

**Fonte: IL SOLE 24 ORE RADIOCOR**

**Data: 08 GIUGNO 2010**

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Milano, 08 giu - Il Gruppo Hera di Bologna, Finenergy di Trento e Asja di Torino si aggiudicano la prima edizione di "Good Energy Award 2010", riconoscimento ideato dallo Studio Bernoni Professionisti Associati dedicato alle aziende che operano nel settore delle energie alternative. "Nel settore della produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, l'Italia e' uno dei leader mondiali con poco meno di 35.000 impianti installati - dichiara Stefano Salvadeo, partner dello Studio Bernoni Professionisti Associati - da una analisi che lo Studio Bernoni ha condotto su 15 paesi dell'Unione Europea e in base ai dati del GSE - Gestore Servizi Energetici, partner scientifico dell'iniziativa, l'occupazione nel comparto delle rinnovabili in Europa conta circa 1,5 milioni di persone, mentre il valore aggiunto dell'industria e' pari a circa 60 miliardi di euro (per un ammontare dello 0,6% del PIL). Il valore aggiunto e' piu' che raddoppiato rispetto al 1990; anche per effetto dell'aumentata produttivita' del lavoro l'occupazione e' cresciuta del 40% rispetto al '90. Secondo la nostra analisi, le fonti rinnovabili hanno prodotto, nel 2008, oltre 58mila GWh soddisfacendo il 17% circa del fabbisogno annuo di energia elettrica del Paese: oltre il 71% e' di origine idroelettrica, segue l'energia da biomasse (10%), quella geotermica (9%) e quella eolica (8%)".

Com-Lan

Fonte: AGI ENERGIA

Data: 08 GIUGNO 2010

# AGI ENERGIA

direttore responsabile: Giuliano De Risi

O 10/06/2010 12.15 : (AGI) PENSIONI: SACCONI, IMPATTO MODESTO RIGUARDERA' 25000 DONNE

[chi siamo](#) | [contatti](#) | [cerca](#) | [mappa del sito](#) | [RSS](#)

**AGI** news on  
La notizia  
crea valore

## ENERGIA NEWS

**10/06/2010** : SARAS: MORATTI,  
CONTI IN MIGLIORAMENTO DOPO...

**10/06/2010** : CARBURANTI: SAGLIA,  
RIFORMA CONDIVISA DA RE...

**10/06/2010** : MAREA NERA: SAGLIA,  
UPSTREAM ITALIANO LEADE...

## EFFICIENZA ENERGETICA NEWS

**10/06/2010** : ENI: POLI, TRA  
ENERGIA E AMBIENTE DICOTOMIA...

**09/06/2010** : ENERGIA: A  
INTERSOLAR GESTIONE A DISTANZA  
C...

**09/06/2010** : MANOVRA:  
ASSOLETTTRICA, NON BLOCCHI  
SVILUPP...

[Tutte le notizie](#)

Ti trovi in: [AGI Energia](#) >> [Tutte le notizie](#) >> ENERGIA: A GRUPPO HERA 'GOOD ENERGY AWARD' PER LE RINNOVABILI

giovedì 10 giugno 2010

 stampa

## ENERGIA: A GRUPPO HERA 'GOOD ENERGY AWARD' PER LE RINNOVABILI

Efficienza Energetica

martedì 8 giugno 2010 17.24

(AGI) - Roma, 8 giu. - Per la sua attività nella distribuzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, il Gruppo Hera ha ottenuto il Good Energy Award (categoria trader), premio ideato dallo Studio Bernoni con il patrocinio di importanti enti del settore come il GSE (Gestore Servizi Energetici). La giuria ha apprezzato i risultati ambientali, finanziari, tecnici e di relazione con il territorio che il Gruppo Hera ha ottenuto nel settore delle energie rinnovabili ed ha riconosciuto tra i punti di forza caratteristici il radicamento territoriale dovuto alla forte presenza pubblica nell'azionariato, la costruzione di termovalorizzatori e il coinvolgimento nella risoluzione dell'emergenza rifiuti in Campania. La produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e assimilate da parte del Gruppo Hera è in costante e netto aumento: soltanto negli ultimi 2 anni è raddoppiata, passando dai 425.674 MW/h netti del 2007 agli 855.828 MW/h netti del 2009. In particolare questa energia proviene da impianti a biogas, WTE (che producono energia "verde" per il 51%), fotovoltaici, idroelettrici, a cogenerazione e a turboespansione. (AGI) Red

**Fonte: MF-Dow Jones**

**Data: 08 GIUGNO 2010**

Energie alternative: "Good energy award" a Hera, Finenergy e Asja

MILANO (MF-DJ)--Hera, Finenergy e Asja si aggiudicano la prima edizione di "Good Energy Award 2010", il riconoscimento ideato dallo Studio Bernoni Professionisti Associati dedicato alle aziende che operano nel settore delle energie alternative.

Lo Studio Bernoni, si apprende in una nota, ha ideato e proposto un premio dedicato ai produttori e distributori di energia da fonti rinnovabili e ai costruttori di impianti per il settore, al fine di individuare le eccellenze italiane di queste tre categorie.

La giuria ha analizzato la performance economica e patrimoniale delle imprese desunta dall'analisi degli ultimi bilanci, con particolare attenzione a importanti fattori economici e industriali, quali: ROE, fatturato, energia prodotta, rapporto tra equity e capitale, certificati verdi ottenuti, investimenti in ricerca e sviluppo e al numero di nuovi posti di lavoro prodotti nel territorio. com/alb

(END) Dow Jones Newswires

June 08, 2010 09:23 ET (13:23 GMT)

Copyright (c) 2010 MF-Dow Jones News Srl.

Fonte: IL SOLE 24 ORE

Data: 09 GIUGNO 2010

## **ENERGIA**

### **Premiate Hera, Finenergy e Asja**

Il gruppo Hera, Finenergy e Asja si aggiudicano la prima edizione di Good Energy Award 2010. Il premio è dedicato ai produttori e ai distributori di energia da fonti rinnovabili, e ai costruttori di impianti per il settore ed è stato ideato dallo Studio **Beroni** professionisti associati.

# Premiate le idee verdi della Finenergy

## *La società trentina ha ottenuto il Good energy award 2010*

**TRENTO.** Un altro prestigioso riconoscimento ad imprese trentine impegnate nella ricerca, nello sviluppo e nella produzione nel settore dell'energia alternativa. Questa volta tocca alla Finenergy aggiudicarsi (assieme al Gruppo Hera di Bologna e all'Asja di Torino) la prima edizione di "Good Energy Award 2010", il riconoscimento ideato dallo Studio **Bernoni** Professionisti Associati dedicato alle aziende che operano appunto nel settore delle energie alternative.

«Nel settore della produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, l'Italia è uno dei leader mondiali con poco meno di 35.000 impianti installati - dichiara Stefano Salvadeo, partner dello Studio Bernoni Professionisti Asso-



L'energia verde è in forte sviluppo

ciati - da una analisi che lo Studio **Bernoni** ha condotto su 15 paesi dell'Unione Europea e in base ai dati del GSE - Gestore Servizi Energetici, partner scientifico dell'iniziativa, l'occupazione nel comparto delle rinnovabili in Europa conta circa 1,5 milioni di persone, mentre il valore

aggiunto dell'industria è pari a circa 60 miliardi di euro (per un ammontare dello 0,6% del Pil). Il valore aggiunto è più che raddoppiato rispetto al 1990; anche per effetto dell'aumentata produttività del lavoro l'occupazione è cresciuta del 40% rispetto al '90».

«Non è stato compito facile decretare i vincitori della prima edizione di Good Energy Award 2010 - afferma il presidente della giuria Maurizio Fauri, professore associato alla facoltà di ingegneria dell'Università di Trento e presidente della società Polo Tecnologico per l'Energia srl - Abbiamo infatti ricevuto più di 40 candidature spontanee, tutte di elevatissimo livello, di aziende che da tempo operano con successo nel settore, ma anche di imprenditori

che, con coraggio e responsabilità, hanno deciso di investire nelle energie verdi. I vincitori sono coloro che meglio rappresentano il significato e il valore di questo premio, con la speranza che possano essere d'esempio per molti altri imprenditori nel nostro paese». La Finenergy è specializzata nella gestione della filiera dell'energia dalla produzione alla gestione, nello specifico nella progettazione e realizzazione di centrali ed impianti tecnologici per la produzione di energia alimentati da fonti rinnovabili. Finenergy ha costruito e sta gestendo due centrali idroelettriche ad acqua fluente in Bulgaria. Alla fine del progetto previsto per l'anno 2013, le centrali saranno nove per un totale di circa 25 MW installati.

**Aziende** | Inaugurata la seconda centrale Petrolvilla

---

## Finenergy fra Trentino e Bulgaria vince il premio della «Good energy»

MILANO - Finenergy, holding del gruppo Petrolvilla (che proprio ieri ha posato la prima pietra della sua seconda centrale idroelettrica di Zerovo in Bulgaria), ha vinto - con il gruppo Hera (Bologna) e Asja (Torino) - la prima edizione di «Good Energy Award 2010», ideato dallo Studio **Bernoni** professionisti associati, per le aziende che operano nel settore delle energie alternative.

«Nel settore l'Italia è uno dei leader mondiali con poco meno di 35.000 impianti installati» - spiega Stefano Salvadeo, partner dello Studio Bernoni - e aggiunge che lo studio condotto con Gse (Gestore servizi energetici), partner scientifico dell'iniziativa, ha calcolato l'occupazione nel comparto delle rinnovabili in Europa in ben 1,5 milioni di persone, mentre il valore aggiunto dell'industria è pari a circa 60 miliardi di euro (0,6% del pil).

«Tra più di 40 candidature spontanee non è stato compito facile decretare i vincitori» afferma il presidente della giuria Maurizio Fauri, professore di sistemi elettrici per l'energia a Trento e presidente di Polo tecnologico per l'energia srl.

Nelle categoria «producer» Finenergy spa è prevalsa sulle altre finaliste Icq Holding, Sunray Italy, Agrosocietà/Le Gerre. Finenergy, alla fine del progetto Bulgaria previsto per l'anno 2013, avrà realizzato 9 centrali per un totale di circa 25 megawatt installati.

## Il riconoscimento

# Finenergy premiata a Milano

TRENTO — La società Finenergy spa, con sede a Trento, si è aggiudicata il premio «Good Energy Award 2010» nella categoria *producer*. Si tratta del riconoscimento (alla prima edizione) promosso dallo Studio **Bernoni** di Milano e dedicato ai produttori, distributori e costruttori di impianti di energia da fonti rinnovabili. Finenergy, specializzata nella progettazione e realizzazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili, ha costruito e sta gestendo due centrali idroelettriche ad acqua fluente in Bulgaria.

Alla fine del progetto (fissata per il 2013), le centrali saranno nove per un totale di circa 25 megawatt di potenza installati.

Tra i premiati anche la multiutility dell'Emilia Romagna Hera (categoria *trader*) e Asja Ambiente Italia spa, di Torino, per la sezione *constructor*.

Fonte: CRONACA QUI

Data: 09 GIUGNO 2010

**RIVOLI**

## **Premio “Good Energy” per Asja Ambiente**

→ Asja Ambiente Italia Spa, gruppo internazionale che progetta, costruisce e gestisce impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili con sede a Rivoli, si è aggiudicata il premio del “Good Energy Award 2010” per la categoria Constructor. “Good Energy Award 2010” è il primo premio in Italia dedicato ai produttori e distributori di energia da fonti rinnovabili e ai costruttori di impianti per il settore.



**Fonte: Repubblica.it e Rinnovabili.it**

**Data: 10 GIUGNO 2010**

Energia alternativa d'ecceellenza

### **"Good Energy Award 2010" premia le aziende più rinnovabili**

*Sono stati i scelti i vincitori del riconoscimento ideato dallo Studio Bernoni, in cooperazione con il GSE, per le realtà imprenditoriali che hanno investito con successo nelle energie alternative.*

(Rinnovabili.it) - Dedicato alle aziende italiane che operano nel mondo delle energie rinnovabili, lo Studio Bernoni Professionisti Associati ha pensato, con la collaborazione del GSE come partner scientifico dell'iniziativa, di istituire il primo riconoscimento alle eccellenze di settore. "Con 'Good Energy Award' abbiamo cercato di dare ancor più peso a un importante comparto dell'economia italiana e, al contempo, voluto riconoscere e premiare il coraggio e la responsabilità sociale delle imprese e degli imprenditori italiani che hanno deciso di investire nel settore delle energie rinnovabili" ha spiegato Stefano Salvadeo, partner dello Studio Bernoni. La Giuria, composta da personaggi autorevoli nel campo delle fonti alternative, ha dovuto valutare circa 40 delle realtà di alto livello che hanno deciso di puntare sulle energie verdi, ottenendo ottimi risultati. Per accreditare il premio la giuria ha tenuto conto di numerosi aspetti riguardanti la gestione di tali aziende, tra queste ricordiamo: la performance economica e patrimoniale, con particolare attenzione in merito ad aspetti economici ed industriali di riferimento, quali ROE, fatturato, energia prodotta, rapporto equità e capitale, certificati verdi ottenuti, investimenti in ricerca e sviluppo e al numero di opportunità di lavoro create nel territorio d'interesse.

Da un iniziale scrematura le candidature si sono quindi ridotte a 11 finalisti, dai quali sono stati scelti i 3 vincitori. *And winner is:* Finenergy S.p.A, con sede a Trento, specializzata nella gestione e progettazione di impianti idroelettrici ad acqua fluente, la quale si per la categoria Producer; per la categoria Constructor il primo premio è andato ad Asja Ambiente Italia Spa, con sede a Torino, leader nella produzione di energia elettrica da biogas; al Gruppo Hera, società multiutility dell'Emilia Romagna, è stato assegnato il riconoscimento per la sezione Trader. Sono quindi buone le aspettative future nel settore delle energie alternative, soprattutto se si pensa che nel 2008 sono state prodotte oltre 58mila GWh di potenza nergetica, soddisfacendo circa il 17% del fabbisogno del paese.



Il Gruppo Hera (Bologna), Finenergy (Trento) e Asja (Torino) si sono aggiudicati la prima edizione di 'Good Energy Award 2010', il riconoscimento ideato dallo Studio **Bernoni** Professionisti Associati dedicato alle aziende che operano nel settore delle energie alternative. La Giuria - composta, oltre a Maurizio Fauri, da Giuseppe Pasini (Presidente Federacciai), il politologo Mario Unnia, Paride De Masi (coordinatore nazionale energia da fonti rinnovabili Confindu-

stria), Giovanni Dell'Elce (già sottosegretario Attività Produttive con delega all'Energia), Giampio Bracchi (presidente Fondazione Politecnico e Aifi) e Franco Dorigoni (già Cnel e Cispel) - ha analizzato la performance economica e patrimoniale delle imprese desunta dall'analisi degli ultimi bilanci, con particolare attenzione a importanti fattori economici e industriali, quali: Roe, fatturato, energia prodotta, rapporto tra equity e capitale, certificati verdi

ottenuti, investimenti in ricerca e sviluppo e al numero di nuovi posti di lavoro prodotti nel territorio. Sono stati individuati 11 finalisti. Il Gruppo Hera, primaria società multiutility dell'Emilia-Romagna, fra i leader nella gestione e fornitura di servizi energetici, si è aggiudicato il riconoscimento per la categoria Trader. Vincitrice della categoria Constructor è Asja Ambiente Italia Spa. Si è aggiudicata il premio per la categoria Producer la Finenergy.

Fonte: AVVENIRE

Data: 10 GIUGNO 2010

## **Rinnovabili, premi per Gruppo Hera, Finenergy e Asja**

**MILANO.** Il Gruppo Hera (Bologna), Finenergy (Trento) e Asja (Torino) si sono aggiudicati la prima edizione di «Good Energy Award 2010», il riconoscimento ideato dallo Studio **Bernoni** Professionisti Associati dedicato alle aziende che operano nel settore delle energie alternative. Lo Studio Bernoni per primo, in Italia, ha ideato e proposto un premio dedicato ai produttori e distributori di energia da fonti rinnovabili e ai costruttori di impianti per il settore, al fine di individuare le eccellenze di queste categorie.

## Hera, Finenergy e Asja si aggiudicano i Good Energy Award per le imprese

Il Gruppo Hera (Bologna), Finenergy (Trento) e Asja (Torino) si aggiudicano la prima edizione di «Good Energy Award 2010», il riconoscimento ideato dallo Studio Bernoni Professionisti Associati dedicato alle aziende che operano nel settore delle energie alternative. «Nel settore della produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, l'Italia è uno dei leader mondiali con poco meno di 35.000 impianti installati - dichiara Stefano Salvadeo, partner dello Studio Bernoni Professionisti Associati - Da un'analisi che

lo Studio Bernoni ha condotto su 15 paesi dell'Ue e in base ai dati del Gse, partner scientifico dell'iniziativa, l'occupazione nel comparto delle rinnovabili in Europa conta circa 1,5 milioni di persone, mentre il valore aggiunto dell'industria è pari a circa 60 miliardi di euro (per un ammontare dello 0,6% del Pil). Il valore aggiunto è più che raddoppiato rispetto al 1990; anche per effetto dell'aumentata produttività del lavoro l'occupazione è cresciuta del 40% rispetto al '90. Le fonti rinnovabili hanno prodotto, nel 2008, ol-

tre 58.000 GWh soddisfacendo il 17% circa del fabbisogno annuo di energia elettrica del Paese: oltre il 71% è di origine idroelettrica, segue l'energia da biomasse (10%), quella geotermica (9%) e quella eolica (8 per cento). Con Good Energy Award abbiamo cercato di dare ancor più peso a un importante comparto dell'economia italiana e voluto riconoscere il coraggio e la responsabilità sociale delle imprese e degli imprenditori italiani che hanno deciso di investire nel settore delle energie rinnovabili».

La curiosità  
Il premio  
“Good energy”  
ad Asja



Agostino Re Rebaudengo

**L**A TORINESE Asja si aggiudica, accanto alle aziende Hera e Finenergy, il «Good Energy Award 2010». È la prima edizione del premio italiano, organizzato dallo studio **Bernoni** e dedicato ai produttori, distributori e costruttori di impianti per energia da fonti rinnovabili. La società di Agostino Re Rebaudengo si è aggiudicata la categoria “Constructor”. Fondata nel 1995, Asja è oggi fra i leader nella produzione di energia elettrica da biogas di discarica ed è attiva nei settori delle biomasse, eolico, fotovoltaico e idroelettrico. L'azienda, con sede a Rivoli, è diventata negli anni un gruppo internazionale che progetta, costruisce e gestisce impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Tramite la controllata Asja Market opera anche nel trading di energia pulita e dei Certificati Verdi.

(e.d.b.)

## SULLA STRADA DEI DUCATI

### *Il premio Good energy per il gruppo Hera*



Il gruppo Hera (Bologna), Finenergy (Trento) e Asja (Torino) hanno vinto la prima edizione di «Good Energy Award 2010». Il riconoscimento è dedicato alle aziende che operano nel settore delle energie alternative ed è stato ideato dallo Studio Bernoni Professionisti Associati, al fine di individuare le eccellenze italiane. Hera ha vinto nella categoria Trader. Tra i punti di forza, il radicamento territoriale, dovuto alla forte presenza pubblica, con il 62% delle azioni (168 comuni) e la gestione di sette impianti.