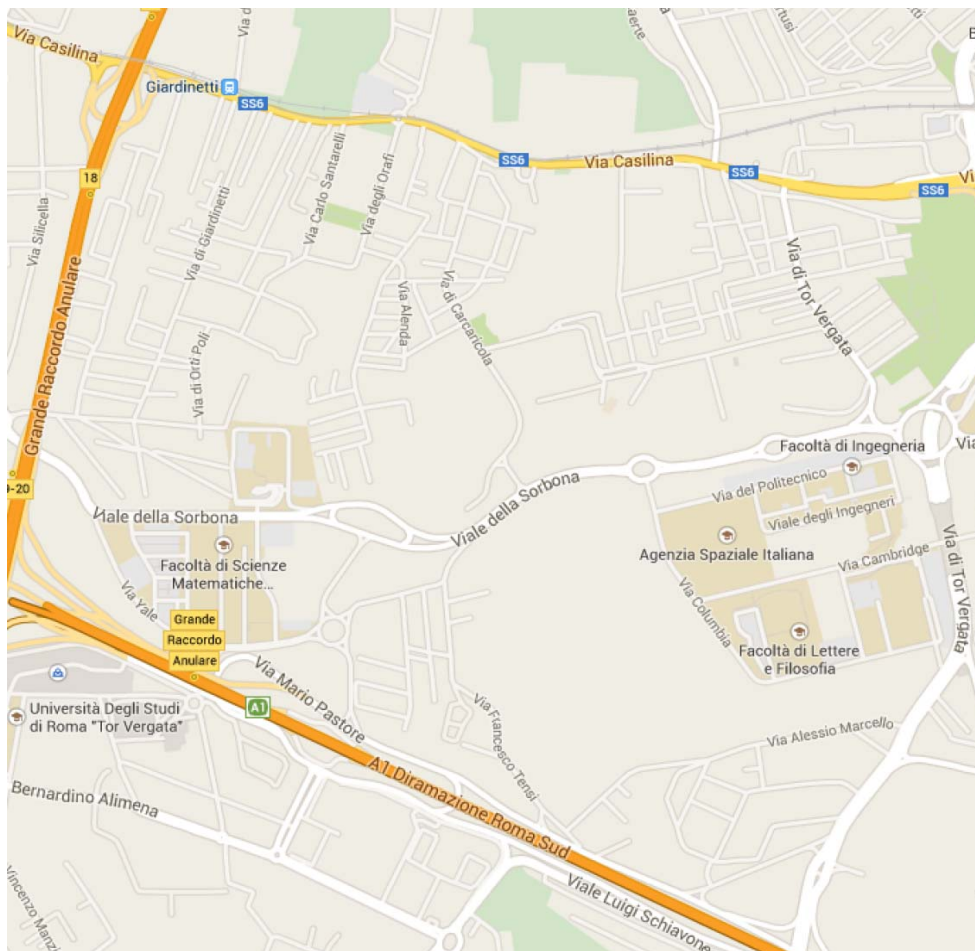


Aula Leonardo
Facoltà di Ingegneria
Università di Roma Tor Vergata
Via del Politecnico, 1—Roma



Da A1 ROMA – NAPOLI: uscita TORRENOVA

via di Passo Lombardo indicazioni per Facoltà di Ingegneria;

Da Grande Raccordo Anulare

uscita 20 la Romanina 2ª Università--> (Indicazioni per 2ª Università –
viale della Sorbona - Ingegneria)

Da Roma Centro o Castelli Romani

via Tuscolana --> via di Tor Vergata direzione TOR VERGATA

Con mezzi pubblici

Metropolitana Linea "A" Anagnina

AUTOBUS 20 express da Anagnina a fermata Via Cambridge

Comitato Organizzatore:

Francesco Lombardi

DICII, Università di Roma "Tor Vergata"

Piero Sirini

Presidente ANDIS

Paola Muraro

Presidente ATIA ISWA ITALIA

Ing. Paolo Boitani

Ing. Andrea Eleuteri

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Con il patrocinio di



Prevenzione e recupero di materia rappresentano le azioni prioritarie alla gestione dei rifiuti. Se, le intrinseche caratteristiche del rifiuto e/o la non sostenibilità tecnica ed economica dei sistemi utilizzati non consentono il recupero di materia, la valorizzazione energetica dei rifiuti rappresenta l'ulteriore fase gestionale da attuare prima dello smaltimento finale.

Il Combustibile da Rifiuti (CDR) prima e il Combustibile Solido Secondario (CSS) attualmente, concretizzano tale alternativa.

L'introduzione, nel dicembre 2010, del Combustibile Solido Secondario con la contestuale abrogazione delle norme sul CDR, ha determinato un quadro normativo e gestionale non privo di incertezze, considerando soprattutto le diverse interpretazioni e modalità gestionali attuate da quanti operano in questo settore.

In tale contesto il DICII dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, con il patrocinio di ATIA-ISWA, ANDIS e AIAT propongono il seminario tecnico che si prefigge di approfondire e dirimere gli aspetti normativi e tecnico-gestionali di maggior interesse e criticità, ed è finalizzato alla formazione professionale dei tecnici che operano nel settore.

Per informazioni:

ANDIS - DICII, Università di Roma "Tor Vergata"

Tel.: +39 06 7259 7023 **Fax:** +39 06 7259 7021

E-mail: lombardi@ing.uniroma2.it **www.isa.uniroma2.it**

ATIA ISWA ITALIA

www.atiaiswa.it

AIAT

www.ingegneriambientali.it



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA

COMBUSTIBILE SOLIDO SECONDARIO
Inquadramento normativo, prassi gestionale
e valutazioni tecniche

Roma, 27 novembre 2014

Aula Leonardo - Facoltà di Ingegneria
Università di Roma Tor Vergata



Seminario Tecnico organizzato con il patrocinio di
ATIA ISWA, ANDIS e AIAT

Prenotazione Obbligatoria

PROGRAMMA

09.30 Registrazione

10.00 Il CSS in base alla normativa tecnica Europea e l'introduzione delle nuove norme UNI EN ISO

Pasquale De Stefanis
ENEA

10.30 La normativa sul CSS: dal rifiuto all'"end of waste"

Paolo Massarini
ATIA-ISWA Italia

11.00 Le linee guida del Comitato Termotecnico Italiano (CTI) e risultanze alla scala reale del campionamento e analisi del CSS

Francesco Lombardi
DICII, Università di Roma "Tor Vergata"

12.00 Adempimenti tecnico-gestionali riguardanti il CSS e in CDR

Carlo Emanuele Pepe
ARPA VENETO

12.30 Risultanze alla scala reale dell'applicazione delle metodiche di campionamento e analisi del CSS

Tiziano Bonato
LAB-CONTROL SRL

13.00 La gestione e la caratterizzazione del CSS e del CDR. L'esperienza AMA SpA

Giovanni Fiscon
AMA SpA

13.30 Pausa pranzo

14.30 La gestione e la caratterizzazione del CSS e del CDR. L'esperienza HERAmbiente SpA

Sergio Baroni
HERAmbiente SpA

15.00 Il controllo della produzione e dell'utilizzazione del CSS e della gestione del CDR in regime transitorio

Rossana Cintoli
ARPA LAZIO

15.30 Criteri progettuali e tecnologici finalizzati alla valutazione quanti-qualitativa del CSS

Piero Sirini
PRESIDENTE ANDIS
Riccardo Gori
DICEA, Università degli Studi di Firenze

16.30 Tavola rotonda

Dott.ssa Paola Muraro - ATIA-ISWA
Ing. Paolo Boitani - Ordine Ingegneri Roma
Ing. Andrea Eleuteri - Ordine Ingegneri Roma
Prof. Ing. Piero Sirini - ANDIS
Prof. Ing. F. Lombardi - Univ. Roma Tor Vergata

17.30 Chiusura dei Lavori



SCHEDA RICHIESTA D' ISCRIZIONE

Cognome _____

Nome _____

Ente di appartenenza _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

Prov. _____

E-mail _____

Tel _____

Fax _____

Data _____

La raccolta dei dati personali verrà effettuata nel rispetto delle vigenti leggi sulla privacy (L. 676/96) e sarà finalizzata alla diffusione, mediante fax e/o posta elettronica, delle attività del Gruppo di Lavoro, di convegni e seminari. In ogni momento, a seguito di relativa richiesta, si potrà essere cancellati dalla lista.

Modalità di iscrizione

La scheda di richiesta d'iscrizione va inviata al fax +39.06.7259.7021 entro il 20 novembre 2014

L'esito dell'iscrizione è subordinata alla disponibilità di posti e verrà attestata, per accettazione entro il 25 novembre 2014 dall'organizzazione del Convegno

Per informazioni:

ANDIS - DICII, Università di Roma "Tor Vergata"

Tel.: +39 06 7259 7023 **Fax:** +39 06 7259 7021

E-mail: lombardi@ing.uniroma2.it **www.isa.uniroma2.it**

ATIA ISWA ITALIA

www.atiaiswa.it

AIAT

www.ingegneriambientali.it