

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:

- **Waste to Energy** - Roma, 14 giugno 2013
- **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:



Sistema di Gestione di Qualità
Certificato ISO 9001:2000



Workshop Safe 2013

Master in
Gestione delle Risorse Energetiche

**Attenti a rottamare i “nonni energetici”:
servono e sono sempre disponibili**

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

20 maggio 2013, ore 14.30
Camera dei Deputati, Palazzo San Macuto
Sala del Refettorio
Via del Seminario, 76 – Roma

Il contesto

I nonni dell'energia, petrolio, gas e carbone, stanno traslocando. Hanno trovato una casa nuova nei paesi più giovani, quelli che chiamiamo "emergenti" mentre da noi i venti di "decarbonizzazione" li hanno accantonati scegliendo di affidarsi a fonti di energia più à la page ma paradossalmente ancora più "vecchie": quelle che il Sole ha offerto agli uomini da quando vita è sorta sul pianeta Terra. Basta insomma con l'usato sicuro. Tuttavia, tra un quarto di secolo, petrolio e gas, secondo le autorevoli previsioni dell'Agenzia Internazionale dell'Energia, rappresenteranno ancora circa la metà dell'energia che il mondo userà per andare avanti. Sembra quindi un po' presto per rottamarli definitivamente ed affidarsi a nipoti, per loro natura meno prevedibili e spesso capricciosi.

Con molto pragmatismo, la Strategia Energetica Nazionale, in un momento certo non felice per l'economia occidentale, si occupa di una parte importante della questione: come mettere a frutto, a casa nostra, l'eccellenza tecnologica degli operatori nazionali nell'esplorazione e produzione di idrocarburi. Le risorse ci sono e le resistenze a sfruttarle sembrano più ideologiche che razionali.

L'avveniristica visione della Road Map della UE, rende invece inevitabile affrontare il problema della ristrutturazione dell'intero comparto della raffinazione petrolifera, diventato, per scelta, obsoleto. Il buon senso suggerirebbe di farlo in modo intelligente, cercando di evitare, se possibile, l'importazione di prodotti finiti da chi oggi ci fornisce già il petrolio greggio.

In Italia, dopo anni di incertezza e compromessi, restano poi da risolvere altri problemi di una certa rilevanza: modernizzare la rete distributiva dei carburanti e creare, dopo tanti anni un mercato del gas competitivo con prezzi ragionevolmente vicini a quelli europei, favorendone al contempo una integrazione europea. Dopo le solenni dichiarazioni di omaggio e fiducia nelle forze del "mercato" da parte di istituzioni ed operatori, resta il dubbio che lo si voglia davvero fare.

Programma

14.30 - Registrazione partecipanti

15.00 - **Raffaele Chiulli**
Presidente – Safe
Apertura lavori

Laura Cardinali
Centro Studi – Safe

Antonella Sopranzetti
Media & Communication Manager – Esso Italiana

Tavola Rotonda
Modera:

Riccardo Balesio

Giovanni Apa
Amministratore Delegato – Italt trading

Pietro Cavanna
Presidente Settore Idrocarburi – Assomineraria

Pietro De Simone
Direttore Generale – Unione Petrolifera

Salvatore Pinto
Amministratore Delegato – Axpo Italia

Renato Pozzi
Direttore Tecnico Divisione E&P – Edison

Giampaolo Russo
Country Manager – TAP

Dario Scaffardi
Vice Presidente Esecutivo e Direttore Generale – Saras

17.30 - Conclusioni:

Gilberto Dialuce*
Direttore Generale – DG SAIE Dipartimento per l'Energia – Ministero dello Sviluppo Economico

Valeria Termini
Componente Collegio – Autorità per l'energia elettrica e il gas

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.

*in attesa di conferma