

**NIENTE ECONOMIA A BASSA EMISSIONE DI CARBONIO SENZA RISCALDAMENTO,
RAFFREDDAMENTO E REFRIGERAZIONE EFFICIENTI DAL PUNTO DI VISTA ENERGETICO**

Bruxelles, 5 giugno 2012: Oltre 100 partecipanti provenienti dalle istituzioni UE, dall'industria, dal mondo accademico e dalle ONG hanno partecipato all'assemblea generale annuale dell'EPEE, l'associazione europea dei produttori del settore di refrigerazione, condizionamento dell'aria e pompe di calore. Il fulcro del dibattito è stato il seguente: efficienza energetica, i legami tra la normativa europea su clima ed energia e l'elevato potenziale del settore per la riduzione del consumo energetico e delle emissioni di gas ad effetto serra.

Dal dibattito è emerso che l'efficienza energetica è essenziale per il restringimento del divario del 10% per quanto concerne sia il raggiungimento dei target europei di risparmio energetico, sia la riduzione di emissioni di gas ad effetto serra, nonché per l'ottenimento di un'economia a bassa emissione di carbonio entro il 2050.

"Efficienza energetica" non è semplicemente una parola in voga nel nostro settore: possiamo offrire le soluzioni per arrivare ad un'economia a bassa emissione di carbonio afferma Andrea Voigt, Direttore Generale EPEE.

Il clima economico attuale, purtroppo, eclissa la normativa ambientale, come, ad esempio, la Direttiva sull'Efficienza Energetica. Andrea Voigt aggiunge: *"L'EPEE sostiene il principio di obbligatorietà degli obiettivi di efficienza energetica, come proposto nella bozza della Direttiva sull'Efficienza Energetica. Gli Stati Membri devono capire che, nonostante l'investimento iniziale possa essere notevole, grazie ai costi operativi ridotti, il costo del ciclo di vita globale risulterà di molto inferiore. È il caso, in particolare, delle tecnologie efficienti dal punto di vista energetico, come le pompe di calore."*

Del resto, Paul Hodson, Capo Unità presso DG Energy ha sottolineato: *"Sebbene la Commissione si sia concentrata principalmente su una conclusione positiva della Direttiva sull'Efficienza Energetica, non si potrà compiere alcun progresso senza la Direttiva Eco-Design. Questo aspetto è d'importanza capitale per il raggiungimento degli obiettivi di efficienza energetica. Mostra inoltre come un approccio globale nei confronti di prodotti che fanno parte della nostra quotidianità possa permettere di risparmiare energia, denaro e aiutare a ridurre le emissioni di gas ad effetto serra."*

EPEE

46, Avenue des Arts, 1000 Brussels, Belgium

Tel : +32-2 732 70 40 / Fax : +32-2 732 71 76

Secretariat@epeeglobal.org / www.epeeglobal.org

Altrettanto elevate sono le aspettative che riguardano il futuro dei gas fluorurati: gli occhi sono, infatti, tutti puntati alla proposta di revisione del Regolamento sui Gas Fluorurati di quest'autunno. Nonostante vi siano opinioni divergenti sul modo in cui procedere, le parti interessate concordano sull'assenza di una soluzione "universale" per la sostituzione dei gas fluorurati che soddisfi i requisiti di efficienza energetica, sicurezza e accessibilità economica.

Ray Gluckman, Direttore Tecnico presso l'istituto di ricerca britannico SKM Enviro ha raggruppato le discussioni tra i rappresentanti degli Membri Stati, Rolf Engelhardt (Germania), Jean Clarke (Irlanda), l'AREA, l'istituto internazionale della refrigerazione IIR, l'Agenzia per la Ricerca sull'Ambiente EIA e l'EPEE e ne ha tratto un messaggio positivo: *“Sono già stati introdotti prodotti con un potenziale di riscaldamento globale inferiore, alternativi agli HFC usati attualmente, ove ciò abbia un senso in termini di efficienza energetica, sicurezza, accessibilità economica. Una riduzione graduale, inoltre, darebbe lo stimolo giusto per accelerare ulteriormente questa tendenza”.*

Fine.

NOTE AL REDATTORE:

LA EUROPEAN PARTNERSHIP FOR ENERGY AND THE ENVIRONMENT (EPEE) RAPPRESENTA IL SETTORE DELLA REFRIGERAZIONE, DEL CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA E DELLE POMPE DI CALORE IN EUROPA. FONDATA NEL 2000, L'EPEE CONTA 40 MEMBRI TRA AZIENDE E ASSOCIAZIONI NAZIONALI PROVENIENTI DA TUTTA EUROPA, LE QUALI REALIZZANO UN GIRO D'AFFARI DI OLTRE 30 MILIARDI DI EURO E IMPIEGANO PIÙ DI 200.000 DIPENDENTI IN TUTTA EUROPA. L'EPEE, IN QUALITÀ DI ASSOCIAZIONE DI SETTORE, SOSTIENE LE TECNOLOGIE SICURE E REALIZZABILI DAL PUNTO DI VISTA AMBIENTALE ED ECONOMICO; IL SUO OBIETTIVO È PROMUOVERE UNA MAGGIORE CONOSCENZA DELL'INDUSTRIA NELL'UE E CONTRIBUIRE ALLO SVILUPPO DI POLITICHE EFFICACI A LIVELLO EUROPEO. PER MAGGIORI INFORMAZIONI POTETE VISITARE IL SITO WWW.EPEEGLOBAL.ORG.

A breve nel [sito EPEE](http://sito.EPEE) verrà caricato il video dell'assemblea generale annuale dell'EPEE.

EPEE

46, Avenue des Arts, 1000 Brussels, Belgium

Tel : +32-2 732 70 40 / Fax : +32-2 732 71 76

Secretariat@epeeglobal.org / www.epeeglobal.org