

Revisione del Regolamento sui Gas Fluorurati: l'EPEE invoca l'approccio olistico

Bruxelles, 29 settembre 2011: La European Partnership for Energy and the Environment (EPEE) accoglie con entusiasmo il lancio, da parte della Commissione Europea, della consultazione pubblica relativa alla politica europea sui gas fluorurati, assieme al Rapporto su *“Applicazione, effetti e adeguatezza del Regolamento riguardante determinati gas fluorurati”*.

In quanto associazione europea rappresentante l'industria della refrigerazione, del raffreddamento e del riscaldamento, l'EPEE sottolinea come la Commissione debba approfittare della Revisione al fine di colmare le attuali lacune del Regolamento sui Gas Fluorurati. Inoltre l'associazione condivide l'opinione della Commissione secondo cui formazione, certificazione, recupero e riutilizzo debbano comunque essere migliorati. L'EPEE incoraggia la Commissione ad appellarsi agli Stati Membri affinché questi intensifichino il loro impegno per una rapida e corretta applicazione del Regolamento.

L'EPEE invoca inoltre la necessità di un approccio olistico alla Revisione del Regolamento sui Gas Fluorurati con particolare attenzione alle emissioni globali di CO₂. Tale approccio dovrebbe considerare fattibilità tecnologica, sicurezza, efficienza energetica, conformità ambientale e accessibilità (per consumatori, governi e industria). Solamente valutando tutti questi elementi ci si potrà orientare verso il refrigerante ottimale per ogni specifica applicazione.

Andrea Voigt, Direttore Generale EPEE: *“Dobbiamo essere all'altezza delle nostre responsabilità e contribuire pertanto alla riduzione delle emissioni di gas fluorurati quanto più possibile.*

Ritengo che l'approccio di riduzione graduale basato sul mercato sia la via più indicata per raggiungere tali obiettivi e valuto come pericolose alcune delle opzioni che la Commissione sta considerando. Il divieto, ad esempio, di prodotti e refrigeranti spingerà alla fin fine l'industria ad optare per prodotti alternativi che potrebbero a loro volta portare a conseguenze negative, quali un aumento del consumo energetico, una diminuzione dell'efficienza energetica, maggiori problemi di sicurezza e costi per l'utente finale più elevati.

L'industria del riscaldamento e del raffreddamento, che impiega i gas fluorurati per molte delle sue applicazioni, dev'essere in grado di operare la scelta del proprio refrigerante in modo preciso ed esauriente”.

Il Rapporto della Commissione offre una rapida panoramica dei principali successi del Regolamento sui Gas Fluorurati, entrato in vigore solamente nel 2006, e sottolinea i miglioramenti ottenuti in termini di contenimento dei gas fluorurati.

I membri EPEE, produttori e utenti di refrigeranti, sono ansiosi di partecipare alla consultazione pubblica e di offrire i propri suggerimenti per un ulteriore miglioramento del Regolamento sui Gas Fluorurati.

* * *

Cliccate [qui](#) per andare alla consultazione pubblica della Commissione Europea.

Volete sapere di più circa refrigeranti ed efficienza energetica? Cliccate qui per andare alle nostre [ultime schede informative](#).

Per vedere come i membri EPEE contribuiscono al passaggio ad un'economia a bassa emissione di carbonio ed efficiente dal punto di vista energetico, guardate gli [EPEE Green Business Cases](#).

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