

## Sistri

Il SISTRI (Sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti) è stato introdotto per permettere l'informatizzazione dell'intera filiera dei rifiuti speciali a livello nazionale e dei rifiuti urbani per la Regione Campania. Il Sistema, pur articolato e di non semplice applicazione almeno in una fase iniziale, mira a semplificare le procedure e gli adempimenti con l'obiettivo di ridurre i costi sostenuti dalle imprese gestendo un processo complesso con maggiore trasparenza, conoscenza e prevenzione dell'illegalità.

Con il SISTRI si introduce una rivoluzione nella gestione e movimentazione dei rifiuti speciali.

Da un sistema cartaceo - imperniato sui tre documenti costituiti dal Formulario di identificazione dei rifiuti, Registro di carico e scarico e Modello unico di dichiarazione ambientale (MUD) - si passa ad una gestione informatizzata basata su applicazioni tecnologiche avanzate in grado, da un lato, di semplificare le procedure e gli adempimenti con potenziale riduzione dei costi sostenuti dalle imprese e, dall'altro, di gestire in modo innovativo e in tempo reale, un processo complesso che comprende tutta la filiera dei rifiuti.

L'introduzione del sistema prevede una serie di adempimenti a carico di Imprese, gestori, amministrazioni, trasportatori ed altri soggetti che richiedono una rapida definizione di procedure lasciando tuttavia molteplici questioni aperte e dubbi irrisolti per tutti gli operatori del settore.

Considerando l'attualità dell'argomento, nell'ambito del "Master Gestione e Controllo dell'Ambiente: tecnologie e management per il ciclo dei rifiuti" è stato organizzato un seminario aperto al pubblico sul tema coinvolgendo relatori di primissimo livello che potranno garantire informazioni motivate e rispondere a dubbi e domande degli addetti ai lavori.



Scuola Superiore  
Sant'Anna

di Studi Universitari e di Perfezionamento

# Sistri

Il nuovo sistema di controllo  
della tracciabilità dei rifiuti

IMPLICAZIONI PROCEDURALI, OPERATIVE,  
ECONOMICHE E RIPERCUSSIONI SUL SISTEMA  
IMPRENDITORIALE TOSCANO

AULA MAGNA  
SCUOLA SUPERIORE S. ANNA  
PIAZZA MARTIRI DELLA LIBERTÀ, 33 – PISA

27 APRILE 2010

PAOLO PIPERE Responsabile del Servizio Ambiente, Territorio e Cultura della Camera di Commercio di Milano, dal 1991 svolge un'intensa attività di ricerca, formazione e assistenza alle imprese in materia ambientale. Esperto di Diritto dell'Ambiente, di Politiche ambientali pubbliche e di Gestione ambientale d'impresa, è membro di comitati scientifici ed editoriali e di gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Saggista e giornalista, è autore di numerose pubblicazioni, tra le quali oltre venti volumi, e cura diverse rubriche pubblicate su quotidiani economici e riviste specializzate. Autore del libro "SISTRI: Il nuovo sistema di tracciabilità dei rifiuti edito nel 2009 da Imerio Editore.

ANDREA SBANDATI Direttore di Confservizi Cispel Toscana (associazione di categoria delle imprese di servizio pubblico locale), esperto in gestione dei rifiuti e del servizio idrico integrato, svolge attività di libero professionista e consulente free lance, con particolare riferimento ai temi della regolazione economica e della gestione industriale. Collabora con vari istituti di ricerca in Italia.

MARCO FREY Esperto in management della sostenibilità è professore ordinario e Direttore della Divisione Formazione Universitaria e alla Ricerca presso la Scuola Superiore S. Anna di Pisa dove coordina le attività di ricerca nel campo dell'economia e gestione dell'ambiente, dell'energia e della responsabilità sociale. È direttore del Master Gestione e Controllo dell'Ambiente: tecnologie e management per il ciclo dei rifiuti organizzato presso la Scuola S. Anna di Pisa. È inoltre consigliere della Fondazione Cariplo con delega alle tematiche ambientali e Chairman del Global Compact Italian Network.

PAOLO GHEZZI Esperto in Ingegneria idraulica ed ambientale, si occupa in particolare di progettazione e Direzione Lavori di impianti per lo smaltimento dei rifiuti, di Valutazioni di Impatto Ambientale, di bonifiche di siti inquinati, di progettazioni idrauliche. Nel settore ha una esperienza di docenza decennale. È responsabile scientifico del Master Gestione e Controllo dell'Ambiente: tecnologie e management per il ciclo dei rifiuti organizzato presso la Scuola S. Anna di Pisa.

## PROGRAMMA

- Ore 9.15 Registrazione dei partecipanti
- Ore 9.30 Saluti della Scuola
- Ore 9.45 Introduzione  
**Marco Frey** - Direttore del Master Gestione e Controllo dell'Ambiente: tecnologie e management per il ciclo dei rifiuti
- Ore 10.00 SISTRI: Implicazioni procedurali, operative ed economiche del Nuovo Sistema di Tracciabilità Rifiuti  
**Paolo Pipere** - Responsabile del Servizio Ambiente, Territorio e Cultura della Camera di Commercio di Milano
- Ore 11.00 Le ripercussioni del SISTRI sul Sistema delle Imprese Toscana  
**Andrea Sbandati** - Direttore Cispel Confservizi Toscana
- Ore 11.30 Domande ed altri contributi
- Ore 12.30 Conclusioni  
**Paolo Ghezzi** - Responsabile scientifico del Master Gestione e Controllo dell'Ambiente: tecnologie e management per il ciclo dei rifiuti

INGRESSO GRATUITO

### Informazioni e logistica:

Adela Bumbel - Segreteria del *Master Gestione e Controllo dell'Ambiente: tecnologie e management per il ciclo dei rifiuti* - Divisione Alta Formazione Scuola Superiore Sant'Anna  
master\_rifiuti@sssup.it - Tel. 050/882687

