

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:

- **Fonti Rinnovabili**- Roma, 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



Master in Gestione delle Risorse Energetiche

**Consumare di più
per consumare meglio?**
**La sfida del comparto elettrico tra maggiore
efficienza e strategie di mercato**

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

4 luglio 2013, ore 9.30

Sala degli Arazzi

**Ministero dello Sviluppo Economico
Via V. Veneto, 33 – Roma**

Il contesto

Gli indirizzi di politica energetica europea delineati nella Road Map 2050, stanno spingendo verso un sempre maggiore ruolo per il vettore elettrico in virtù del notevole potenziale che possiede in ottica di «decarbonizzazione» dell'economia. Il settore elettrico è infatti chiamato a guidare il processo di transizione "verde" attraverso un percorso che sposti sull'elettricità i consumi finali di energia.

Si tratterà di un passaggio epocale per un comparto che dovrà non solo ritarsi su un sistema caratterizzato da una generazione non più centralizzata ma distribuita, ma anche essere in grado di affiancare un numero crescente di servizi alla vendita della mera commodity elettricità. Fondamentale in questo senso sarà il ruolo dell'efficienza energetica, volano per un uso più razionale dell'energia, per assicurare che la transizione sia fisicamente ed economicamente sostenibile.

Nuove sfide ed opportunità si configurano quindi in particolare per il segmento retail che nel nostro Paese sta già facendo i conti con una perdurante crisi dei consumi e un prezzo dell'energia elettrica storicamente più elevato, per i consumatori industriali, rispetto ai principali concorrenti europei.

Consumare di più per consumare meglio? La missione impossibile per il rilancio del comparto elettricità è tracciata.

Programma

9.30 - Registrazione partecipanti

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

Guido Bortoni
Presidente – AEEG

Estella Marino
Assessore all'ambiente, agroalimentare e rifiuti –
Comune di Roma

Valentina De Luca
Centro Studi – Safe

Intervengono:

Andrea Chinellato
Direttore Generale e Amministratore Delegato –
Electra Italia

Mario Cincotta
Executive Leader Power Generation Europe –
General Electric

Marco Golinelli
Vice President – Wärtsilä Italia

Simone Lo Nostro
Responsabile Marketing, Supply, Energy Service
e Vendite Corporate – Enel

Fulvio Siotto
Direttore Area Mercato Residenziale – Edison Energia

Paolo Vigeveno
Presidente e Amministratore Delegato – AU

12.30 - Conclusioni:

Laura Cavallo
Dirigente del Gabinetto del Ministro – Ministero Sviluppo
Economico

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.