

ATTUALITÀ

# REMTECH EXPO 2009 TRA NOVITÀ E CONFERME

## SETTORI PRINCIPALI

- ✓ Caratterizzazione Indagini, strumenti di analisi, controllo e monitoraggio
- ✓ Bonifica - Tecnologie di bonifica acque e terreni.
- ✓ Bonifica di serbatoi, vecchie discariche e trasporto dei rifiuti
- ✓ Impianti di trattamento, rimozione e incapsulamento amianto
- ✓ Gestione e trattamento dei sedimenti e attività di dragaggio
- ✓ Riqualificazione del territorio
- ✓ Brownfields & Real Estates - Valorizzazione economica e riqualificazione di aree contaminate
- ✓ Demolizioni civili e industriali & Decommissioning
- ✓ Strumenti per la gestione e la pianificazione
- ✓ Certificazioni, assicurazioni, consulenze e servizi ambientali e comunicazione ambientale

La bonifica di siti contaminati è una problematica complessa sia dal punto di vista tecnico che economico perché multidisciplinare e sito specifica.

Le modifiche introdotte dal D.Lgs. 152/2006 hanno contribuito in diversi casi all'individuazione di interventi sostenibili economicamente ed appropriati in termini di salvaguardia dell'uomo e dell'ambiente.

I siti contaminati di interesse nazionale sono più di cinquanta, ma se si considerano i siti inquinati di competenza regionale il numero aumenta fino a 15 mila per una copertura del territorio di circa il 3%.

## COS'È REMTECH

Dal 23 al 25 settembre 2009 si svolgerà a Ferrara la terza edizione del Salone sulle Bonifiche dei Siti Contaminati e sulla Riqualifi-

**DAL 23 AL 25 SETTEMBRE 2009**  
SI SVOLGERÀ **A FERRARA** LA  
TERZA EDIZIONE DEL SALONE SULLE  
BONIFICHE DEI SITI CONTAMINATI  
E SULLA RIQUALIFICAZIONE DEL  
TERRITORIO

di Maria Beatrice Celino

cazione del Territorio - RemTech Expo 2009, unico evento italiano interamente dedicato al settore delle bonifiche e della riqualificazione del territorio. RemTech Expo 2009 sarà l'ideale luogo di incontro tra operatori, istituzioni ed esperti del settore ed un importante momento di confronto per lo sviluppo di azioni volte a garantire la sinergica convivenza tra produttività e tutela o ripristino del territorio. Un centinaio tra le più rappresentative aziende del settore ha già scelto in passato il Salone ferrarese come vetrina altamente qualificata. L'area espositiva, nella quale si svilupperanno importanti e vivaci momenti di confronto, annovera realtà provenienti dai settori della caratterizzazione, monitoraggio, bonifica di acque e terreni, demolizioni, dragaggi, consulenza, gestione dei rifiuti e riqualificazione.



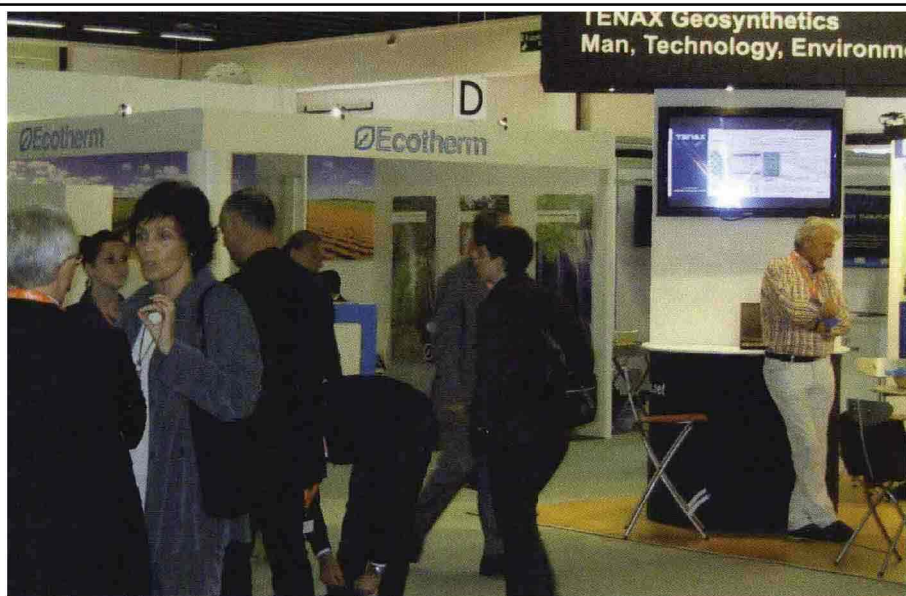
## LE NOVITÀ

I settori "Gestione e trattamento dei sedimenti e attività di Dragaggio" e "Demolizioni Civili e Industriali & Decommissioning" rappresentano l'ampliamento a nuovi settori di interesse della terza edizione di RemTech Expo 2009.

Particolare attenzione sarà rivolta anche al tema della caratterizzazione, del monitoraggio, delle nuove tecnologie e dei materiali innovativi per la bonifica, così come al coordinamento ed alla consulenza ambientale, fino alle tematiche di più vasto respiro afferenti alla riqualificazione del territorio.

La seconda edizione, svoltasi dal 24 al 26 Settembre 2008, ha visto la partecipazione di un numero di espositori cresciuto del 40% rispetto al primo anno ed una forte crescita della componente straniera.

Nella terza edizione si proseguirà, come già avvenuto nella precedente, lungo la strada dell'interazione e del confronto, anche attraverso momenti di incontro con delegazioni ufficiali provenienti da Paesi in via di forte sensibilizzazione a livello ambientale. Gli incontri bilaterali con i delegati avranno lo



le principali associazioni nazionali di riferimento.

Coordinatore del Comitato d'indirizzo e del Comitato scientifico è l'ingegnere Daniele Cazzuffi dell'Ismes, Divisione ambiente e territorio di CESI Spa di Milano, che sul prossimo numero di Eco illustrerà tutte le tematiche relative ai convegni.

Altra novità assoluta per l'edizione 2009 saranno i premi per le migliori tesi di laurea. I premi RemTech 2009 saranno assegnati ai migliori lavori di laurea magistrale, selezionati da un'apposita commissione, grazie al contributo di alcune associazioni ed in particolare di: Andis, Federchimica, Unione Petroli, Assoreca, Consiglio nazionale dei chimici e Federambiente.

In conclusione, aziende, esperti del settore delle bonifiche dei siti contaminati e pubbliche amministrazioni, daranno vita ad un vero e proprio tavolo operativo della durata di tre giorni, durante la quale le bonifiche e la riqualificazione del territorio saranno indiscussi protagonisti.

scopo principale di puntare all'apertura ed al rafforzamento di nuovi mercati. Il progetto di internazionalizzazione si svolgerà, come nel 2008, grazie al contributo della Regione Emilia Romagna.

L'ampia e rinnovata area espositiva, sarà affiancata dalla sessione congressuale ufficiale nazionale, comprendente otto differenti eventi, ciascuno della durata di mezza giornata, coordinata dal Comitato scientifico.

Un'importante novità di questa edizione è

costituita dal Simposio internazionale, dedicato ai terreni ed ai sedimenti contaminati: il Simposio internazionale sarà coordinato dal Comitato Scientifico internazionale, incaricato, tra l'altro, di selezionare i paper.

Il Comitato scientifico quest'anno, per la prima volta, è supportato dal Comitato di indirizzo, incaricato di svolgere una funzione "guida" per l'individuazione di nuovi settori e di tematiche di particolare attualità ed interesse e di coinvolgere in maniera propositiva