

NOTA INFORMATIVA PER LA STAMPA

AMBIENTE: IRRAGGIUNGIBILE L'OBIETTIVO UE DI RIDURRE DEL 20% I CONSUMI ENERGETICI ENTRO IL 2020.

E' quanto rivela un'analisi condotta dallo **Studio Bernoni** in occasione del lancio della **terza edizione** di **"Good Energy Award" 2012.**

Milano, 3 Gennaio 2012 – Secondo un'elaborazione condotta dallo Studio Bernoni Professionisti Associati – specializzato nell'attività di consulenza tributaria, societaria e di corporate finance – in collaborazione con il Professor Maurizio Fauri, docente di Sistemi Elettrici per l'Energia all'Università di Trento e Presidente di Polo Tecnologico per l'Energia, l'attuale trend, in assenza di un ulteriore impegno da parte degli Stati Membri, consentirebbe di ridurre solo del 10% i consumi globali di fonti energetiche entro il 2020 contro il -20% stabilito dalla direttiva della Commissione Europea.

Lo studio, condotto in occasione del lancio di "Good Energy Award 2012" — il primo riconoscimento nazionale dedicato alle imprese che operano nel settore delle energie da fonti rinnovabili promosso dallo Studio Bernoni e giunto quest'anno alla sua terza edizione - analizza la normativa europea e domestica a supporto degli interventi di efficienza energetica.

Il 5 giugno 2009, la Commissione ha delineato una politica comune attraverso degli obiettivi da raggiungere entro il 2020, provvedimenti noti come "20-20-20": riduzione dell'entità dei consumi globali di fonti energetiche (-20%), riduzione delle emissioni di gas capaci di alterare il clima (-20%), aumento della presenza di fonti rinnovabili nel consumo finale di energia (+20%).

L'implementazione del primo obiettivo, l'unico non vincolante fra i tre, comporterà una riduzione del consumo di energia di 368 milioni di Tep (tonnellate equivalente petrolio) a fronte di un consumo stimato nel 2020 di 1.200 mln di Tep. Per l'Italia questo comporterebbe un risparmio di 15.88 mln di Tep a fronte di un consumo di 190 mln di Tep calcolato ad oggi, risparmio di cui il 55% deriverebbe dalla riduzione dell'utilizzo del gas naturale.

Quest'anno la giuria del Premio, presieduta da **Maurizio Fauri**, docente di Sistemi Elettrici per l'Energia all'Università di Trento e presidente Polo Tecnologico per l'Energia, e composta da tecnici ed esperti appartenenti al mondo accademico e istituzionale, della ricerca e della finanza, dovrà scegliere le migliori aziende per tre distinte categorie di operatori: **producer**, **trader e energy efficiency**; quest'ultima categoria permetterà di premiare e incoraggiare tutte le aziende, industriali e non, che hanno implementato o stanno sviluppando interventi volti alla riduzione dei consumi energetici con interventi tecnici e/o contribuendo allo sviluppo della cultura della sostenibilità.

La giuria indipendente vaglierà le candidature esaminando sia la componente tecnica sia la situazione economica e patrimoniale delle imprese, con particolare attenzione a ROE, fatturato, marginalità, MegaWatt prodotti, la struttura finanziaria, certificati verdi o bianchi ottenuti, investimenti in ricerca e sviluppo e, infine, numero di nuovi posti di lavoro prodotti sul territorio.

"Good Energy Award" dichiara **Stefano Salvadeo** partner **Studio Bernoni Professionisti Associati** "vuole essere uno strumento indipendente a favore di tutte le imprese che vogliono misurare i propri risultati nel proprio mercato di riferimento".



L'ultima edizione di "Good Energy Award 2011" ha premiato Fri-El Green Power Spa, Gruppo con sede a Bolzano attivo nella produzione e vendita di energia elettrica da fonti rinnovabili, in particolare da fonte eolica, biogas e biomassa si è aggiudicato il riconoscimento per la categoria Producer. Vincitrice della categoria Constructor è stata Chemtex Italia S.r.l (gruppo Mossi & Ghisolfi), dell'engineering, approvvigionamento e realizzazione di impianti nel settore dei prodotti chimici speciali con sede a Tortona in provincia di Alessandria. Infine si è aggiudicata il premio per la categoria Trader la Società Agricola Le Gerre S.p.A., con sede a Crotta D'Adda in provincia di Cremona, specializzata nell'allevamento di suini da ingrasso. L'azienda agricola produce energia rinnovabile da biogas e, oltre ad essere autonoma dal punto di vista dell'approvvigionamento di energia elettrica, immette in rete un surplus di energia stessa.

La presentazione delle candidature (gratuita e spontanea) potrà avvenire **dal 1º gennaio 2012** fino **al 30 marzo 2012**, mentre la cerimonia di premiazione è prevista a giugno 2012. Tutte le informazioni, le condizioni e i moduli di iscrizione al premio sono facilmente consultabili sul sito <u>www.gtbernoni.it</u>.

Per ulteriori informazioni: SEC Relazioni Pubbliche – 02 6249991 Marco Fraquelli Daniele Pinosa Anna Cavallarin