

Associazione degli Ingegneri per l'Ambiente ed il Territorio della Regione Siciliana

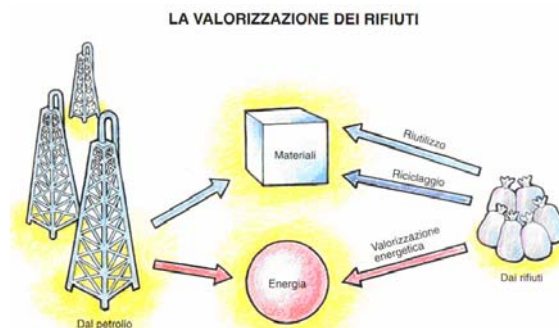
Nata nel settembre 2004, l'AIAT Sicilia riunisce oggi oltre cento ingegneri e allievi ingegneri per l'Ambiente ed il Territorio provenienti dalle Università della regione con il comune intento di promuoverne la figura professionale ed evidenziarne la specificità della competenza al Territorio, alle Istituzioni e ai soggetti pubblici e privati che operano nel settore.

L'AIAT Sicilia si propone quindi come soggetto di riferimento e supporto per qualunque intervento volto alla salvaguardia ed alla tutela del Territorio e dell'Ambiente. Organizzazione e partecipazione a convegni, corsi e fiere sono solo alcune delle principali azioni che vedono continuamente impegnata l'AIAT Sicilia per la promozione e diffusione della cultura della Sostenibilità Ambientale. I valori fondanti dell'associazione sono l'aggregazione e la cooperazione. L'associazione opera sia livello provinciale sia regionale e si propone di operare nel bacino Euro-Mediterraneo, anche attraverso la collaborazione con le ulteriori associazioni e i principali Enti che operano, nel campo dell'ambiente, sul territorio nazionale e le maggiori associazioni ambientali europee e del Mediterraneo.

Tra le attività principali dell'associazione:

- Corsi di educazione ambientale per le scuole attraverso il programma Eco-Schools d'intesa con la Foundation for Environmental Education Italia.
- Tutela dei diritti e degli interessi degli associati.
- Partecipazione al processo di definizione della normativa di settore.
- Supporto agli associati in termini di documentazione ed accesso alle informazioni.
- Formazione e convegni per la promozione e la diffusione della tematiche ambientali.
- Partecipazione a progetti e collaborazioni con enti, istituzioni e società.

Le attività promosse da AIAT Sicilia sono sempre visionabili presso il sito dell'Associazione: www.aiatsicilia.it



Associazione degli Ingegneri per l'Ambiente ed il Territorio della regione Sicilia

Sede legale AIAT Sicilia:
c/o Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale,
Università degli studi di Catania
Viale Andrea Doria, 6 - 95125 CATANIA
Tel.: +39.095.7382729
Fax: +39.095.7382748
E-mail: aiatsicilia@aiatsicilia.it
Web: www.aiatsicilia.it

Presidente AIAT Sicilia:
Ing. Giuseppe Mancini

Segretaria Regionale - Responsabile Provinciale:
Ing. Marzia Traverso
Tel. +39 347 9231219
e-mail: traverso@dream.unipa.it



Università degli
Studi di Palermo

L'ASSOCIAZIONE DEGLI INGEGNERI
PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO DELLA REGIONE
SICILIA

IL DIPARTIMENTO DI RICERCA ENERGETICHE ED
AMBIENTALI (DREAM) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
PALERMO

“La Gestione dei Rifiuti in Sicilia: problematiche e prospettive”



Palermo, Giovedì 30 novembre 2006
ore 15:30

presso l'Aula del Consiglio
della Facoltà di Ingegneria
dell'Università degli Studi di Palermo
Viale delle Scienze

Vista l'attualità delle problematiche legate alla corretta gestione integrata dei rifiuti l'Associazione AIAT Sicilia, in collaborazione con Il Dipartimento di Ricerche Energetiche ed Ambientali (DREAM) dell'Università di Palermo e con L'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente organizza un incontro tra tecnici e politici, con la presenza di operatori della ricerca del settore per l'approfondimento di queste tematiche.

Per affrontare il problema dello smaltimento dei rifiuti, l'Europa si è dotata di una politica di gestione che supera il concetto stesso di smaltimento sostituendolo con quelli del riuso e del riciclaggio, trasformando il rifiuto da problema in risorsa economica. La politica cosiddetta delle "4 R" rappresenta un modello di gestione integrata dei rifiuti fondata su:

- Riduzione - vanno avviate azioni di riduzione della produzione dei rifiuti e conseguentemente minimizzato lo smaltimento in discarica, intervenendo sui modelli produttivi e sui prodotti, a partire dalla scelta degli imballaggi.
- Raccolta differenziata - per massimizzare il riuso delle materie è indispensabile selezionare alla fonte il rifiuto prodotto.
- Riciclaggio - la gran parte delle materie che compongono i nostri beni di consumo possono essere utilizzati in nuovi cicli produttivi.
- Recupero energia - la parte residua dei rifiuti, quella non riciclabile e quella che sfugge alla raccolta differenziata, può essere bruciata per recuperare energia.

Questa strategia consente di risparmiare risorse, minimizza la dispersione nell'ambiente di elementi nocivi alla salute e alla sicurezza, apporta vantaggi sul piano economico crea nuove occasioni di imprenditorialità e di occupazione.

Con il D.Lgs. 22/97 (Decreto Ronchi), l'Italia ha recepito le direttive europee in materia di gestione dei rifiuti e ha imposto agli enti locali il passaggio dal sistema di

smaltimento in discarica alla gestione integrata dei rifiuti, stabilendo precisi obiettivi per le percentuali di raccolta differenziata da raggiungere a scadenze stabilite.

A distanza di quasi un decennio dall'emanazione di tale Decreto (oggi abrogato dal "Codice dell'Ambiente") AiAT Sicilia organizza un incontro tra Tecnici e Amministratori per evidenziarne gli effetti, fare il punto della situazione e delineare le prospettive future della gestione integrata dei rifiuti solidi nella nostra Regione.



30 novembre 2006

- 15,30 **Prof. Ing. Francesco Paolo La Mantia**
Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo
“Saluti ed Introduzione”
- 15,50 **Prof. Ing. Giorgio Beccali**
Direttore del Dipartimento Ricerche Energetiche ed Ambientali
“L’impatto ambientale dei termovalorizzatori”
- 16,10 **Prof. Ing. Gaspare Viviani**
Prof. Ordinario di Costruzioni Idrauliche – Università di Palermo
“La gestione delle discariche”
- 16,30 **Prof. Ing. Federico Vagliasindi**
Prof. Ordinario di Ingegneria Sanitaria Ambientale – Università di Catania
“La gestione integrata dei rifiuti solidi: esperienze e prospettive”
- 16,50 **Avv. Rossana Interlandi**
Assessore Regionale Territorio ed Ambiente
- 17,10 **On. Giulia Adamo**
Presidente della IV Commissione Legislativa “Ambiente e Territorio”
- Moderatore: **Ing. Giuseppe Mancini**
Presidente AIAT Sicilia
- 17,30 **TAVOLA ROTONDA**
Ing. Giuseppe Mancini – *Presidente AIAT Sicilia*
Ing. Giuseppe Riccio – *Engineer Manager Palermo Ambiente*
Ing. Salvatore Raciti – *Uff. del Commissario Delegato per l’Emergenza Rifiuti e la Tutela delle Acque.*
Ing. Giuseppe Riggi – *AIAT Sicilia Resp. di Caltanissetta*
Prof. Riccardo Ursi – *Prof. Associato Diritto Amministrativo Università di Palermo*
- Moderatore: **Dott. Giuseppe De Santis** -
Responsabile Segreteria Tecnica dell’Assessorato Territorio ed Ambiente