



**Associazione Ingegneri  
per l'Ambiente e il Territorio  
Sezione Territoriale Regione Sicilia**

Nata nel Settembre del 2004, l'Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio della regione Sicilia (AIAT SICILIA) riunisce oggi gli ingegneri per l'Ambiente e il Territorio provenienti dalle Università della regione o comunque operanti presso il territorio regionale, 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.

Il ruolo dell'Associazione si colloca in un momento in cui appare sempre più necessaria la presenza in campo ambientale di una figura professionale altamente specializzata, in grado di far fronte alle molteplici esigenze e problematiche tecniche e procedurali.

Nel Luglio del 2009 AIAT SICILIA aderisce ad un progetto della Rete AIAT Nazionale, divenendo Sezione Territoriale Regionale, proponendosi di operare nel bacino euro-mediterraneo anche attraverso la collaborazione con le altre Sezioni AIAT che operano sul territorio nazionale.

**Segreteria Organizzativa del Convegno**

Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio della regione Sicilia  
V.le Andrea Doria n. 6 presso Dipartimento Ingegneria Civile e Ambientale  
Università degli Studi di Catania – 95125 CATANIA  
web: [www.aiatsicilia.it](http://www.aiatsicilia.it); e-mail: [info@aiatsicilia.it](mailto:info@aiatsicilia.it)  
cell.: 328 3311261; fax: 0934 553195

**SCHEDA DI PREISCRIZIONE**

COGNOME E 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** online al sito [www.aiatsicilia.it/convegnoSISTRI](http://www.aiatsicilia.it/convegnoSISTRI) oppure attraverso l'invio della scheda preferibilmente via e-mail ([info@aiatsicilia.it](mailto:info@aiatsicilia.it)) o via fax (n. 0934 553195) **non oltre il 14 dicembre 2011.**

Per motivi organizzativi, se non preiscritti, non sarà infatti possibile richiedere l'attestato di partecipazione, scaricare gli atti, né accedere al coffee break.

**Con il patrocinio di**



Regione Siciliana  
Assessorato delle Attività Produttive



Comune di  
Caltanissetta



Ordine degli  
Ingegneri della  
Provincia di  
Caltanissetta



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE



Parco Scientifico  
Tecnologico  
della Sicilia



Ordine degli  
Architetti della  
Provincia di  
Caltanissetta



Collegio dei  
Geometri della  
Provincia di  
Caltanissetta



Ordine Regionale  
dei Geologi di  
Sicilia



Rotary Club di  
Caltanissetta



Centro Studi di Economia  
applicata all'Ingegneria



Centri per  
l'Educazione  
Ambientale Sicilia



ORSA  
Scuola di alta  
formazione  
ambientale



Centro Regionale  
di informazione  
ed educazione  
ambientale



UniPlan  
Software  
Salerno

**Con il contributo di**



Camera di Commercio  
Caltanissetta



**La Sezione Territoriale Regione Sicilia  
dell'Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il  
Territorio (AIAT STR SICILIA)**

**&**

**La Consulta degli Ordini degli Ingegneri della  
Sicilia**

**Organizzano il Convegno:**

**La gestione dei rifiuti urbani  
e speciali nel nuovo  
Sistema di Tracciabilità  
(SISTRI)**



**Aula Magna Palazzo Moncada  
Consorzio Universitario**

**Caltanissetta, 17 dicembre 2011 ore 8:30**

## FINALITÀ DELL'INCONTRO

L'art. 183 del D.lgs. 152/06 (Codice Ambientale) definisce il rifiuto come “qualsiasi oggetto o sostanza [...] di cui il detentore si disfi, abbia deciso o abbia l'obbligo di disfarsi”.

La “necessità di disfarsene” comporta per i rifiuti il divenire una delle principali pressioni create sull'ambiente dall'uomo, soprattutto nelle sue forme più industrializzate.

Una volta prodotti, quindi, si pone il problema della loro corretta gestione, che prevede tra l'altro la tracciabilità del percorso del rifiuto in tutte le sue fasi: dalla produzione, al trasporto, al trattamento fino allo smaltimento finale.

Per rispondere alla necessità di conoscere, sia in termini quantitativi che nella modalità di gestione, i rifiuti prodotti sul territorio italiano, nasce nel 2009, su iniziativa del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il SISTRI (sistema informatico di controllo della tracciabilità dei rifiuti) che, nel quadro di innovazione e modernizzazione della Pubblica Amministrazione, mira all'informatizzazione dell'intera filiera dei rifiuti speciali a livello nazionale e dei rifiuti urbani per la Regione Campania.

Dopo un travaglio durato ben due anni, fatto da annunci e successive proroghe, la manovra finanziaria, approvata il 14 settembre 2011, ha definitivamente sancito l'operatività del sistema il SISTRI a partire dal 9 febbraio 2012.

Il Sistema, che sostituirà la tenuta dei registri di carico e scarico e l'emissione dei formulari, nonché la presentazione del MUD, dovrebbe semplificare le procedure e gli adempimenti riducendo i costi sostenuti dalle imprese, e consentire la gestione, in modo innovativo ed efficiente, di un processo complesso e variegato con ipotizzate garanzie di maggiore trasparenza, conoscenza e prevenzione dell'illegalità.

**Obiettivo di questo convegno**, organizzato dalla Sezione Territoriale Regionale Sicilia dell'Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio e dalla Consulta degli Ordini degli Ingegneri della Sicilia, è quello di fornire le nozioni di base per la corretta gestione dei rifiuti urbani e speciali ai sensi della normativa comunitaria e nazionale e far luce sulle criticità che ne possono derivare, anche in relazione al sistema di tracciabilità di imminente applicazione.

L'argomento è di interesse per i professionisti, enti privati e per le aziende che intendono ottimizzare la gestione dei rifiuti speciali in essi prodotti anche in osservanza dei più recenti dettami legislativi.

## PROGRAMMA

### 8.30 – REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

#### 9.00 – INDIRIZZI DI SALUTO

**Dott. Michele Campisi**

*Sindaco di Caltanissetta*

**Dott. Claudio Torrisi**

*Presidente Consorzio Universitario di Caltanissetta*

**Ing. Emanuele Regalini**

*Presidente Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio*

**Dott. Marco Venturi**

*Assessore delle Attività Produttive, Regione Siciliana*

**Cav. Antonello Montante**

*Presidente Camera di Commercio di Caltanissetta*

**Dott.ssa Elisa Ingala**

*Liquidatore dell'ATO Ambiente CL1*

**Ing. Giuseppe Margiotta**

*Presidente Consulta Ordini Ingegneri Sicilia*

**Ing. Egidio Marchese**

*Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caltanissetta*

### 9.30 – INTRODUZIONE AI LAVORI

Coordina **Ing. Andrea Polizzi**

*Presidente Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio regione Sicilia*

**9.50 - La gestione integrata dei rifiuti urbani e speciali: classificazione e principali forme di smaltimento**

**Ing. Giuseppe Mancini**

*Docente di Impianti di Trattamento Sanitario Ambientale -UNICT*

**10.10 - SISTRI - Quadro legislativo, obblighi e responsabilità nell'attuazione pratica del SISTRI**

**Ing. Domenico Sole Greco**

*Provincia Regionale di Siracusa, Servizio Rifiuti e Bonifiche*

**10.30 – La normativa ADR: classificazione e trasporto dei rifiuti speciali**

**Ing. Luigi Caponcello,**

*Componente Gruppo “Rifiuti e Bonifiche” di ALAT SICILIA*

**10.50 Coffe break**

**11.20 – La gestione dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE): classificazione, raccolta e recupero**

**Avv. Emma Schembari**

*ATO Ambiente SR1*

**11.40 - Applicazioni di info-mobilità al sistema di trasporto urbano e regionale di rifiuti**

**Ing. Fabio Nicosia**

*Componente Gruppo “Rifiuti e Bonifiche” di ALAT SICILIA*

**Dott. Salvatore Prete**

*Amministratore Delegato UniPlan Software s.r.l. - Salerno*

**12.00 - Sistemi di recupero dei rifiuti urbani differenziati: il caso della Sicula Ciclat**

**Ing. Giuseppe Riggio**

*Componente Gruppo “Rifiuti e Bonifiche” di ALAT SICILIA*

**12.20 – Esempi di gestione di rifiuti speciali: il caso delle terre e rocce da scavo**

**Ing. Carmelo Raimondi**

*Componente Gruppo “Rifiuti e Bonifiche” di ALAT SICILIA*

### 12.40 – TAVOLA ROTONDA

Modera **Ing. Giuseppe Mancini**

*Coordinatore Gruppo “Rifiuti e Bonifiche” - ALAT Sicilia*

**Ing. Salvatore Cocina**

*Commissario Straordinario ARPA SICILIA*

**Dott. Claudio Torrisi**

*Assessore all'ecologia e ambiente, Comune di Catania*

**Prof. Vincenzo Piccione**

*Università di Catania - Presidente C.R.I.E.A.*

**Ing. Francesco Cancellieri**

*Presidente CEA SICILIA*

**SONO STATI RICHIESTI CREDITI APC  
PER I GEOLOGI E PER I GEOMETRI**