



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

Nata nel settembre 2004, l'AIAT Sicilia riunisce oggi oltre centocinquanta 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.

Tra le attività principali dell'associazione:

- Corsi di educazione ambientale per le scuole.
- 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 all'informazione.
- Formazione e organizzazione convegni per la promozione e la diffusione delle tematiche ambientali.
- Partecipazione a progetti e collaborazioni a tema ambientale e territoriale con enti, istituzioni e società.

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

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 7382714

Fax: +39 095 7382748

E-mail: gmancini@dica.unict.it

Presidente AIAT Sicilia:

Ing. Giuseppe Mancini

Segretaria Regionale

Ing. Marzia Traverso

SCHEDA DI PRE-ISCRIZIONE

COGNOME
NOME
QUALIFICA
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 _____

Per motivi organizzativi è richiesta l'iscrizione all'evento attraverso l'invio della scheda (fax n. 0935 20086; e-mail: gmancini@dica.unict.it) non oltre il 14 giugno 2007. Il pass per la pausa caffè e la colazione di lavoro saranno riservati esclusivamente a chi effettuerà la pre-iscrizione.



Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria Ambientale



Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Sicilia Orientale



Provincia regionale di Enna



Ordine degli ingegneri della Provincia di Catania



Ordine degli ingegneri della Provincia di Enna



Ordine degli ingegneri della Provincia di Palermo

Con il contributo di:

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana
Assessorato Territorio ed Ambiente



A MISURA DI NATURA



AIAT - SICILIA



REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana
Assessorato Territorio ed Ambiente

Università degli Studi di Enna



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

La problematica dei rifiuti nella regione Sicilia. Aspetti Gestionali, Impiantistici e Ambientali



Enna, 22 giugno 2007 ore 9:00
presso l'Auditorium
dell'Università degli Studi KORE di Enna
Cittadella Universitaria - Enna Bassa

Data la drammatica attualità delle problematiche legate alla corretta gestione integrata dei rifiuti l'Associazione AIAT-Sicilia, in collaborazione con l'Università Kore di Enna e con l'Assessorato Territorio ed Ambiente della Regione Siciliana, organizza un incontro tra tecnici e amministratori, con la presenza di esponenti del mondo accademico e della ricerca, 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.

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 sostituito dal "Testo unico in materia ambientale") AIAT-Sicilia organizza questo incontro per evidenziarne gli effetti, fare il punto della situazione e delineare le prospettive future della gestione integrata dei rifiuti solidi nella nostra regione.



8.30 - Registrazione

9.00 - INDIRIZZI DI SALUTO

On. Salvo Andò

Rettore dell'Università Kore di Enna

S.E. Dott.ssa Elda Floreno

Prefetto di Enna

Avv. Rossana Interlandi

Assessore Regionale Territorio ed Ambiente

Prof. Cataldo Salerno

Presidente Provincia di Enna

On. Giulia Adamo

Presidente della IV Commissione Legislativa "Ambiente e Territorio"

Ing. Fausto Severino

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Enna

Ing. Luigi Bosco

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania

Ing. Alessandro Maria Cali

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo

Ing. Natale Zuccarello

Ingegnere Capo Genio Civile di Enna

Prof. Giuseppe D'Antonio

Presidente Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria Ambientale

Ing. Salvatore Alecci

Presidente Associazione Idrotecnica Italiana-Sezione Sicilia Orientale

9.45 - INTRODUZIONE AI LAVORI

Ing. Giuseppe Mancini

Presidente Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio della regione Sicilia

10.00 - I sessione

PROBLEMATICHE GESTIONALI

Prof. Ing. Rodolfo M. A. Napoli

Ordinario di Ingegneria Sanitaria Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

"Il ciclo integrato dei rifiuti: realtà o utopia? (il caso della provincia di Napoli)"

Ing. Salvatore Raciti

Direttore Osservatorio Rifiuti dell'Agenzia Regionale Sicilia per i rifiuti e le acque

"La gestione integrata dei rifiuti solidi nella regione Sicilia: esperienze e prospettive"

Prof. Ing. Federico Vagliasindi

Ordinario di Ingegneria Sanitaria Ambientale – Università di Catania

"Monitoraggio e valutazione della prestazione dei servizi di gestione dei rifiuti solidi urbani: stato dell'arte e prospettive future"

Pausa caffè

Dott.ssa Francesca Montemagno *Responsabile della comunicazione COREPLA*

"L'informazione al cittadino per il successo della raccolta differenziata"

Dott. Pietro Pesce

Responsabile dell'Ufficio Sud COMIECO

"Il ruolo degli imballaggi a base cellulosica nelle politiche di recupero e riciclaggio"

13.45 - colazione di lavoro

15.00 - II sessione

PROBLEMATICHE IMPIANTISTICHE E AMBIENTALI

Prof. Ing. Gaspare Viviani

Ordinario di Costruzioni Idrauliche – Università di Palermo

"Il ruolo delle discariche nella gestione integrata dei rifiuti"

Prof. dott. Michele Giugliano

Ordinario di Inquinamento Atmosferico e Trattamento delle Emissioni - Politecnico di Milano

"Aspetti ambientali ed energetici della termovalorizzazione degli RSU"

Dott. Pietro d'Agostino

Responsabile Area tecnica e marketing ECOLIT s.r.l.

"Da rifiuto a risorsa: la selezione del rifiuto secco"

Ing. Andrea Eleuteri

Responsabile gestione impianti di compostaggio Secit S.p.a – Gruppo GESENU

"L'esperienza dell'Impianto di Maccarese (AMARM) e applicazione del compost in agricoltura"

17.45 DIBATTITO