

key energy

3ª Fiera Internazionale per l'Energia
e la Mobilità Sostenibile, il Clima
e le Risorse per un Nuovo Sviluppo
www.keyenergy.it

3rd International Expo on Energy
and Sustainable Mobility, Climate and
Resources for a New Development

[ENERGYES]

1ª Fiera Internazionale Sistemi
e Soluzioni per un Uso Efficiente
dell'Energia
www.energyes.it

1st International Expo Systems
and Solutions for an Efficient
Use of Energy

28 | 31 ottobre october 2009 - Rimini Fiera - Italy

PROGRAMMA CONVEGNI & SEMINARI 2009

L'accesso a tutti gli eventi di Ecomondo 2009, per i visitatori della manifestazione, è gratuito.
Non essendo necessario un preaccredito si suggerisce di presentarsi mezz'ora prima dell'inizio.

Il presente programma al momento dell'invio in stampa è suscettibile di cambiamenti o variazioni. Per verificare eventuali aggiornamenti visitare il sito di Ecomondo a pagina:

http://www.keyenergy.it/appuntamenti_eventi/programma.asp

Mercoledì 28 Ottobre 2009 ore 11.15-13.30 sala Neri 1 Hall Sud

Evento di apertura: Politiche per il Green New Deal, come la sostenibilità può far ripartire l'economia globale.

Promosso da Rimini Fiera Spa, Regione Emilia Romagna, Conai, ANCI, Legacoop in collaborazione con Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare, Legambiente, Kyoto Club.

Saluti delle autorità

Lorenzo Cagnoni, Presidente Rimini Fiera Spa
Cristhofer Flavin, Presidente World Watch Institute
Piero Perron, Presidente Conai
Vittorio Cogliati Dezza, Presidente Legambiente
Filippo Bernocchi, Delegato alle politiche ambientali per Anci
Vasco Errani, Governatore Emilia Romagna (invitato)
Giuliano Poletti, Presidente Legacoop
On. Roberto Menia, Sottosegretario di Stato all'Ambiente e alla Tutela del Territorio e del Mare

Moderatore: Antonello Piroso, direttore del TGla7

E' previsto un servizio di traduzione simultanea italiano-inglese

Mercoledì 28 ottobre ore 14:30-18.00 Sala Neri 1 Hall Sud

C'è un futuro per il nucleare in Italia?

A cura di **QualEnergia**

Dopo l'approvazione della legge che apre la strada al nucleare in Italia, inizia il percorso in salita dell'individuazione dei siti, delle procedure autorizzative, del ruolo di Regioni ed Enti locali, dei costi crescenti, della debolezza della nostra industria e delle nostre strutture di controllo. Il dibattito si focalizzerà sui prossimi passaggi del nucleare alla luce di questo difficile contesto.

Moderatore: Antonio Cianciullo de La Repubblica

Intervengono

Introduzione, Gianni Silvestrini, Direttore scientifico QualEnergia

Filippo Bernocchi, Delegato alle Politiche ambientali ANCI

Alessandro Clerici, Presidente Onorario WEC Italia e Presidente Fast

Edgardo Curcio, Presidente Associazione Italiana Economisti dell'Energia

Sergio Garribba, Consigliere per le politiche dell'energia del Ministro dello Sviluppo Economico

Massimo Scalia, Professore Università "La Sapienza" di Roma, leader ambientalista

Lino Zanichelli, Assessore Ambiente e Sviluppo sostenibile Regione Emilia-Romagna

Mercoledì 28 Ottobre ore 14:00-16:00 Palco Cooperambiente Pad D5

AbitarEcostruire. I Progetti Legacoop e Legambiente sulla sostenibilità

A cura di **Legacoop e Legambiente**

Il concorso aveva come obiettivo principale quello di promuovere realizzazioni esemplari nel campo dell'edilizia residenziale, destinate a cooperative di abitanti, che siano in grado di coniugare i temi della sostenibilità ambientale e del risparmio energetico con quelli della qualità architettonica e urbana. Il concorso ha proposto ai concorrenti, come principali temi di riflessione progettuale, quelli inerenti la qualità morfologica e tipologica dell'intervento, in relazione con il contesto ambientale e urbano in cui si va ad inserire; quelli riferiti all'energia nel progetto e nel ciclo di vita dell'edificio, attraverso il risparmio e l'efficienza energetica, l'integrazione delle fonti rinnovabili e della bioclimatica e quelli relativi all'innovazione tecnologica in edilizia a prezzi accessibili e l'utilizzo di materiali ecocompatibili. L'oggetto del Concorso prevedeva la realizzazione di alloggi di edilizia residenziale per cooperative di abitanti che rispondessero agli obiettivi di rendimento energetico e di utilizzo di fonti energetiche rinnovabili nelle aree di Pesaro, Foligno (PG) e Tricase (LE).

Interventi programmati

Presentazione, Livio Pilot, Direttore Ancab-Legacoop

Introduzione, Edoardo Zanchini, Responsabile Energia e Urbanistica Legambiente

Speech da definire, Mario Cucinella, fondatore Studio "Mario Cucinella Architects"

Speech da definire, Carmen Andriani, Professore ordinario - Facoltà di Architettura di Pescara

Conclusioni, Giuliano Poletti, Presidente Legacoop

Consegna del catalogo del concorso di Bioarchitettura "AbitarEcostruire"

Mercoledì 28 ore 14.30-18.00 sala Copenhagen Pad D7

Verso quota 1.000. Il fotovoltaico ha messo le ali

A cura di **Kyoto Club**

Secondo il contatore del GSE, risulta raggiunta e superata la quota di 600 MW di potenza cumulativa con l'attuale sistema di incentivazione. Il contatore ci dice, infatti, che oggi, 18 settembre, tra il vecchio e il nuovo conto energia la potenza in esercizio risulta pari a 615,8 MW per un totale di 49.597 impianti realizzati.

Dobbiamo però ricordare che il dato del conto energia che il GSE segnala sul proprio contatore risale in genere all'incirca a 40-50 giorni precedenti e, dunque, dobbiamo considerarlo certamente sottostimato rispetto al reale stato attuale delle installazioni.
Sarà realistico arrivare a quota 1.000 entro la fine dell'anno ?

Interventi programmati

Gianni Silvestrini, Direttore scientifico - Kyoto Club
Luciano Barra, Capo della segreteria Tecnica – Direzione Energia - Ministero dello Sviluppo Economico
Giuseppe Sofia, Amministratore delegato - Conergy
Daniele Togni, Socio ANIE/GIFI – Gruppo Imprese Fotovoltaiche Italiane
Maurizio Cuppone, Direzione Operativa GSE – Gestore Servizi Elettrici.
Carlo Privato – Responsabile attività di Ricerca - Enea

Mercoledì 28 ottobre - ore 14:30 - 17:00 Sala Gardenia Hall Est lato pad B7

L'impegno delle cooperative aderenti a LegacoopBund - Bolzano per il risparmio energetico; l'uso di energie rigenerative nell'edilizia

A cura di Legacoopbund - Bolzano

Interventi programmati

Primo complesso residenziale da 388 alloggi in qualità CasaClima A - Bolzano realizzato da cooperative di costruzione per cooperative di abitazione, Gastone Musner – Cooperativa di Costruzioni CLE – Bolzano; Ing. Carlo Addrizza – CDC Cooperativa di Costruzioni Modena
Progettazione di edifici a risparmio energetico, combinato con l'uso di energie rigenerative e riduzione dell'inquinamento acustico, Karl Trojer AIS/BZ cooperative interdisciplinare delle libere professioni, Bolzano
Informatica ed ambiente, il recupero dei PC per ridurre costi di smaltimento rifiuti e consumi energetici, Roberto Morelato - ABC-Project, coop.a.r.l., Bolzano

Mercoledì 28 ottobre ore 15.00-18.00 Sala Kyoto Pad B7

Mobilità e politiche di sostenibilità nella Pubblica Amministrazione

Interventi programmati

Luciano Mazzini, Assessore con deleghe ambiente, protezione civile e sicurezza, pulizia municipale e sport del Comune di Imola
Gaetano Di Gioia, Presidente Microvett
Rappresentante dell'Amministrazione del Comune di Vicenza
Paolo Ferrecchi, D.G. Reti infrastrutturali, logistica e sistemi di mobilità - Regione Emilia-Romagna (invitato)
Lorenzo Bertuccio, Direttore Scientifico Euromobility

Mercoledì 28 ottobre ore 9.30-13.00 Sala Anev Pad. D7

Cinema Anev: proiezioni video a cura di ANEV, EWEA, GWEC, WIND POWER WORKS, GREENPEACE, VESTAS, WIND ANIMATION

Giovedì 29 Ottobre 9.30-18.00 Sala Mimosa ingresso Est pad. B6

Le azioni delle amministrazioni locali per il risparmio energetico in edilizia

A cura di Unitel

Per risparmio energetico negli edifici si intende un obiettivo di riduzione globale dei consumi di energia elettrica, di energia per il riscaldamento degli ambienti e per la produzione di acqua calda sanitaria. Occorre quindi conoscere quali sono i fattori che influenzano tali consumi e su quali di essi si può agire per ottenere i risultati migliori.

La giornata Unitel, che affronterà inoltre i temi trattati nel percorso di ricerca promosso dall'International Energy Agency (Energy Conservation in Buildings and Community Systems, Annex 53. Total Energy Use in Buildings - Analysis and evaluation methods), tratterà i sei fattori responsabili del consumo di energia negli edifici: il clima esterno, l'involucro, il sistema impiantistico, la gestione e manutenzione dell'edificio, le attività ed il comportamento degli occupanti ed infine il livello di qualità dell'ambiente interno.

La giornata Unitel che sarà articolata su due sessioni, una al mattino ed una al pomeriggio, vuole rappresentare per gli amministratori locali una guida all'intervento sul territorio ed un supporto pratico alla messa in campo di azioni e strumenti operativi.

Nella prima sessione si introdurranno le tematiche legate al risparmio energetico, fornendo una lettura interpretativa del complesso quadro di leggi e norme in materia energetica a livello europeo, nazionale e regionale.

Si esploreranno le possibilità di azione a livello locale, fornendo proposte operative di attività sviluppabili su territori comunali o sovracomunali, dall'analisi di patrimoni edilizi alla pianificazione di interventi, alla regolamentazione attraverso strumenti normativi, alle possibilità di accesso a finanziamenti europei mediante la partecipazione a bandi. Verrà affrontato un glossario ragionato di termini appartenenti al linguaggio della legislazione energetica e di tecnologie comunemente utilizzate per interventi di riqualificazione energetica o per nuove realizzazioni energeticamente sostenibili.

La seconda sessione sarà una "Tavola rotonda", cui parteciperanno i diversi esperti del settore, per dibattere su idee, strategie ed analizzeranno e risponderanno ai quesiti dei tecnici della pubblica amministrazione ed operatori del settore.

Destinatari: operatori nel settore, consulenti aziendali (tecnici e giuridici), dirigenti e tecnici delle pubbliche amministrazioni, enti di controllo, imprese.

9.30 – 13.00 I Sessione

Convegno: Le azioni delle amministrazioni locali per il risparmio energetico in edilizia

Presidente di Sessione: Bernardino Primiani, Presidente Unitel

Moderatore: Marina Parrinello, Dirigente Nazionale Unitel

9.30 Registrazione partecipanti

10.00 Apertura lavori

Interventi programmati

La legislazione energetica in Piemonte e in Italia: stato attuale e prospettive future, Vincenzo Corrado - Politecnico di Torino

Solare termico negli edifici: strumenti di supporto per le Amministrazioni Locali, Riccardo Battisti - Ambiente Italia srl

Gli enti locali e l'efficienza energetica: azioni ed opportunità, Luca Rollino - Politecnico di Torino

Il risparmio energetico in edilizia fra misure normative e misure finanziarie, Massimiliano Atelli, Capo Ufficio Legislativo del Ministero dell'Ambiente

Gli interventi previsti nel piano e-gov 2012, Caterina Cittadino, Capo Dipartimento per lo Sviluppo e la Competitività del Turismo della Presidenza del Consiglio dei Ministri

12.30 Dibattito

13.00 Chiusura

14.30 – 18.00 II Sessione

Tavola rotonda: Le azioni delle amministrazioni locali per il risparmio energetico in edilizia

Presidente di Sessione: Bernardino Primiani, Presidente Unitel

Moderatore: Marina Parrinello, Funzionario tecnico Comune di Asti

14.30 Registrazione partecipanti

Presentazione volume: Le azioni delle amministrazioni locali per il risparmio energetico in edilizia (Celid), Bernardino Primiani, Presidente Unitel; Antonio Scaramozzino, Dirigente Settore Ambiente Comune di Asti

Interventi programmati

Vincenzo Corrado - Politecnico di Torino

Riccardo Battisti - Ambiente Italia s.r.l.

Rodolfo Pasinetti - Ambiente Italia s.r.l.

Andi Beli, Energy manager

Luca Rollino - Politecnico di Torino

Massimiliano Atelli, Capo Ufficio Legislativo del Ministero dell'Ambiente

Caterina Cittadino, Capo Dipartimento per lo Sviluppo e la Competitività del Turismo della Presidenza del Consiglio dei Ministri

Daniele Attala - RCT srl

Giorgio Galvagno, Sindaco del Comune di Asti

Diego Zavattaro, Assessore all'Ambiente del Comune di Asti

Giovedì 29 Ottobre ore 9:30-13:30 sala Tulipano Pad B6

Workshop: Efficienza Energetica, Qualità della vita, Sviluppo

A cura di **Enea**

L'attuazione delle misure stabilite con il recepimento delle Direttive Europee per l'incremento dell'efficienza energetica degli edifici (91/2002/CE) e la fornitura di servizi energetici (32/2006/CE), oltre che determinare una notevole riduzione della bolletta energetica nazionale e rilevanti benefici ambientali, produce ricadute di rilievo in termini di accelerazione tecnologica, crescita economica e occupazionale e di incremento complessivo del PIL.

È quanto è emerso da uno studio dell'ENEA, eseguito su un campione di edifici pubblici e scuole, che ha consentito di quantificare costi e ricadute dirette e indirette sul sistema economico nazionale di alcune tipologie di intervento di efficienza energetica.

Da tali considerazioni appare chiaro che l'avvio di un programma di efficientamento del patrimonio edilizio pubblico, che vedrebbe la Pubblica Amministrazione come soggetto trainante della crescita e gli edifici pubblici veicoli di diffusione dell'efficienza energetica, può rappresentare lo start-up di un processo di efficientamento dell'intero settore residenziale.

Sempre in tema di provvedimenti di natura energetico-ambientale, alla Pubblica Amministrazione viene richiesto altresì di sostenere il recepimento della Direttiva Europea sulla progettazione ecocompatibile (Ecodesign) e quella sull'adozione di criteri ambientali nelle procedure d'acquisto (Green Public Procurement).

Risulta pertanto determinante il ruolo dei soggetti pubblici, sollecitati a intraprendere azioni esemplari sul loro territorio o a contribuire alla realizzazione di interventi di natura strutturale, come l'attuazione di un piano nazionale per l'efficienza energetica nella Pubblica Amministrazione.

L'ENEA, nella sua funzione di Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica, con questa iniziativa intende realizzare il primo di una serie di incontri con gli attori istituzionali coinvolti su queste tematiche per condividere esperienze e progetti dimostrativi con un alto grado di replicabilità.

09:30 *Introduzione*, Carlo Manna - ENEA

09:45 *Lo stato dell'arte della certificazione energetica*, Gaetano Fasano - ENEA

10:15 *Le strategie regionali per lo sviluppo dell'edilizia sostenibile*, Adriano Bellone - Regione Piemonte

10:45 *RENAEL per l'efficienza energetica*, Angelo Nicoletti - RENAEEL

11:15 *L'esperienza dei comuni virtuosi: un'altra Italia c'è*, Marco Boschini - Associazione Comuni virtuosi

11:45 INTERVALLO

12:00 *L'esperienza Consip per la razionalizzazione della spesa energetica delle Pubbliche Amministrazioni*, Andrea Di Tommaso - Consip spa

12:30 *Efficienza energetica e qualità nell'edilizia: il punto di vista dei costruttori*, Franco Osenga - SBC Italia

13:00 *La riqualificazione qualificata*, Bruno Baldissara - ENEA

13:20 *Conclusioni*, Carlo Manna - ENEA

Giovedì 29 ottobre ore 9:30-13.00 Sala Girasole Hall Est lato Pad D7

UNI CEI EN 16001:2009: Una nuova norma sui sistemi di gestione dell'energia

A cura di **SGS**

UNI/CEI EN 16001:2009 (sistemi di gestione dell'energia) – requisiti e linee guida per l'utilizzo
Come creare, avviare, mantenere e migliorare un sistema di gestione dell'energia.

La norma descrive i requisiti per un continuo miglioramento sotto forma di un più efficiente e più sostenibile uso dell'energia ed è applicabile ad ogni organizzazione che desideri assicurarsi di essere conforme alla propria politica energetica e dimostrare tale conformità ad altri mediante autovalutazione e autodichiarazione di conformità o mediante certificazione di terza parte del proprio sistema di gestione dell'energia.

Interventi programmati

Introduzione, Simone d'Aquino, Marketing & Development Manager - SGS ITALIA S.p.A.

La normativa, Angelo Ferlini, Environment Technical Manager – SGS ITALIA S.p.A.- Systems & Services Certification

Giovedì 29 Ottobre ore 10.00-13.30 sala Kyoto Pad B7

Certificati bianchi. Ora la partita si fa seria

A cura di **Fire**

Interventi programmati

10:00 *Introduzione*, Dario Di Santo - FIRE

10:10 *Uno strumento importante per il 20-20-20*, Luciano Barra - MSE

10:30 *Il bilancio dei primi 5 anni e le novità regolatorie*, Marcella Pavan - AEEG

10:50 *I risultati delle contrattazioni sul mercato del GME*, Stefano Alaimo - GME

11:10 *I progetti a consuntivo: situazione e strumenti*, Rino Romani - ENEA

11:30 *Prospettive per i distributori*, Valeria Zingarelli - Federutility

11:50 *Responsabilità e opportunità per le ESCO*, Vincenzo Albonico - Agesi

12:10 *I distributori: l'esperienza di Hera*, Claudio Artioli -HERA

12:30 *Le ESCO: l'esperienza di Siram*, Emilie Cayla - Siram

12:50 *Confronto con altre esperienze in Europa* (relatore da confermare)

13:15 Dibattito

13:30 Chiusura lavori

Giovedì 29 ottobre ore 9:30-18.00 Sala Anev Pad D7

Eolico, una soluzione matura. Verso il 2020

A cura di **Anev**

Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento - è l'associazione di protezione ambientale, riconosciuta ai sensi della Legge 8 luglio 1986 n. 349, costituita nel luglio 2002 che vede riuniti, tra l'altro, produttori e operatori di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica rappresentanti oltre il 65% di tutta la potenza installata in Italia con una produzione elettrica annua di circa 3,5 TWh e oltre 1.250 iscritti. Tra gli scopi dell'Associazione vi è quello di concorrere alla promozione e utilizzazione della fonte eolica in un rapporto equilibrato tra insediamenti e natura, nonché quello di promuovere la ricerca e lo sviluppo tecnologico finalizzato all'utilizzo della risorsa vento e all'uso razionale dell'energia, oltre che alla diffusione di una corretta informazione basata su dati reali. L'obiettivo di conciliare lo sviluppo della produzione di energia pulita con le necessarie tutele di valorizzazione e salvaguardia del territorio, ha portato l'Anev intraprendere una stretta collaborazione con le principali associazioni ambientaliste che ha portato alla sottoscrizione di un Protocollo d'intesa con Legambiente, WWF e Greenpeace che sono finalizzati a diffondere l'eolico tutelandone il corretto inserimento degli impianti nel paesaggio. L'Anev pone, grazie alla sua esperienza specifica e all'alta professionalità degli associati, come l'interlocutore privilegiato nell'auspicato processo di collaborazione con le istituzioni e con tutti gli organi di informazione

sensibili ai temi ambientali e interessati alla divulgazione di una corretta informazione basata sull'analisi scientifica dei dati diffusi.

Moderatore: Ing. Tabarelli De Fatis

Interventi programmati

Luca Benedetti - GSE
Federico Micheli - ANEV
Fabrizio Bonemazzi - Enel.si
Edgardo Curcio - AIEE
Amalia Vitale – VESTA ITALIA

Giovedì 29 Ottobre ore 10.00-13.30 sala Copenhagen Pad D7

Oneri di sistema: le implicazioni per le aziende e gli utilizzatori alla luce delle disposizioni della Legge 99/09

A cura di **Italcogen**

L'art. 33 della legge n. 99 del 23/7/2009, relativo alle reti interne di utenza (RIU), prevede l'inclusione nel calcolo degli oneri di sistema anche dell'energia elettrica prodotta in cogenerazione da parte del RIU, che attualmente non è soggetta alla corresponsione di tali oneri.

L'art. 33, nell'attuale versione, blocca irrimediabilmente le nuove installazioni: chi desidererà in futuro investire in questo settore si troverà a fronteggiare un ostacolo aggiuntivo dato dagli oneri di sistema, che al momento attuale non sono invece considerati. Questo crea di fatto una disparità di trattamento fra le aziende ora in esercizio e le future nuove.

Le conseguenze sono evidenti: l'art. 33 rappresenta in primis un freno allo sviluppo di nuove aziende e quindi di nuovi posti di lavoro, a fronte, forse, di un piccolo beneficio di entrate tributarie nell'immediato.

Italcogen riunisce i principali protagonisti del dibattito per un approfondimento e la presentazione delle più recenti case histories aziendali.

9:00 – 9:30 registrazione partecipanti

9:30 -12:30 *I punti principali della legge*, M. Beccarello – Confindustria e L. Barra –MiSE (da confermare)

Gli scenari energetici italiani alla luce della recente normativa, Gallanti –ERSE (da confermare)

L'impatto della norma sulla regolamentazione dell'autorità, Galliani e Pezzaglia – AEEG (da confermare)

L'impatto della norma in relazione alle politiche d'incentivazione, quali i certificati verdi e i titoli di efficienza energetica, AEIT

Gli oneri di sistema e i costi di gestione degli impianti di cogenerazione ad alto rendimento, Alessandro Bertoglio – Assocarta

L'esperienza europea, Fiona Riddoch (da confermare) o Alessandro Clerici - Confindustria

Tavola rotonda/Question Time

12:30 – 14:30 **Le ricadute dei nuovi adempimenti sulle aziende**

Case histories best practises (Associati Italcogen)

I finanziamenti per il sistema, Carlo Buonfrate – Mediocredito

Le regioni virtuose

Emilia Romagna: l'applicazione regionale della direttiva 2004/08/CE

Giovedì 29 ottobre ore 11:00-13:00 Palco Cooperambiente Pad D5

Così si fa! - Coop, i suoi consumatori e i suoi fornitori: insieme per il clima

A cura di **Coop**

La Coop, cooperazione di consumatori, costantemente impegnata nella tutela dell'ambiente, anche oggi è in prima fila per diffondere modelli di consumo favorevoli alla lotta ai cambiamenti climatici. Informazione ed educazione, prodotti a minore impatto, studio e progettazione dei punti vendita sollecitano un continuo miglioramento delle politiche di Coop. Coop presenterà i risultati della principali attività di per la lotta ai cambiamenti climatici e per il risparmio energetico.

Mario Tozzi, geologo, primo ricercatore CNR, conduttore di importanti trasmissioni televisive intervisterà:

- ~ Aldo Soldi Presidente ANCC-Coop
- ~ Fortunato della Guerra Direttore Generale INRES
- ~ Claudio Mazzini Responsabile Innovazione Qualità e Valori Coop Italia

In concomitanza saranno premiate le 20 famiglie che si sono distinte con azioni innovative nel corso della campagna "Risparmia le energie". La campagna ha visto 2.500 famiglie di consumatori, impegnate, in una comunità on-line, ad individuare e a mettere in pratica azioni di efficienza energetica in ambito domestico.

Giovedì 29 Ottobre ore 14.30-17.00 sala Kyoto Pad B7

Elettrodomestici. Una corsa continua verso l'efficienza

A cura di **CECED Italia**

L'industria europea degli elettrodomestici ha impegnato enormi risorse nell'innovazione ecologica dei prodotti: € 10 miliardi in 10 anni, di cui € 3 miliardi da parte delle aziende in Italia. Il contributo è stato riconosciuto dalla Commissione Europea come il più importante nella UE.

Grazie alla sempre migliore efficienza energetica, i soli grandi elettrodomestici hanno fatto finora risparmiare 34 TWh di elettricità tagliando di 17 milioni di tonnellate le emissioni di CO₂ dalle centrali di generazione. Accordi volontari, etichettatura energetica, volontà e impegno dei produttori creano lo scenario per raggiungere nuovi obiettivi a vantaggio di tutti. E' necessario sostituire il parco installato di oltre 150 milioni di elettrodomestici obsoleti per evitare altri 20 milioni di tonnellate di CO₂. I produttori continuano a investire e offrono prodotti sempre più efficienti, ma non possono più continuare da soli: servono politiche coordinate e lungimiranti, sostegni all'innovazione, incentivazioni all'acquisto, chiarezza nel fine-vita e nel riciclo.

Presidente di sessione: Piero Moscatelli, Presidente CECED Italia e Direttore Technical Affairs Indesit Company

Interventi programmati

Lo scenario europeo, Paolo Falcioni, Vice Direttore Generale CECED

Le problematiche dell'industria, Luigi Bidoia, Senior Partner - Prometeia

Efficienza energetica nella fase d'uso: ecodesign, etichetta energetica e green procurement per gli apparecchi domestici, Milena Presutto, Senior expert energy efficiency - ENEA

Elettrodomestici a fine vita: la corretta gestione, Giorgio Arienti, Direttore Generale - Consorzio Ecodom

I risultati conseguiti in Italia, Evaldo Porro, Coordinatore gdl 5 TF Efficienza energetica Confindustria e Global Service Solution Director Electrolux Professional

Le nuove frontiere dell'innovazione (Industria 2015), Luigi Bistagnino, Presidente del Corso di Studi di Disegno Industriale – Politecnico di Torino

Le prospettive future. Mercati ed efficienza energetica, Gherardo Magri, Managing Director South Europe - Candy Group

Giovedì 29 Ottobre ore 14.30-16.30 Sala Girasole (Hall Est, lato pad. D7)

Presentazione di A.i.L.C.E, Associazione italiana Low Carbon Economy

A cura di **A.i.L.C.E**

A.i.L.C.E. nasce dall'idea di un gruppo di aziende operanti nel mondo carbon che affrontano la tematica delle riduzione delle emissioni di CO2 da diversi punti di vista e a stretto contatto con le aziende sottoposte ad obblighi e vincoli ambientali.

A.i.L.C.E. ha come finalità la tutela e la rappresentazione degli associati nell'attuazione e nella diffusione delle politiche di abbattimento delle emissioni, in accordo con i principi della Low Carbon Economy ed in particolare promuove e favorisce lo sviluppo e la partecipazione al mercato dei crediti derivanti dai meccanismi flessibili del Protocollo di Kyoto e, in generale, dalle politiche e dagli accordi sui cambiamenti climatici e sull'ambiente.

Interverranno alla presentazione i 4 quattro soci fondatori di A.i.L.C.E.:

Angela Racca - Puraction

Giovanni Bartucci - Studio Bartucci

Elenia Petrachi - Sendeco2

Pietro Valaguzza - i.CA.S.CO.

Giovedì 29 Ottobre ore 14.30-18.00 sala Copenhagen Pad D7

Il Patto dei Sindaci: l'importanza della pianificazione energetica negli Enti Locali

A cura di **Gruppo di lavoro Protocollo di Kyoto ed Enti Locali - Kyoto Club**

Il 29 Gennaio 2008, nell'ambito della seconda edizione della Settimana europea dell'energia sostenibile (EUSEW 2008), la Commissione Europea ha promosso il Covenant of Mayors (Patto dei Sindaci) che, formalizzato nel febbraio 2009, è un'iniziativa nata per coinvolgere attivamente le città europee nel percorso verso la sostenibilità energetica ed ambientale. L'iniziativa, su base volontaria, impegna le città europee a predisporre un Piano di Azione con l'obiettivo di ridurre di oltre il 20% le proprie emissioni di gas serra attraverso politiche e misure locali che aumentino il ricorso alle fonti di energia rinnovabile, che migliorino l'efficienza energetica e attuino programmi ad hoc sul risparmio energetico e l'uso razionale dell'energia. In Italia, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Focal Point della campagna "Energia Sostenibile per l'Europa (SEE)", all'interno della quale si sviluppa il Patto dei Sindaci, coordinerà le azioni al fine di coinvolgere un numero sempre maggiore di città che si vorranno impegnare in obiettivi ambiziosi da realizzare entro il 2020.

Il Kyoto Club sostiene l'iniziativa e vuole dimostrare attraverso la presentazione di alcuni esempi significativi già realizzati in Italia l'importanza della pianificazione energetica negli Enti Locali.

Moderatore: Annalisa Corrado, Responsabile Attività Tecniche, Kyoto Club

Introduzione

-50% al 2020, l'importanza di una corretta pianificazione, Alessandro Vezzil, Coordinatore Gruppo di lavoro Enti Locali, Kyoto Club

Interventi programmati

La campagna SEE e il Patto dei Sindaci, Antonio Lumicisi, Ministero dell'Ambiente

Le iniziative dei Comuni verso Copenhagen, Flavio Morini, Presidente Commissione Ambiente ANCI

La Campagna "ENTI ++", Daniele Mascagna, AzzeroCO2

Esempio del Comune di Gerenzago, Domenico Donato, Assessore di Gerenzago

Esempio del Comune di Petralia Sottana, Leonardo Neglia, Assessore del Comune di Petralia Sottana

Esperienze dell'Agenzia per l'Energia di Parma, Romano Selva, Agenzia per l'Energia di Parma

Esperienze dell'Agenzia per l'energia di Udine, Matteo Mazzolini, Agenzia per l'Energia di Udine

"Energie Cités", Sandro Picchiolotto, Coordinatore della sezione italiana dell'Associazione "Energie Cités"

Giovedì 29 Ottobre ore 16:00-18:00 sala Orchidea (1° piano) Pad B6

Sviluppo di una filiera agro-energetica corta

A cura di **Re-Energy, Napoli**

La disponibilità e il costo dell'energia diventano ogni giorno un fattore sempre più critico e accanto ad una più spiccata sensibilità ambientale, la diversificazione delle fonti di reddito può rappresentare una variante strategica per molte aziende agricole e non solo. Nasce il desiderio di coinvolgere soprattutto il mondo rurale, storicamente consumatore di energia, ma da sempre 'guardiano' dell'ambiente e fornitore di materie prime, nell'attività di 'produzione di energia e di servizi ambientali'. Ecco quindi l'idea di approfondire, sia sul piano qualitativo che quantitativo, le possibilità di produrre energia in aree rurali mediante impianti di digestione anaerobica, aziendali o consortili. Un impianto di biomassa è un impianto biotecnologico in grado di ottimizzare il reddito aziendale (per le aziende agricole costituisce reddito agricolo), sfruttando la decomposizione dei rifiuti organici provenienti dall'azienda o reperiti nelle vicinanze mediante un processo di digestione anaerobica in digestori (chiusi), dove tutto il gas prodotto (60% di metano) viene usato come combustibile. L'impianto utilizza biomassa eterogenea in cui la sostanza organica viene idrolizzata, trasformata per la produzione di metano da diverse specie di microrganismi e convertita in una frazione nobilitata, costituita da acidi umici e sostanze stabili che può essere utilizzata all'interno della stessa azienda zootecnica o venduta come ammendante agricolo. L'agricoltore continua a pensare alla 'sua terra' perchè continua a raccogliere i frutti del suo lavoro, ma ne valorizza anche i suoi prodotti di scarto che ritornano all'origine chiudendo il cerchio della sua filiera agro-energetica. Riflessioni sulla legislazione vigente.

Presidente di Sessione: Giorgio Gemelli, Vice Presidente Nazionale LegaCoop

Moderatore: Antonio Coppola Amministratore delegato Re-Energy

Relazione tecnica, Walter Simonini – Studio Simonini

Venerdì 30 ottobre ore 9:15-18.00 Sala Kyoto Pad B7

La nuova Carbon economy, verso Copenhagen e oltre

A cura di **A.i.L.C.E., Associazione Italiana Low Carbon Economy**

Alla luce dell'approvazione del pacchetto Europeo Clima Energia, che associa indissolubilmente le problematiche concernenti lo sviluppo delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica al tema della riduzione delle emissioni dei gas ad effetto serra, si propone di affiancare nell'ambito di Key Energy l'asse tematico "emissioni di gas serra, schemi regolatori, mercati e attività industriali ad esse collegati" (per semplicità e sintesi l'asse tematico "carbon"), agli assi fonti rinnovabili ed efficienza energetica.

ore 10.00 **Il carbon market fra Pacchetto "clima energia" e Copenhagen: un obiettivo o tanti obiettivi?**

Moderatore: Gianni Silvestrini – Kyoto Club

Interventi programmati

Governance attuale e governance futura, Gianni Silvestrini – Kyoto Club

Carbon market: finanza o industria? Governi e imprese al bivio tra sfide e opportunità di un nuovo mercato, Pietro Valaguzza - i.CA.S.CO.

ore 13.00 **Obiettivi di riduzione delle emissioni e imprese italiane: come funziona il mercato?**

Moderatore: Mannino Bordet - MSE

Interventi programmati

Novità introdotte dalla nuova Direttiva al 2020. Carbon leakage and Benchmarking, Mannino Bordet - MSE

Direttiva ETS e l'assegnazione delle quote tramite Asta, Agime Gerbeti - GSE

Commerciabilità delle quote di emissione ; la borsa del carbonio privata Sendeco2, Elenia Petrachi - Sendeco2
Meccanismo CDM: Funzionamento e ruolo del Rina quale Entità Operativa Designata, Laura Severino - RINA

ore 16.00 **Offsetting per valorizzare investimenti italiani all'estero tra Meccanismi di progetto internazionali Kyoto e nuovi meccanismi sul tavolo a Copenhagen. Che cosa potrebbe cambiare dopo Copenhagen?**

Moderatore: Leonardo Massai - T.M.C. Asser Instituut

Interventi programmati

Quali scenari si profilano per lo sviluppo di progetti di offsetting alla luce del negoziato in Corso verso Copenhagen, Leonardo Massai - T.M.C. Asser Instituut

L'approccio pubblico al sostegno dei progetti che generano crediti, Antonelli - SIMEST

Sviluppatori italiani: come cambierà il business dopo il 2012, Alessandra Tinetti - Asja Ambiente Italia

Esiste una "carbon finance" italiana? E se no, perché?, G. Bartucci - Studio Bartucci

Carbon label, Tommaso Cagnolati - Palm S.p.A

Trasferimento tecnologico, nuove opportunità di business e creazione di nuove figure professionali, Angela Racca - Puraction

Venerdì 30 ottobre ore 9:30-13.30 Sala Copenhagen Pad D7

La rivoluzione dell'illuminazione. In arrivo nuove tecnologie

A cura **AzzerOCO2**

La decisione dell'Europa di eliminare progressivamente le lampade ad incandescenza e l'irruzione di nuove tecnologie come i Led rendono molto interessanti le politiche per migliorare nettamente le prestazioni energetiche dei sistemi di illuminazione. Il convegno consentirà di fare il punto sia sull'evoluzione tecnologica che sugli approcci finanziari più efficaci per gli interventi in questo settore

Moderatore: Giovanna Di Stefano, coordinatrice Area Tecnica AzzerOCO2

Interventi programmati

Nuove tecnologie LED per l'illuminazione di ambienti interni ed esterni. Quali i mutamenti nella progettazione e nella realizzazione di prodotti e impianti, Gianni Forcolini docente della Facoltà del Design, Politecnico di Milano

Led, una tecnologia in continua evoluzione, Giuliano Cassataro, direttore commerciale Europa del sud di Cree

Tecnologie innovative, Giuseppe Vendramin, DLD elettronica

Illuminazione ad alta efficienza, Paolo Ceccherini - Philips

Lo smaltimento delle sorgenti luminose, Fabrizio D'Amico, direttore generale del Consorzio Ecolamp

Riqualificazione, gestione integrata e risparmio energetico nell'illuminazione pubblica: un esempio di intervento, Stefano Merzi Ballini, Responsabile Tecnico Smail S.p.A. – Gruppo Manutencoop

Illuminazione a basso consumo: un'esperienza di eccellenza, Adriano Maroni, amministratore delegato Sorgenia Menowatt S.r.l

Venerdì 30 Ottobre ore 11.00-13.00 sala Camelia Pad B6

MAE Forum, Marketing Ambientale Etico

Il marketing ambientale etico, buone pratiche e nuove professionalità

Patrocinato dall' **Associazione Italiana della Comunicazione Pubblica ed Istituzionale e del Gus - Giornalisti Gruppo Uffici Stampa**

Ambiente ed energia costituiscono settori in cui ogni giorno si moltiplicano sensibilità ed iniziative; nonostante ciò, questi restano termini che nell'accezione più comune vengono spesso abusati e confusi. La ricerca di progetti di eccellenza, di nuove missioni ed imprese aziendali e sociali vuole costituire un vero benchmarking di quanto anche in Italia la sensibilità ambientale, la creatività nella comunicazione, i sistemi di informazione e fidelizzazione con le comunità siano evoluti ed innovativi. Il marketing ambientale etico nasce per riunire, attorno ad un tavolo, i migliori pensieri, i migliori professionisti, i migliori progetti che rappresentino un'interpretazione concreta di come energia ed ambiente siano l'avanguardia della modernizzazione culturale, comunicativa e mediatica del nostro Paese. A margine dell'incontro avverrà la consegna dei MAE Award 2009 per i progetti di eccellenza e le best practice italiane nel settore della comunicazione e del marketing etico ambientale.

Introduce e Coordina: Francesco Pira, Consigliere Nazionale Associazione Italiana Comunicazione Pubblica e docente di Relazioni Pubbliche e Comunicazione Università degli studi di Udine

Intervengono

Gino Falleri, Presidente Nazionale del Gus, Gruppo Giornalisti Uffici Stampa

Stefano Cazora, Capo ufficio stampa del Corpo forestale dello Stato - Ministero Agricoltura

Carlo Corazza, Direttore della Rappresentanza di Milano della Commissione Europea e docente Università per stranieri di Perugia

Amanda Jane Succi, Segretario generale di Global Alliance for Public Relation and Communication Management

Eugenio Iorio, Dirigente Comunicazione Regione Puglia

Gianluca Comin, Responsabile Relazioni Esterne Enel e Presidente Nazionale Ferpi (invitato)

Daniele Fortini, Presidente Federambiente (invitato)

Venerdì 30 ottobre ore 9:30-13.30 Sala Anev Pad D7

Follow up Corso di Formazione

A cura di ANEV

Venerdì 30 ottobre ore 10:00 - 13:30 Sala Gardenia Hall Est lato pad B7

Ricerca ed Innovazione tecnologica per l'efficienza energetica e la sostenibilità ambientale del costruito

A cura di ICIE

Quali contributi sta portando la ricerca nel campo dell'innovazione e dell'efficienza energetica del costruito? ICIE - Istituto cooperativo per l'innovazione - presenta alcune delle più significative esperienze che sta sviluppando tra quelle attualmente in corso.

In particolare, le esperienze che vengono esposte nel corso del convegno riguardano sei progetti di particolare rilevanza per l'innovatività delle soluzioni tecnologiche proposte.

Il progetto "Uso razionale dell'energia negli edifici", in corso di sviluppo nell'ambito dell'Intesa di Programma per il Mezzogiorno tra MIUR e il CNR, finalizzato allo sviluppo e creazione di imprese ad alto contenuto innovativo nella filiera delle costruzioni ha come obiettivo, fra gli altri, la riqualificazione di un edificio dimostratore in Calabria dove verranno applicate diverse tecnologie innovative per l'efficienza energetica.

In collaborazione con ENEA, nell'ambito delle attività del Laboratorio LISEA, l'Istituto si sta occupando di metodologie e strumenti per l'"Efficienza energetica nell'edilizia esistente"; tali strumenti sono utilizzati nella sperimentazione di un servizio innovativo di diagnosi energetica con la Cooperativa Murri di Bologna.

Nell'ambito dei progetti di ricerca e sperimentazione del Laboratorio LARCO ICOS, si stanno sviluppando nuove attività nei settori dei materiali isolanti a matrice rinnovabile e dei sistemi integrati di involucro e impianti per l'ottimizzazione della efficienza energetica negli edifici e riduzione dell'impatto ambientale. Inoltre, tra i progetti nazionali, sono in corso due importanti sviluppi di prodotto: le superfici funzionalizzate fotovoltaiche e nuovi laterizi ad alte prestazioni. Sei ambiti in cui ricerca e sviluppo si incontrano, offrendo un stimolante contributo ad innovare processi e prodotti nella filiera delle costruzioni.

Interventi programmati

Apertura lavori: Pietro Andreotti, Presidente ICIE; Vicepresidente RICOS

Progetto pilota di restyling energetico per la Calabria, Italo Meroni - ITC/CNR

L'integrazione di tecnologie per riqualificare l'esistente, Sandra Dei Svaldi – ICIE; Marianna Segreto - ENEA-LISEA; Adolfo Soldati, Presidente Coop. Murri

Isolanti di ultima generazione: tendenze innovative, Ernesto Antonini - UniBO-RICOS LARCO ICOS; Silvia Bordoni - UniBO-RICOS

Sistemi integrati di involucro e impianti per l'efficienza, Fabio Conato - Dipartimento Architettura Università di Ferrara; Marco Orlandini, Vicepresidente Coop Costruzioni Bologna

Industria 2015: al via le superfici funzionalizzate, Arturo Salomoni - Centro Ceramico

Laterizi innovativi e processi produttivi sostenibili, Umberto Magnani, Direttore UNIECO

La piattaforma costruzioni Emilia Romagna: una rete di competenze regionali per lo sviluppo di conoscenze e innovazione, Francesco Paolo Ausiello, Direttore ASTER

Chiusura lavori, Giuliano Poletti, Presidente Legacoop

Venerdì 30 ottobre ore 11:00-12:00 Palco Cooperambiente Pad D5

Nuova Cooperazione e nuova energia

A cura di **CooperAmbiente**

Il convegno presenterà i casi eccellenza nel mondo di cooperative che operano nel settore dell'energia dagli Usa all'Argentina, dal Belgio al Canada.

USA: il caso della cooperativa di distribuzione e produzione elettrica BASIN ELECTRIC, che è una delle più grandi degli Usa dove le cooperative sono oltre 1000 e coprono circa la metà della distribuzione totale con oltre 36 milioni di soci/utenti

BELGIO: il caso dell'ALE (Association Liegeoise d'Electricite) che è una società cooperativa intercomunale creata nel 1923 che oggi fornisce energia elettrica a 55 comuni e oltre 750 mila abitanti e 2500 imprese.

ARGENTINA: il caso della federazione delle cooperative dell'energia elettrica che sono oltre 600 e erogano energia a oltre 2 milioni di soci in tutto il paese

CANADA: il caso della Federazione di Alberta Gas Coop o della Toronto Renewable Energy Coop.

Venerdì 30 ottobre Ore 10.00–18.00 Sala Girasole Hall Est lato Pad D7

Assemblea RENAEL

A cura della **Rete italiana delle Agenzie Energetiche Locali**

La Rete italiana delle Agenzie Energetiche Locali (RENAEL) è stata creata nel 1999 e attualmente conta 32 membri. L'obiettivo principale della Rete è promuovere contatti e collaborazioni con altre Istituzioni nazionali, per costruire una massa critica e favorire lo scambio di esperienze e di buone pratiche tra i membri.

Venerdì 30 ottobre Ore 11.00–13.00 Sala Mimosa

Assemblea dei soci Agroenergia

A cura di **Agroenergia**

Ore 11.00 **Parte istituzionale per i soci**

Apertura dei lavori: Andrea Pannocchieschi D'Elci, Presidente Agroenergia

Ore 12,00 Parte pubblica

Sinergie e alleanze per lo sviluppo del mondo delle agroenergie.
Dialogo tra le associazioni del settore biomasse": Aper; Fiper; AIEL-CIA; CNER; AzzerCO₂; CIC;
Consorzio Biogas e gassificazione Kiloverde.

Venerdì 30 ottobre ore 14:00-17.00 Sala Ravezzi 1 Hall Sud

Dall'efficienza energetica un contributo immediato alla ripresa economica. Dibattito tra istituzioni e imprese sul piano straordinario per l'efficienza ed il risparmio energetico

A cura di: **WEC Italia**

Con l'emanazione della recente Legge Sviluppo (legge 23 luglio, n. 99) il governo italiano prevede di redigere entro la fine del 2009 un "Piano Straordinario per l'efficienza ed il risparmio energetico" da elaborare con l'apporto dell'ENEA.

Tale piano intende rafforzare le politiche identificate e adottate negli ultimi anni in tema di "Efficienza Energetica" in linea con la normativa europea in materia (direttiva 2006/32/CE), generando molte aspettative.

Il World Energy Council Italia (WEC Italia) invita le Istituzioni e le imprese a confrontarsi sulle principali questioni che si pongono in merito.

In particolare, sul ruolo e contributo di queste politiche al processo di rilancio dell'economia del paese; sugli ambiti di intervento più urgenti che possono contribuire al miglioramento della competitività delle imprese italiane e alla riduzione della bolletta energetica; sulle prospettive per le Società di Servizi Energetici (Esco) alla luce del succitato "Piano Straordinario".

Questi sono alcuni dei temi al centro delle discussioni del workshop che vedrà la partecipazione del Ministero dello Sviluppo Economico e dell'Enea per sollecitare possibili anticipazioni sulle "misure straordinarie" in fase di elaborazione.

Gli interventi dei rappresentanti istituzionali saranno seguiti da una Tavola Rotonda a cui parteciperanno le Istituzioni e gli esponenti di associazioni di categoria e imprese.

14:00–14:15 Registrazione Partecipanti

14:15–14:30 *Apertura Lavori e Introduzione alla Giornata*, Gilberto Callera, Presidente WEC Italia

14:30–15:15 Interventi Programmati

Carlo Manna, Coordinatore Ufficio Studi, Enea

Marcello Capra, Dipartimento Energia, Ministero dello Sviluppo Economico - Delegato italiano del Programma Intelligent Energy for Europe

Alessandro Clerici, Coordinatore Task Force Efficienza Energetica, Confindustria -
Presidente Onorario WEC Italia

15:15–16:45 Tavola Rotonda

Moderatore: Chicco Testa, Managing Director Rothschild Italia

Intervengono

Franco Del Manso, Responsabile Ufficio Ambientale e Tecnico, Unione Petrolifera

Ugo Farinelli, Segretario Generale, AIEE

Franco Ferrari Aggradi, Presidente Assopetroli

Paolo Quaini, Direttore Commerciale Business Unit Efficienza Energetica e Sviluppo Sostenibile, Edison

Luigi Sampaolo, Vice President Climate Change and Environmental Policy, Eni

Fabrizio Schiaffonati, Professore Ordinario Dipartimento BEST, Scienza e Tecnologie dell'Ambiente Costruito, Politecnico di Milano

Ennio R. Senese di Sisto, Executive Partner Accenture

Andrea Tomaselli, Presidente AssoEsco

16:45–17:00 *Sessione Q&A*

Venerdì 30 ottobre ore 14:30-1800 Sala Kyoto Pad B7

Attuazione degli incentivi sulle biomasse: problemi e prospettive per le agro energie a seguito della pubblicazione della legge 99/09

A cura di **Agroenergia**

Apertura

Federico Vecchioni, Presidente Confagricoltura
Andrea Pannocchieschi d'Elci, Presidente Agroenergia

Intervengono rappresentanti di:

Ministero dello Sviluppo Economico
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Ministero Politiche Agricole Alimentari e Forestali
Gestore dei Servizi Elettrici
Agrisviluppo
Agriventure
Confagricoltura/Agroenergia
Rappresentanti regionali degli Assessorati competenti
Chiusura ore 17,30 Presidente Confagricoltura

Venerdì 30 Ottobre ore 14.30-18.00 sala Tulipano Pad B6

La valutazione dei rischi nella progettazione, nella realizzazione ed esercizio degli impianti fotovoltaici alla luce del Testo Unico sulla Sicurezza (Dlgs 81/2008) e successivi aggiornamenti

A cura di **AIAS – Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza**

Venerdì 30 ottobre ore 14:30-17.00 Sala Anev Pad D7

Presentazione Master 2010

A cura di **Anev**

Sabato 31 ottobre ore 9:30-13.00 Sala Neri 1 Hall Sud

Copenhagen e oltre. Le risposte del mondo alla sfida del clima

A cura di **Kyoto Club**

Gli occhi di tutto il mondo sono puntati sulla 15a Conferenza delle parti sui cambiamenti climatici che potrebbe rappresentare una svolta nelle strategie di contenimento dei gas serra.

Il cambiamento di rotta degli Usa, voluto da Obama e rafforzato dall' "American Clean Energy and Security Act " approvata a luglio dal Congresso, la decisione unilaterale di riduzione delle emissioni dell'Europa e l'accelerazione delle politiche sul fronte dell'efficienza energetica e delle rinnovabili della Cina, sono tutti elementi che fanno ben sperare nella possibilità che si riesca a trovare un punto di equilibrio nella delicatissima partita della ecodiplomazia. Ad un mese dall'appuntamento di Copenhagen, si farà il punto sulle trattative in atto e sugli scenari che si possono aprire.

Intervengono

Stefania Prestigiacomo Ministro dell'Ambiente (invitata)
Carlo Corazza, Direttore - Rappresentanza a Milano della Commissione Europea
Catia Bastioli, Presidente Kyoto Club
Flavio Morini, Presidente Commissione Ambiente ANCI
Mr. Sun, Consigliere per gli Affari Scientifici della Repubblica Popolare Cinese in Italia (invitato)
Stephen Lowe, Primo Segretario - Ambasciata del Regno Unito in Italia
Jean Preston, Consigliere per gli Affari Ambientali, Scientifici e Tecnologici dell'Ambasciata degli Stati Uniti d'America
Leonardo Massai, T.M.C. Asser Instituut, L'Aia
Arif Shahid Khan, Ambasciatore dell'India in Italia.

E' previsto un servizio di traduzione simultanea italiano-inglese

Sabato 31 ottobre ore 9.15-17.00 sala Kyoto pad B7

Convention Master Rided

A cura del **Politecnico di Milano e dello luav di Venezia**

Arrivato alla sua settima edizione e ormai diventato un riferimento a livello nazionale, il Master "Rided – energia per Kyoto", organizzato dal Politecnico di Milano e dall'luav di Venezia, si dà appuntamento alla Fiera di Rimini per mettere in comune le esperienze degli oltre 350 tra ex studenti e docenti.

Si vuole così valorizzare la grande ricchezza delle esperienze lavorative nelle più diverse collocazioni. Sono previsti 15-20 interventi di una decina di minuti per evidenziare la varietà di percorsi che si sono articolati dopo la frequentazione del Master. Ci saranno anche degli interventi di docenti e di invited speakers.

Sabato 31 Ottobre ore 10:30-13:00 palco Cooperambiente Pad D5

La cogenerazione da biogas nel settore agricolo ed industriale

A cura di **CPL Concordia**