



Workshop Safe 2012

I Workshop Safe 2012

Tutti gli eventi Safe del 2012 saranno caratterizzati da un comune fil rouge ovvero l'uso intelligente dell'energia. In un frangente particolarmente convulso è ancora più urgente ricercare l'approccio più efficiente alle molteplici sfide che dobbiamo affrontare in tutti gli ambiti. In campo energetico ed ambientale esistono "soluzioni a basso costo" che ci possiamo ancora permettere e delle quali, crisi o non crisi, non ci dovremo pentire. Sfruttarle al meglio ora è, non solo economico, ma anche "intelligente".

Il ciclo di incontri sarà focalizzato sul difficile riequilibrio delle fonti dopo Fukushima e in particolare su ruolo del gas naturale (Workshop Oil&Gas), sui piani di Bruxelles per una un'Europa elettrica e a fonti rinnovabili (Workshop Energia Elettrica), sullo spinoso tema dell'"end of waste" e del confine tra prodotto e rifiuto (Workshop Waste to Energy) e sull'incerto futuro delle energie rinnovabili tra tecnologie, mercati e infrastrutture di rete (Workshop Fonti Rinnovabili).

In occasione di ciascun Workshop i partecipanti al Master in "Gestione delle Risorse Energetiche", presenteranno un loro approfondimento rispettivamente sulle potenzialità della CCS in Europa, sul futuro dell'auto elettrica, sulle possibilità di recupero dei pneumatici usati e sul ruolo delle fonti termiche nell'ambito delle energie rinnovabili.



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



Master in

Gestione delle Risorse Energetiche

Rinnovabili: vecchi vizi e nuove virtù.

Una generazione sempre più ... al verde?

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

23 luglio, ore 14.00

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

Il contesto

È ormai indubbio che le fonti rinnovabili nel prossimo futuro acquisteranno un ruolo sempre più rilevante nel soddisfare la domanda di energia mondiale. L'idroelettrico si affermerà nei Paesi emergenti, mentre eolico e fotovoltaico, diverranno sempre più "mature" nel Vecchio Continente.

Già ad oggi Europa e Italia sembrano essere avviate su una strada nella quale l'idroelettrico sta esaurendo le proprie potenzialità ed eolico e fotovoltaico si stanno stabilmente affermando nel mix di generazione. L'approssimarsi di queste fonti alla grid parity e la necessità di coniugare la sostenibilità ambientale a quella economica stanno portando diversi paesi europei ad una graduale riduzione dei sistemi incentivanti che dovranno, secondo la stessa Unione europea, sempre più indirizzarsi verso le sole tecnologie non ancora "mature".

In Italia la tanto attesa riforma degli incentivi alle rinnovabili elettriche e al settore fotovoltaico, è finalmente arrivata suscitando reazioni scettiche, seppur per motivi divergenti, negli operatori: se da un lato si è sottolineato che i nuovi decreti rischiano di deprimere gli investimenti e la crescita del settore, dall'altro si è evidenziato come continuare ad allocare risorse al settore delle rinnovabili elettriche rischi di tradursi in una mancata valorizzazione delle FER termiche e dell'efficienza. Il dibattito rimane dunque aperto e si arricchisce di nuovi spunti dettati soprattutto dagli oneri di gestione del sistema che la crescita esponenziale delle rinnovabili sta ribaltando al momento solo sul consumatore finale. Nel settore elettrico proprio in questo senso si è mossa l'Autorità per l'energia elettrica e il gas emanando una delibera che mira a responsabilizzare i produttori da rinnovabili non programmabili attraverso un meccanismo di compartecipazione agli oneri di sbilanciamento indotti sul sistema.

In prospettiva della definizione della tanto attesa quanto necessaria Strategia Energetica Nazionale, sarà bene tener conto che anche gli indiscutibili vantaggi delle fonti rinnovabili rischiano di vanificarsi. Tutto ciò si verificherà se il loro sviluppo non sarà adeguatamente gestito, prevedendone gli impatti e quindi la sostenibilità, non solo ambientale, ma anche economica e di sistema. Quali ulteriori sfide attendono dunque gli operatori nel quadro normativo che si sta delineando? Come evolverà la generazione green? Quali le "nuove" rinnovabili del futuro?

Programma

14.00 - Registrazione partecipanti

14.30 - **Raffaele Chiulli**
Presidente – Safe
Apertura lavori e relazione introduttiva

Adriano Piglia
Direttore Centro Studi – Safe
Anticipazione della ricerca sull'energia dal mare

Interverranno:

Stefano Conti
Direttore Affari Istituzionali – Terna

Paolo Grossi
Amministratore Delegato – RWE Innogy Italia

Costantino Lato
Direttore Studi, Statistiche e Servizi Specialistici – GSE

Piero Manzoni
Amministratore Delegato – Falck Renewables

Antonio Mazza
Presidente – REV Italia

Diego Percopo
Amministratore Delegato – Holding Fotovoltaica

Fabrizio Rossi
Head of Bioenergy Unit – Agriconsulting

Francesco Starace
Amministratore Delegato – Enel Green Power

Chicco Testa
Presidente – Assoelettrica

Gianpaolo Trella
Chief Technical Officer – RenEn

Modera: **Riccardo Ballesio**
Direttore – Safe

17.00 - Conclusioni:

Tullio Fanelli
Sottosegretario di Stato - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Project work partecipanti al Master

Un cocktail concluderà l'evento

Con il patrocinio di



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.