

I Workshop Safe 2013

“Valorizzazione delle risorse interne per la promozione della competitività” è il tema conduttore del ciclo dei Workshop Safe 2013. La perdurante situazione di difficoltà economica che ha esasperato la già difficile crisi di competitività del nostro Paese, chiede a gran voce azioni di contenimento delle perdite e di ricostruzione. Quasi inevitabile in queste circostanze ripartire focalizzando l'attenzione sulle risorse interne e sulle potenzialità che esse possono ancora esprimere, nonostante nel tempo siano state trascurate, sottovalutate o accantonate per vari motivi. Questo non per mere velleità autarchiche, quanto piuttosto per una necessaria maggiore attenzione a tutto ciò che può alleviare i costi dell'approvvigionamento energetico di un Paese fortemente dipendente dall'estero. La sola presenza di risorse autoctone non significa che di per se' esse siano disponibili alle migliori condizioni di mercato, risulta dunque indispensabile cercare soluzioni, risorse, meccanismi di supporto all'interno del nostro sistema per migliorarne le performance competitive e il mercato interno.

C'è poi una risorsa interna il cui sviluppo non può mai essere trascurato e la cui forza è stata storicamente fondamentale per superare momenti di crisi ovvero il talento. Lo possediamo ma lo usiamo poco e spesso male ed è questo il momento di recuperarlo impegnandoci tutti per rinnovare un Paese che per troppo tempo ormai si è seduto ad aspettare un aiuto esterno.

Esploreremo dunque il tema della valorizzazione delle risorse interne declinandolo per i vari comparti energetici nel corso dei Workshop Safe 2013. Se per il settore degli idrocarburi lo sviluppo del settore E&P suggerito dalla SEN risulta piuttosto fitto di ostacoli (Workshop Oil & Gas), ben più a portata di mano appare la valorizzazione dei rifiuti (Workshop Waste to Energy), dei mercati e dell'efficienza energetica (Workshop Energia Elettrica) e delle vecchie e nuove tecnologie rinnovabili (Workshop Fonti Rinnovabili).

In occasione di ciascun Workshop i partecipanti al Master in “Gestione delle Risorse Energetiche”, presenteranno un loro approfondimento rispettivamente sull'efficienza della raffinazione in Europa, sull'utilizzo di combustibili solidi secondari, sui modelli di promozione dell'efficienza energetica “di piccola taglia” e sui sistemi di accumulo.

Prossimi appuntamenti:

- **Energia Elettrica** - Roma, 1 luglio 2013
- **Fonti Alternative** - Roma, 15 luglio 2013



SAFE - SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE FONTI
ENERGETICHE

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



Il workshop è stato realizzato in collaborazione con:



Media partner:



Sistema di Gestione di Qualità
Certificato ISO 9001:2000



Workshop Safe 2013

Master in Gestione delle Risorse Energetiche

Rifiuti? Sì grazie ... il meno possibile però!

Con il patrocinio di

Ministero degli Affari Esteri
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Ministero dello Sviluppo Economico
Provincia di Roma
ENEA
ISPRA
Gestore dei Mercati Energetici
Acquirente Unico
AITEC
AIGET
Assocarboni
Assoelettrica
Assomineraria
Unione Petrolifera

14 giugno 2013, ore 9.30
Senato della Repubblica
Sala Capitolare, Chiostro del Convento
di Santa Maria sopra Minerva
Piazza della Minerva, 38 – Roma

**L'accesso alla sala è consentito fino al raggiungimento
della capienza massima**

Il contesto

Zero conferimento in discarica, massimizzazione del riciclo e del riutilizzo, ma prima di tutto prevenzione: queste sono le parole d'ordine dettate da Bruxelles per favorire una gestione del settore rifiuti ambientalmente compatibile e socialmente accettabile.

Rispetto ai paesi europei più virtuosi, che hanno ormai intrapreso il cammino verso la "società del riciclo", l'Italia parte da una situazione piuttosto critica in quanto poco più del 30% dei rifiuti urbani è avviato a riciclo e compostaggio (rispetto ad una media europea del 40%) mentre poco meno del 50% viene ancora smaltito in discarica, con punte di ben oltre il 70% in alcune regioni (rispetto ad un dato medio europeo del 37%).

Questi dati sono figli della logica emergenziale con cui il nostro Paese ha da sempre trattato la "questione rifiuti". Per accantonarla definitivamente e passare ad un approccio organico in grado di implementare un ciclo dei rifiuti sostenibile, integrato e controllato, è importante indirizzarsi verso una logica che riconosca nello scarto da smaltire, una risorsa da reimpiegare. In questo senso si inseriscono anche i recenti decreti italiani sui combustibili solidi secondari (CSS) e sul cosiddetto «End of Waste».

Tuttavia le azioni a valle della produzione del rifiuto sono necessarie, ma non sufficienti. Risulta infatti fondamentale agire a monte sia attraverso cambiamenti negli schemi di produzione, confezionamento e distribuzione delle merci sia attraverso azioni di sensibilizzazione ed educazione che gettino le basi per creare una diffusa e radicata "cultura del rifiuto" a tutti i livelli, essenziale per prevenire non solo il fenomeno dell'"abbandono abusivo" ma anche effetti NIMBY sempre più frequenti. Quali dunque le azioni integrate e coerenti per ridurre la produzione, minimizzare il conferimento in discarica e infine valorizzare al meglio la "risorsa rifiuto" attraverso recupero di materia e valorizzazione in chiave energetica?

Programma

9.30 - Registrazione partecipanti

10.00 - Apertura lavori e relazione introduttiva

Raffaele Chiulli

Presidente – Safe

Riccardo Ballesio

Direttore – Safe

Intervengono:

Paolo Rossetti

Direttore Generale Area Tecnico-Operativa – A2A

Massimo Lamperti

Amministratore Delegato – Degrémont

Daniele Gizzi

Environmental Manager – AITEC

Marco Turri

Direttore – Eurofuels

Cecilia Presutti

Responsabile Logistica ambientale – Syndial

Emilio Conti

Università IULM Milano

Modera

Luca Rigamonti – Safe

12.30 - Conclusioni:

Sebastiano Serra

Capo della Segreteria Tecnica – Ministero Ambiente

Project work partecipanti al Master

Con il patrocinio di



Senato
della Repubblica



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.