

# I Workshop Safe

Il dodicesimo 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 sui problemi della raffinazione e della rete di distribuzione carburanti (Workshop Safe Oil), sullo stato dell'arte del sistema gas (Workshop Safe Gas), sugli obiettivi di riduzione delle emissioni ed evoluzione del sistema elettrico (Workshop Safe Energia Elettrica), sul nuovo sistema di incentivazione delle rinnovabili (Workshop Safe Fonti Alternative).

In occasione di ciascun Workshop i partecipanti al Master in "Gestione delle Risorse Energetiche", presenteranno un loro approfondimento rispettivamente sul ruolo della GDO nella rete distribuzione carburanti in Italia, sulle potenzialità delle fonti fossili non convenzionali di gas in Europa, sull'integrazione della rete elettrica europea e sullo stato dell'arte e sul futuro delle biomasse di seconda generazione.

## Prossimi appuntamenti:

- **Energia Elettrica**  
Roma, 4 luglio 2011
- **Fonti Alternative**  
Roma, 22 luglio 2011



SAFE - SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE FONTI  
ENERGETICHE

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



Sistema di Gestione di Qualità  
Certificato ISO 9001:2000



Workshop Safe 2011

Master in  
Gestione delle Risorse Energetiche

**Dalla padella del nucleare alla brace del gas:  
cambiare tutto per non cambiare nulla.  
A che prezzo?**

**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  
Consiglio Nazionale degli Ingegneri  
ISPRA  
AITEC  
AIGET  
Provincia di Roma  
Assocarboni  
Assoelettrica  
Assomineraria  
Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati  
Unione Petrolifera

**6 giugno, ore 9.30**

**Auditorium del Gestore dei Servizi Energetici  
Viale Maresciallo Pilsudski, 92 - Roma**

## Il contesto

In tutto il mondo, per una ragione o per un'altra, il gas sta tornando al centro delle considerazioni sul mix energetico da perseguire. Già lo scorso anno la IEA lo indicava come l'unica fonte fossile in crescita anche nei paesi OCSE, al 2035. In Europa in particolare, l'interesse è acuito dalle perplessità sul futuro del nucleare dopo Fukushima e dalle ancora incerte prospettive per lo sviluppo del cosiddetto gas non convenzionale. Tali fattori, uniti alla relativa "sicurezza" e disponibilità di questa fonte, sembrano rendere inevitabile un ulteriore accrescimento del ruolo del gas nell'immediato futuro e forse anche oltre. Questo progressivo potenziamento tuttavia non sarà probabilmente indolore sia in termini di dipendenza energetica che di costo del rifornimento.

In Italia queste problematiche si inseriscono in un sistema già fortemente sbilanciato sull'oro azzurro, attualmente in esubero rispetto ai consumi e in competizione con l'incremento della generazione da FER ed il loro relativo privilegio nella priorità di dispacciamento. La difficoltà di avere riferimenti di prezzo più affidabili e più trasparenti ha indotto il legislatore e il regolatore nazionale a operare in direzione di una ottimizzazione delle infrastrutture, (gasdotti di importazione, impianti di stoccaggio e di rigassificazione) e degli strumenti di mercato (riforma del bilanciamento, decreto stoccaggi, borsa del gas).

Basteranno le nuove infrastrutture a parare un rimbalzo dei prezzi ed a rendere efficiente e liquido il mercato? Che cosa comporterebbe per l'Italia un possibile ulteriore incremento del ruolo del gas nel mix di generazione? Quali possibili alternative ci sono ad un mix generativo sbilanciato sulle fonti più costose? Sarà il mercato (che non c'è) a decidere cosa fare almeno nei prossimi dieci anni? Chi pagherà il conto?

## Programma

9.30 - Registrazione partecipanti

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

**Laura Cardinali**  
*Centro Studi – Safe*  
Relazione introduttiva

**Alberto Biancardi**  
*Commissario – Autorità per l'energia elettrica e il gas*

**Gilberto Dialuce\***  
*Direttore Generale – MSE*

Tavola Rotonda

Moderata:

**Michele Governatori**  
*Vice Presidente – AIGET*

**Salvatore Pinto**  
*Amministratore Delegato – EGL Italia*

**Giovanni Milani\***  
*Amministratore Delegato – Enipower*

**Giovanni Apa**  
*Amministratore Delegato – Italtrading*  
*Presidente – AIGET*

**Elio Ruggeri**  
*Direttore Infrastrutture Gas – Edison*

**Fabio Leoncini**  
*Amministratore Delegato – Innowatio*

**Davide Rubini**  
*Advisor – TAP*

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

**Project work** partecipanti al Master

*L'incontro è patrocinato da*



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO



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.