

I Workshop Safe

L'undicesimo ciclo annuale delle attività di Safe è in pieno svolgimento e si stanno avvicinando alcuni appuntamenti importanti ai quali confidiamo possiate partecipare.

Attraverso un confronto aperto e costruttivo con gli operatori e le Istituzioni, sono stati individuati alcuni temi di particolare interesse nel panorama energetico-ambientale e che saranno affrontati nei Workshop Safe.

Il ciclo di incontri sarà focalizzato su alcune criticità dei settori petrolifero e del gas naturale (**Workshop Safe Oil & Gas**), sul futuro dell'energia nucleare in Italia (**Workshop Safe Energia Elettrica**), sulla valorizzazione energetica dei rifiuti (**Workshop Safe Waste to Energy**), e sull'effettivo sviluppo delle fonti rinnovabili a fronte dei sempre più stringenti impegni internazionali (**Workshop Safe Fonti Alternative**).

In occasione di ciascun Workshop i partecipanti al **Master in "Gestione delle Risorse Energetiche"**, presenteranno un loro approfondimento rispettivamente sulla creazione di un possibile hub del gas naturale in Italia, sulle reali prospettive di sviluppo delle smart grids, sugli ultimi sviluppi legislativi in materia di rifiuti e sulle concrete potenzialità realizzative di generazione elettrica da fonte eolica.

Nel corso del Workshop Energia Elettrica sarà presentato il volume **"Nucleare?"**. L'opera si inserisce nella collana dedicata alle fonti energetiche realizzata dal Centro Studi Safe ed edita dal Gruppo Italia Energia che comprende: **"Petrolio, ieri e oggi. E domani?"**, **"Carbone: vita, morte o miracoli?"**, **"Energie rinnovabili: un sogno nel cassetto?"**, **"Le nuove frontiere del gas"**, **"La mancata ristrutturazione della rete carburanti in Italia"** e **"Le fonti fossili non convenzionali"**.

Prossimi appuntamenti:

- **Fonti Alternative**
Roma, 23 luglio 2010



SAFE - SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE FONTI
ENERGETICHE

Via Duchessa di Galliera, 63 - 00151 Roma
Tel. 06.53272239 - Fax 06.53279644
safe@safeonline.it - www.safeonline.it



I workshop Safe 2010 sono stati realizzati in
collaborazione con Enel, Enel Green Power e
Italtrading

Sistema di Gestione di Qualità
Certificato ISO 9001:2000



Workshop Safe 2010

Master in Gestione delle Risorse Energetiche

Recupero di energia e materia dai rifiuti: dalle parole ai fatti

Con il patrocinio di

European Commission-Sustainable Energy Europe
Ministero degli Affari Esteri
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare
Ministero dello Sviluppo Economico
ENEA
Gestore dei Mercati Energetici
Gestore dei Servizi Energetici
Acquirente Unico
ISPRA
AITEC
AIGET
Provincia di Roma
Assocarboni
Assoelettrica
Assomineraria
Assosolare
Comieco
Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati
Unione Petrolifera

2 luglio, ore 9.30
Camera dei Deputati, Palazzo San Macuto
Sala del Refettorio
Via del Seminario, 76 – Roma

Il contesto

Il settore dei rifiuti continua ad essere in profonda evoluzione. A livello nazionale, nel 2006 fu emanato il Testo Unico Ambientale (D.Lgs.152/2006) con l'obiettivo di armonizzare e semplificare le numerose leggi che negli anni si erano succedute. Sin dalle prime applicazioni era evidente che anche questo tentativo di razionalizzazione non avrebbe dato i risultati auspicati e che i successivi interventi di riordino parziale avrebbero creato ancora più confusione. Tutto ciò ha richiesto una profonda revisione del testo che il Governo sta effettuando su specifica delega del Parlamento. L'Italia è chiamata, inoltre, ad adempiere a quelli che sono gli obblighi e gli obiettivi comunitari e deve prepararsi a nuovi importanti cambiamenti a seguito dell'emanazione della direttiva 2008/98/CE. La direttiva introduce infatti novità significative volte a rafforzare i principi della precauzione e prevenzione nella gestione dei rifiuti, a massimizzare il riciclaggio/recupero ed a garantire che tutte le operazioni di gestione, a partire dalla raccolta, avvengano nel rispetto di rigorosi standard ambientali.

Le nuove disposizioni, in conformità alla strategia sui rifiuti dell'Unione Europea per la prevenzione ed il riciclo, individuano le azioni che gli Stati membri dovranno attivare per far sì che l'Unione raggiunga gli obiettivi di riduzione progressiva dei rifiuti attuando politiche che privilegino la prevenzione, la preparazione per il riutilizzo, il riciclaggio ed il recupero di energia e materia. Significative sono anche le disposizioni che riguardano l'introduzione dei criteri per la qualifica dei sottoprodotti e di procedure per chiarire e definire quando un rifiuto cessa di essere tale.

Le imprese si trovano dunque ad operare in un contesto normativo in continua evoluzione, che spesso è "differenziato" da quello degli altri paesi europei, e che crea, notevoli difficoltà nella pianificazione degli investimenti e nella realizzazione degli impianti. Ai fini di raggiungere elevati standard di competitività e sostenibilità è necessario che, in tutte le fasi della filiera dei rifiuti, vengano applicate tutte quelle best practices che permettono di ridurre gli sprechi e recuperare energia e materia dai rifiuti.

Istituzioni ed aziende devono confrontarsi in modo aperto e costruttivo per far sì che l'Italia adempia agli obblighi normativi dettati dalla Comunità europea e che raggiunga i livelli di recupero di energia e materia raggiunti nei Paesi più virtuosi. Una corretta e trasparente gestione dei rifiuti potrà inoltre contribuire a far raggiungere gli ambiziosi obiettivi nazionali e comunitari di riduzione delle emissioni climalteranti.

L'utilizzo dei rifiuti nei cicli industriali ed energetici è ancora oggetto di contrasti tra l'opinione pubblica e gli enti locali anche a causa delle difficoltà nella comunicazione dei numerosi benefici derivanti da un corretto uso dell'energia dai rifiuti (abbondante e a basso costo) e dei potenziali vantaggi che le comunità locali potrebbero ricavare da una gestione virtuosa ed intelligente degli stessi. E' ora di passare dalle parole ai fatti.

Programma

9.30 - Registrazione partecipanti

10.00 - **Raffaele Chiulli**

Presidente, Safe

Apertura lavori e relazione introduttiva

Franco Bruno

Vicepresidente, Commissione Ambiente Senato della Repubblica

Tommaso Foti

Membro, Commissione Ambiente Camera dei Deputati

Luigi Pelaggi*

Capo della segreteria tecnica, MATTM

Camillo Piazza

Segretario Generale, Alleanza Ecologica per l'Italia

Tavola Rotonda

Modera: **Riccardo Ballesio**

Direttore, Safe

Paolo Tomasi

Presidente, COOU

Marco Cittadini

Managing Director, Pöyry Energy

Francesco Curcio

Direttore Generale, Aitec

Gianluca Bertazzoli

Responsabile Relazioni Esterne, COREPLA

Marco Turri

Direttore AFR, Holcim

Silvia Capotorto

Coordinatrice Generale, Aris – Nimby Forum

Stefano Ciafani

Responsabile scientifico, Legambiente

Ennio Fano

Esperto ambientale

già Responsabile Grandi Progetti, Enel

12.30 – Dibattito con la partecipazione dei protagonisti delle Istituzioni e dell'Industria

Project work partecipanti al Master



Safe, Sostenibilità Ambientale Fonti Energetiche, associazione no-profit, centro di eccellenza per l'energia e l'ambiente, svolge la propria attività in stretta collaborazione con imprese, istituzioni, università, centri di ricerca, associazioni di categoria e media.

Avvalendosi delle più qualificate competenze professionali e di un network consolidato, Safe organizza convegni, dibattiti, studi, ricerche e programmi formativi nei settori energetico ed ambientale, proponendosi come punto d'incontro tra gli operatori e le istituzioni e favorendo l'inserimento nel mondo del lavoro di risorse professionali altamente specializzate.