 Risposta territoriale al problema del cemento-amianto in Friuli Venezia Giulia. Il caso della discarica di Porcia (PN).
Glauco Spanghero, Beatrice Miorini – ARPA Friuli Venezia Giulia

16.40 Le attività dei soggetti pubblici in Veneto al fine di facilitare lo smaltimento di materiale contenente amianto.
Andrea Alessandrini – AIAT Padova – Comune di Venezia

17.00 Modalità gestionali della bonifica e dello smaltimento da amianto: confronto tra la realtà italiana e quella francese.
Davide Cattaneo – AIAT Milano – T.I.&A. S.p.A.

Conclusioni

17.20 Discussione conclusiva

18.00 Chiusura del Convegno



PRESENTAZIONE

La necessità di smaltimento di materiali in cemento amianto, e più in generale di materiali contenenti amianto, sembra destinata a non diminuire ancora per vari anni. La rimozione ed il conferimento di questi avviene secondo procedure restrittive e specifiche, a causa delle peculiarità con cui si manifesta la pericolosità di questo contaminante. Purtroppo queste peculiarità vengono recepite dal Legislatore unicamente in senso restrittivo, senza riconoscere quegli aspetti per cui invece un rifiuto in cemento-amianto possa essere considerato meno preoccupante di altri.

Nel corso del convegno si vogliono evidenziare gli elementi, come i dati di mappatura del territorio ai sensi del DM 101/2003, necessari per valutare le effettive esigenze di smaltimento e le conseguenti volumetrie, commisurate alle realtà territoriali. Si percorrerà poi l'iter tecnico ed amministrativo propedeutico alla realizzazione di un sito di smaltimento per rifiuti in cemento-amianto, dalla Valutazione d'Impatto (VAS e VIA) fino all'Autorizzazione Integrata (AIA) ed il Piano di Monitoraggio. Tutto questo dal punto di vista del tecnico che riconosce le necessità imposte dal Legislatore, ma che non può fare a meno di constatarne le conseguenti limitazioni e ricadute sul territorio, sia di carattere ambientale che sociale.

Le conclusioni saranno tratte anche sulla base del raffronto fra le diverse modalità gestionali e procedurali in uso nella realtà italiana ed in quella francese.



L'iscrizione è gratuita,
si prega di confermare la propria presenza con una email ad info@aiatpadova.it