

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.



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:

Enel Green Power



ING Bank N.V. - Milan Branch 

Sistema di Gestione di Qualità
Certificato ISO 9001:2000



Workshop Safe 2011

Master in
Gestione delle Risorse Energetiche

Tra incentivi e obiettivi, come dividersi onori e oneri delle fonti rinnovabili.

È possibile investire sul futuro senza compromettere il presente?

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

25 luglio, ore 9.30

**Palazzo Valentini, Sala Di Liegro
Via IV Novembre, 119A – Roma**

Il contesto

I due termini con i quali descrivere il settore delle rinnovabili continuano ad essere speranza e confusione. Le tecnologie che possono consentire un abbattimento dei costi di produzione e un superamento delle criticità proprie delle "nuove rinnovabili" (fotovoltaico, eolico) sono ancora oggetto di ricerca, mentre i programmi di incentivazione alle FER sono in continua revisione nella maggior parte dei Paesi europei nel tentativo di ridurre gli oneri che pesano sulla collettività.

In Italia, la possibilità di arrivare ad una razionalizzazione e stabilizzazione dell'intero settore sembrava a portata di mano solo un anno fa. La strada per raggiungere l'obiettivo di copertura da fonti rinnovabili del 17% dei consumi finali lordi era stata tracciata dal Piano di Azione Nazionale (PAN). L'esigenza di riorganizzare il sistema degli incentivi al fine di renderlo economicamente sostenibile era alla base del decreto 28/2011. Nonostante questi provvedimenti, una strategia da perseguire nel medio e lungo periodo e la certezza normativa sono tuttora chimere da raggiungere. Lo sviluppo impetuoso del settore fotovoltaico, con il raggiungimento nel breve termine degli 8 GW previsti dal PAN, ci porterà al 2020 con installazioni ormai tecnologicamente vecchie di quindici anni e per di più lautamente incentivate. I numerosi provvedimenti attuativi previsti dal decreto 28/2011, ad eccezione del Quarto Conto Energia, sono ancora in fase di definizione e non mancano fughe in avanti ed infortuni di ogni tipo, dalla ventilata scomparsa dei certificati verdi ai tagli indiscriminati. L'efficienza energetica sembra essere la direzione verso la quale puntare per il futuro, ma lo è stata a parole da tanto tempo con meccanismi d'incentivazione spesso confusi e inefficaci.

Riusciremo ad arrivare alla tanto agognata stabilità del settore? Coniugheremo sostenibilità ambientale ed economica? Quali saranno le strade da perseguire per valorizzare l'importante contributo che l'efficienza potrà fornire?

Programma

9.30 - Registrazione partecipanti

10.00 - **Nicola Zingaretti**

Presidente – Provincia di Roma
Saluto di benvenuto

Raffaele Chiulli

Presidente – Safe
Apertura lavori e Relazione introduttiva

Sara Romano

Direttore Generale – Ministero dello Sviluppo Economico

Interverranno:

Valerio Capizzi

Head of Project and Structured Finance - ING Bank

Alessandro Coppola

Direttore Marketing & Government Affairs - First Solar

Bruno D'Onghia

Presidente – EDF EN Italia

Paolo Ghislandi

Segretario Generale – AIGET

Paolo Grossi

Amministratore Delegato – RWE Innogy Italia

Costantino Lato

Direttore Direzione Studi Statistiche e Servizi Specialistici – GSE

Piero Manzoni

Amministratore Delegato – Falck Renewables

Francesco Starace

Amministratore Delegato – Enel Green Power

Roberto Venafro

Responsabile Tematiche Ambientali – Edison

Project work partecipanti al Master

L'incontro è patrocinato da



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO



PROVINCIA
DI ROMA



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.