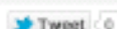
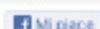


"Good Energy Award 2012" premia la sostenibilità



Presentano l'edizione 2012 del premio dello Studio Bemoni è stato espresso il timore: l'Italia ce la farà a ridurre i consumi del 20% entro il 2020?



(Rinnovabili.it) – Irraggiungibile l'obiettivo Ue di ridurre i consumi energetici del 20% entro il 2020. Questa la dichiarazione rilasciata dallo Studio Bemoni in occasione del lancio della terza edizione di "Good Energy Award" 2012, e contenuta nel documento redatto 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. La relazione indica che con gli attuali trend di crescita e senza uno sforzo ulteriore da parte degli altri Stati Membri al 2020 riusciremo a ridurre i consumi solo del 10% contro il 20 stabilito dalla Direttiva 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 Bemoni e giunto quest'anno alla sua terza edizione – analizza la normativa europea e domestica a supporto degli interventi di efficienza energetica. Le candidature potranno essere presentate fino al 30 marzo prossimo, per poi provvedere alle premiazioni nel mese di giugno. In questa terza edizione del premio il presidente della giuria, il professor Fauri, insieme al team di esperti e tecnici di settore sceglierà il vincitore valutando i candidati appartenenti a tre diverse categorie: **producer, trader e energy efficiency**.

"Good Energy Award" dichiara Stefano Salvadeo, partner Studio Bemoni Professionisti Associati "vuole essere uno strumento indipendente a favore di tutte le imprese che vogliono misurare i propri risultati nel proprio mercato di riferimento". Nella scorsa edizione il premio è stato assegnato **Fri-EI 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.

TESTATA: MF-DOWJONES

DATA: 3 GENNAIO 2012



[Google](#)|[OKNotizie](#)|[Delicious](#)|[Commenta su Facebook](#)

Energia: -20% consumi entro 2020 impossibile per Ue (ricerca)

MILANO (MF-DJ)--L'obiettivo che si e' posta l'Unione Europea di ridurre del 20% i consumi energetici entro il 2020 e' pressoché irraggiungibile.

E' quanto emerge da un'analisi condotta dallo Studio Bernoni Professionisti Associati che rimarca come l'attuale trend, in assenza di un ulteriore impegno da parte degli Stati membri, consentirebbe di ridurre al massimo del 10% i consumi globali di fonti energetiche entro tale data. Vale a dire la meta' di quanto stabilito dalla direttiva emanata nel 2009 dalla Commissione Europea.

I provvedimenti sono noti come '20-20-20': riduzione dell'entita' di consumi globali di fonti energetiche (-20%), riduzione di 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, comporterebbe 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 milioni di Tep, a fronte di un consumo di 190 milioni di Tep calcolato ad oggi, risparmio di cui il 55% deriverebbe dalla riduzione dell'utilizzo del gas naturale. [com/ofb](#)

(END) Dow Jones Newswires

January 03, 2012 08:54 ET (13:54 GMT)

Copyright (c) 2012 MF-Dow Jones News Srl.

BERNONI. Secondo un'elaborazione condotta dallo Studio Bernoni Professionisti Associati – specializzato nell'attività di consulenza tributaria, societaria e di corporate finance – 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.

economia

www.quotidiano.net/economia
economia@quotidiano.net

FINANZA | MERCATI | RISPARMIO | MEDIA

ACCADE OGGI: *ore 9,55* | **BERLINO:** Sarà diffuso l'indice pmi servizi relativo a dicembre in Germania.
ore 11 | **ROMA:** L'Istat rende noti i dati sull'andamento dei prezzi al consumo relativi al mese di dicembre. Le città campione diffondono le anticipazioni dei prezzi al consumo relativi a dicembre. *ore 11* | **FRANCOFORTE:** per l'Eurozona dati di pmi composito e pmi servizi di dicembre. *ore 16* | **WASHINGTON:** in arrivo i numeri su ordinativi industriali di novembre e vendite autoveicoli negli Stati Uniti nel mese di dicembre.



SOTTO LALENTE
Contatori. Nel tondo,
Davide Tabarelli
(Inquadratura: Torres)

Energia, tagli lenti in Europa

■ MILANO

L'Ue non riuscirà a ridurre i consumi da fonti energetiche del 20% entro il 2020, come previsto dalla direttiva «20-20-20», ma si fermerà al -10%. Insomma, difficile risparmiare energia, se il trend dei consumi resterà quello attuale. Lo sostiene un'analisi dello Studio Bernoni che lancia la terza edizione di 'Good Energy Award', premio ideato dallo studio milanese e dedicato alle imprese attive nel settore delle energie rinnovabili.

Il nostro network > Infobuild Infobuild dossier **Infobuildenergia**

Iscriviti alla newsletter
e-mail

9 Gennaio 2012

Infobuildenergia.it

Il portale per il risparmio energetico e fonti rinnovabili

Home | Aziende | Prodotti | **Notizie** | Normativa | Info dalle Aziende | Approfondimenti

Prodotti a confronto | Progetti | Eventi | Enti e Associazioni | Forum | Video

Cerca un termine o una frase

CONSIGLIACI SU GOOGLE +1 40 YouTube Facebook Twitter Pubblicità

» Infobuild energia > **Notizie** > Good Energy Award, al via la terza edizione

+1 0 Tweet 3 Mi piace

Good Energy Award, al via la terza edizione

09/01/2012 Stampa

Lo Studio Bernoni ha presentato la la terza edizione del premio **Good Energy Award**, dedicato alle aziende che operano nel settore delle energie alternative.

L'adesione all'iniziativa è gratuita ed è rivolta alle società operanti nei settori della produzione e distribuzione di energie rinnovabili, nonché alle società che attuano politiche di risparmio energetico

Possano partecipare le imprese che operino sul territorio nazionale e che:

- siano produttrici di energia da fonti rinnovabili (categoria *Producer*);;
- siano costruttrici di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili (categoria *Constructor*);;
- abbiano adottato politiche volte al risparmio energetico e al conseguimento dell'efficienza energetica (categoria *Energy Efficiency*).

La Giuria è costituita da noti esponenti del panorama economico-finanziario, imprenditoriale e Istituzionale Italiano.

Presidente della Giuria è il prof. Maurizio Fauri, Università di Trento.

I Giurati avranno il compito di vagliare le candidature, al fine di pervenire alla nomina di un vincitore in ognuna delle tre categorie degli operatori (*Producer, Constructor, Energy Efficiency*).

I criteri che guideranno la scelta dei vincitori riguarderanno l'impegno profuso nella produzione e nella diffusioni delle energie rinnovabili, nonché nella ricerca di una sempre maggiore efficienza energetica, elementi che saranno valutati in base a parametri economici, finanziari, tecnici, ambientali e di relazioni con il territorio ove l'impresa opera.

Iscrizioni dal 3 gennaio 2012 al 30 marzo 2012

Per ulteriori informazioni e per scaricare scheda di adesione e bando <http://www.gtbernoni.it>

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Facebook Twitter

TESTATA: GREENCITY

DATA: 9 GENNAIO 2012



GreenCity
Per un futuro sostenibile

Empowered by Innovation **NEC**

Oil
La Tec
che fa

Newsletter di Greencity

Home Green IT Ambiente Mobilità Edilizi

Energia

Studio Bernoni: difficile per l'UE ridurre consumi energetici

Una ricerca dello Studio Bernoni ritiene irraggiungibile l'obiettivo UE di ridurre del 20% i consumi energetici entro il 2020.

Redazione GreenCity
Pubblicato il: 05/01/2012 nella categoria Energia.

Mi piace 1 Tweet 5 Share

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.

[Annunci Google](#) [Conto Energia](#) [Costi Energia](#) [Studio](#) [Fonti Energia](#)

TESTATA: QUOTIDIANOENERGIA.IT

DATA: 9 GENNAIO 2012

Efficienza: "Target Ue irraggiungibile"

Roma, 9 gennaio - Il target UE sull'efficienza (-20% consumi energetici al 2020) sarebbe "irraggiungibile" a meno di un ulteriore impegno da parte degli Stati Membri. Lo sostiene uno studio realizzato da Studio Bernoni Professionisti Associati, in collaborazione con Maurizio Fauri (docente di Sistemi Elettrici per l'Energia all'Università di Trento e presidente di Polo Tecnologico per l'Energia) ▶

- [La presentazione dei risultati](#) 



TESTATA: AVFN.COM

DATA: 9 GENNAIO 2012

Energia: -20% consumi entro 2020 impossibile per Ue (ricerca)

Data: 03/01/2012 @ 15:10

Fonte: MF Dow Jones (Italiano)

[<< Indietro](#)

L'obiettivo che si e' posta l'Unione Europea di ridurre del 20% i consumi energetici entro il 2020 e' pressoché irraggiungibile.

E' quanto emerge da un'analisi condotta dallo Studio Bernoni Professionisti Associati che rimarca come l'attuale trend, in assenza di un ulteriore impegno da parte degli Stati membri, consentirebbe di ridurre al massimo del 10% i consumi globali di fonti energetiche entro tale data. Vale a dire la meta' di quanto stabilito dalla direttiva emanata nel 2009 dalla Commissione Europea.

I provvedimenti sono noti come '20-20-20': riduzione dell'entita' di consumi globali di fonti energetiche (-20%), riduzione di 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, comporterebbe 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 milioni di Tep, a fronte di un consumo di 190 milioni di Tep calcolato ad oggi, risparmio di cui il 55% deriverebbe dalla riduzione dell'utilizzo del gas naturale. com/ofb

Bookmark With :              



La stanza dei bottoni

a cura di Carlo Cinelli e Federico De Rosa

Rodolfo va in missione nella City

Squinzi visita la Londra olimpica e Bombassei ritira a Milano il premio per la crescita

Missione nella City per **Rodolfo De Benedetti**. Mercoledì e giovedì l'amministratore delegato della Cir sarà a Londra per un *roadshow* accompagnato dagli uomini di Equitasim di **Francesco Perilli**. In agenda una decina di incontri tra *one-to-one* e *breakfast meeting* con investitori attuali e potenziali della *holding* di via Ciovassino che nel capitale ha più del 30% di investitori esteri e conta di

sfuttare l'onda di un ritorno di interesse, atteso e auspicato, per l'*equity* italiano.

A Londra è volato invece giovedì scorso **Giorgio Squinzi**. Incassata la designazione alla presidenza di Confindustria, nel pomeriggio è arrivato al Domus Clerkenwell Showroom della capitale britannica dove è in corso Ecobuild, la più importante «fiera» europea del design e dell'edilizia eco-

sostenibile, affollata di clienti Mapei. Lo aspettavano la consorte **Adriana Spazzoli**, responsabile del *marketing* e delle relazioni esterne della multinazionale tascabile della chimica e i figli Verónica e Marco. Ma anche un nutrito gruppo di architetti. Con loro, tra un giro in battello sul Tamigi e la visita ad alcuni dei più importanti edifici della Londra olimpica, avrà discusso anche della prossima complessa ar-



Eidopress



Fotogramma



Imago Erasmia

Volto Rodolfo De Benedetti. A sinistra: Alberto Bombassei (sopra) e Giuseppe Recchi

chitettura della squadra di Confindustria?

Il tema è certamente ben presente anche allo sfidante **Alberto Bombassei** che, prima di riorganizzare le forze in vista della partita per l'assemblea di maggio, si è preso una pausa distensiva. Il patron della Brembo riceve oggi a Milano il premio «Finanza per la crescita» in occasione dell'ottava edizione dell'M&A Award di Kpmg e Fineurop. Che poi davvero l'Italia sia tornata ad essere una piazza appetibile per gli investitori esteri è questione controversa: oggi ne discutono **Roger Abravanel** (emeritus Mc Kin-

sey), il numero uno di Prysmian **Valerio Battista** e il presidente dell'Eni **Giuseppe Recchi** con l'amministratore delegato di Borsa Italiana **Raffaele Jerusalem**.

Un premio tira l'altro. Venerdì ultimo giorno per le candidature per il Good Energy Award inventato dal decano dei commercialisti **Giuseppe Bernoni** per le «aziende verdi». Ad attenderle in giuria tra gli altri **Giuseppe Bernardi**, (Mittel), **Giampio Bracchi**, (Politecnico Milano), **Renzo Capra** (Federazione delle rinnovabili) e **Giuseppe Garofano** (Alerion).

TESTATA: RADIOCOR- IL SOLE 24 ORE

DATA: 4 APRILE 2012

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Milano, 04 apr - Bosch supporterà la terza edizione di "Good Energy Award 2012", il riconoscimento ideato da Studio Bernoni Professionisti Associati dedicato alle aziende che operano nel settore delle rinnovabili. "Siamo contenti di poter sostenere "Good Energy Award 2012", un'iniziativa innovativa oltre che fondamentale per infondere presso l'opinione pubblica, le istituzioni e le aziende stesse, i valori della sostenibilità" - dichiara Gerhard Dambach, Amministratore Delegato Robert Bosch Spa - Il rispetto dell'ambiente rientra da sempre nelle missioni dell'azienda. In particolare, negli ultimi anni è diventato ancor più strategico supportare tali progetti che possono valorizzare lo sforzo delle aziende in questo campo". "Le aziende che hanno scelto di partecipare - sostiene Stefano Salvadeo, partner Studio Bernoni Professionisti Associati di Milano - sono realtà virtuose che dimostrano di avere il talento e la tenacia per battere la crisi sui mercati internazionali e di essere competitive grazie al rapporto di appartenenza, ma anche di valorizzazione, con il territorio in cui operano. Con la loro candidatura queste imprese vogliono dimostrare di aver trovato nella sostenibilità e nel settore del rinnovabile la vera forza del loro business". Il premio, realizzato in collaborazione con Energetic Source e Gruppo Hera e Bosch, vanta numerosi partner scientifici tra cui GSE Gestore dei Servizi Energetici. La giuria del Premio sarà presieduta da Maurizio Fauri, docente di Sistemi Elettrici per l'Energia all'Università di Trento e presidente della società Polo Tecnologico per l'Energia. Tra i membri Renzo Capra, Comitato Scientifico Fiper (Federazione Italiana Produttori Energia da Fonti Rinnovabili), Alessandro Beda, Vice Presidente Sodalitas, Giuseppe Bernardi, Amministratore Delegato Mittel Corporate Finance, Giampio Bracchi, Presidente Fondazione Politecnico di Milano, Andrea Cerroni, Università di Milano Bicocca, Dipartimento di Sociologia e ricerca sociale, Maurizio Finicelli, Presidente Ria & Partners, Giuseppe Garofano, Vice Presidente Alerion Clean Power e Francesco Zanotti, Ricercatore in Teoria dei Sistemi, Giuseppe Fano, Corporate Director External Relations Mossi&Ghisolfi, Mario Molteni, Direttore ALTIS, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Com-

(RADIOCOR) 04-04-12 16:08:36 (0334)ene,RIN 5 NNNN

TESTATA: MF-DOWJONES

DATA: 4 APRILE 2012

Energia: Bosch e' tra gli sponsor di Good Energy Award 2012

MILANO (MF-DJ)--Bosch supporterà la 3a edizione del Good Energy Award 2012, riconoscimento con cui ogni anno vengono premiate le aziende che investono in Italia nel filone delle energie alternative.

"Siamo contenti di poter sostenere Good Energy Award 2012, iniziativa innovativa oltre che fondamentale per infondere presso l'opinione pubblica, le istituzioni e le aziende stesse, i valori della sostenibilità", ha spiegato l'a.d. di Bosch, Gerhard Dambach. "Il rispetto dell'ambiente rientra da sempre nelle missioni dell'azienda. In particolare, negli ultimi anni è diventato ancor più strategico supportare tali progetti che possono valorizzare lo sforzo delle aziende in questo campo". com/ofb

(END) Dow Jones Newswires

April 04, 2012 13:30 ET (17:30 GMT)

Copyright (c) 2012 MF-Dow Jones News Srl.

TESTATA: MF-DOWJONES

DATA: 12 GIUGNO 2012



Imprese: Loccioni G., Diasen e New T. vincono Good Energy Award 2012

MILANO (MF-DJ)—Loccioni Group (Ancona) per la categoria Producer, Diasen (Ancona) per la categoria Constructor e New Twins (Trento) per la categoria Energy Efficiency sono i vincitori della terza edizione di "Good Energy Award 2012".

E' questo il verdetto della giuria del premio ideato dallo Studio Bernoni Professionisti Associati che, spiega una nota, ha proposto un premio dedicato ai produttori e costruttori di impianti per il settore delle energie rinnovabili, al fine di individuare le eccellenze italiane in questo ambito. Il premio, realizzato con il supporto di Bosch, Energetic Source e Gruppo Hera, vanta numerosi partner scientifici tra cui Gse - Gestore dei Servizi Energetici, l'organismo attivo nella promozione e incentivazione delle fonti rinnovabili in Italia.

La giuria del premio e' presieduta da Maurizio Fauri, docente di Sistemi Elettrici per l'Energia all'Universita' di Trento e presidente della societa' Polo Tecnologico per l'Energia. Tra i membri anche Renzo Capra, Comitato Scientifico Fiper (Federazione Italiana Produttori Energia da Fonti Rinnovabili), Alessandro Beda, Vice Presidente Sodalitas, Giampio Bracchi, Presidente Fondazione Politecnico di Milano, Paolo Bertoli, presidente Advisory Council Andaf, Giuseppe Garofano, Vice Presidente Alerion Clean Power, Giuseppe Fano, Corporate Director External Relations Mossi&Ghisolfi e Mario Molteni, Direttore Altis (Universita' Cattolica di Milano). com/lab

(END) Dow Jones Newswires

June 12, 2012 12:06 ET (16:06 GMT)

Copyright (c) 2012 MF-Dow Jones News Srl.

ENERGY AWARD

Premiate tre Pmi virtuose

Loccioni Group (Ancona) per la categoria Producer, Diasen (Ancona) per la categoria Constructor e New Twins (Trento) per la categoria Energy Efficiency sono i vincitori della terza edizione di Good Energy Award 2012. Sono le aziende individuate dalla giuria del premio ideato dallo Studio Bernoni Professionisti Associati.

TESTATA: ZEROEMISSION.TV

DATA: 13 GIUGNO 2012

Good energy award: vincono Loccioni, Diasen e New Twins

Mercoledì, 13 Giugno 2012 | Società

Vincitori dell'edizione 2012 sono Loccioni Group per la categoria Producer, Diasen per la categoria Constructor e New Twins per la categoria Energy Efficiency.



Good energy award: vincono Loccioni, Diasen e New Twins

Scelti i vincitori della terza edizione del Good Energy Award 2012. La giuria del Premio ideato dallo **Studio Bernoni Professionisti Associati** – con oltre 50 anni di esperienza nella consulenza societaria, tributaria, finanziaria-aziendale e legale – ha deciso di premiare **Loccioni Group** per la categoria *Producer*, **Diasen** per la categoria *Constructor* e **New Twins** per la categoria *Energy Efficiency*.

Novità di quest'anno l'introduzione della categoria Energy Efficiency per incoraggiare tutte quelle aziende che hanno scelto di implementare interventi volti alla riduzione dei consumi energetici. La cerimonia di premiazione, che ha ricevuto il patrocinio morale del ministero dell'Ambiente, si è svolta a Milano all'Auditorium di **Robert Bosch Spa**, davanti a una platea di oltre 100 persone.

"Quella che si è appena conclusa è stata un'edizione di particolare successo per il Good Energy Award – ha dichiarato **Stefano Salvadeo**, partner dello Studio Bernoni Professionisti Associati – a dimostrazione che il momento difficile che l'economia sta attraversando non ha annientato le idee e l'ingegno dei nostri imprenditori, ma ne ha anzi rinvigorito l'essenza. Ciò che ha contraddistinto l'edizione 2012 è il prestigio delle aziende candidate, grandi gruppi operanti in mercati diversissimi tra loro, pilastri del nostro sistema impresa ma anche molto attivi all'estero, che hanno sfidato realtà più piccole. – conclude Salvadeo – Sono proprio queste le vincitrici: imprese dinamiche, innovative, che hanno individuato nella sostenibilità ambientale un fattore portante del proprio business". Il premio, realizzato con il supporto di Bosch, Energetic Source e **Gruppo Hera**, vanta numerosi partner scientifici tra cui GSE – Gestore dei Servizi Energetici, l'organismo attivo nella promozione e incentivazione delle fonti rinnovabili in Italia.

"Bosch è lieta di ospitare la cerimonia di premiazione Good Energy Award 2012, al cospetto delle aziende che hanno dato prova concreta di impegno nello sviluppo di soluzioni ecosostenibili – ha dichiarato **Gerhard Dambach**, AD Robert Bosch – La salvaguardia dell'ambiente e delle risorse, insieme alla mobilità sostenibile, sono da sempre tematiche centrali nello sviluppo del nostro business. Per questo Bosch, fedele al suo impegno nel campo delle energie rinnovabili, ha scelto di sostenere il premio GEA 2012, promosso dallo Studio Bernoni".

TESTATA: GONEWS.IT

DATA: 13 GIUGNO 2012



Il quotidiano on-line dell'Empolese Valdelsa e oltre

gonews.it

Giornale Orario
Mer 13 Giugno 2012 - 15.47



MASONI consulting
CONSULENZA - FORMAZIONE

Attualità

Prima Pagina

Cronaca

Attualità

Front Office

Cultura

Politica

Sport

Utility

Tempo

Libero

Magazine

Prima DETTACCO
Via Ponte Cerretano 5 Cerreto Guidi

NONNI AL 0571 901332

RUFINA

INDIETRO



Il 'Good Energy Award' premia l'Unione di Comuni Valdarno e Valdisieve

Si tratta del terzo riconoscimento del 2012 per lo sviluppo delle energie rinnovabili

11/06/2012 - 14:37

0 commenti

[Tweet](#) [Mi piace](#)

Esempio di eccellenza nello sviluppo delle energie rinnovabili: l'Unione di Comuni Valdarno e Valdisieve conquista il terzo riconoscimento del 2012, il secondo a livello nazionale. L'ente sovra comunale ha ricevuto quest'oggi a Milano una "menzione speciale di merito" nell'ambito del Good Energy Award 2012.

Anche in questo caso la motivazione è legata ai risultati raggiunti dall'Unione "sotto il profilo del risparmio energetico e della sostenibilità ambientale". Ad attribuire la "menzione" è stato un comitato scientifico composto da numerosi esperti del settore, presieduto dal Professor Maurizio Fauri dell'Università di Trento.

Ricordiamo che quest'anno l'Unione di Comuni Valdarno e Valdisieve, che ha in funzione nel proprio territorio ben 5 impianti di teleriscaldamento a biomasse, aveva già ricevuto a Cremona a marzo il 1° premio Bioenergy 2012 ed a maggio il 1° premio Toscana Ecoefficiente.

Un lavoro in corso da molti anni ormai insignito di numerosi premi e che proseguirà per fornire al territorio e ai cittadini la maggiore autonomia energetica possibile con una risorsa facilmente reperibile sul territorio e che contribuisce al raggiungimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni di CO2.

la tua città

notizie oggi

archivio news

ultimi commenti

TOSCANA - Disat svantaggiati e dc over 40: ecco 6 milioni di euro di incentivi per chi assume

13/06/2012 - 1

LIVORNO - Tirre il ministro Cancellieri: "L'autostrada pe Civitavecchia ser al Paese"

13/06/2012 - 1

CAPANNORI - Il sindaco Del Ghin riceve la visita di comandante provinciale dei vi del fuoco Tusa

13/06/2012 - 1

CORTONA - Carabinieri trave da elettricisti var nei cantieri: scop lavoratori a nero

13/06/2012 - 1

Utenti 484
Online:
Contatti Oggi
Utenti: 24675
Pagine: 69069
Contatti Ieri
Utenti: 44662
Pagine: 129212

utente

password

login

Cronaca Eventi Sport Politica Economia Guide Ristoranti Invia

cerca

ZONE Falconara Marittima Borgo Rodi Jesi Monte San Vito Porto Fabriano Valle Miano Centro storico Tutte >

teletu PREZZO BLOCCATO FINO AL 2014 SCADE TRA 11:12:57:89 CAMBIA ORA: CONVIENE

AnconaToday > Economia

Ancona: due aziende doriche vincono la terza edizione di "Good energy award 2012"

Il primo premio italiano dedicato alle imprese virtuose nei settori dell'energia è giunto alla sua terza edizione. Loccioni Group vince il premio per la categoria Producer e Diasen per la categoria Constructor

Consiglia 0

Comunicato Stampa inviato da 14/06/2012

Due aziende di Ancona vincono la terza edizione di "Good Energy Award 2012".

Il primo premio italiano dedicato alle imprese virtuose nei settori dell'energia da fonti rinnovabili e del risparmio energetico ideato da Studio Bernoni Professionisti Associati Milano è giunto alla sua terza edizione.

Loccioni Group vince il premio per la categoria **Producer e Diasen** per la categoria **Constructor**.

Loccioni Group, con sede ad Angeli di Rosora (Ancona), si è aggiudicato il riconoscimento per la categoria Producer. Il gruppo si occupa di ambiente fin dagli anni '90, fornendo servizi completi di monitoraggio ambientale, e nel 2008 ha inaugurato la Leaf Community, la prima comunità ecosostenibile in Italia, un'opportunità di confronto e di scambio, un laboratorio reale e visitabile, un territorio progettuale aperto in cui si abita in appartamenti a zero emissioni di CO2, si lavora in edifici efficienti e si produce energia da fonti rinnovabili. Nella Leaf Community, si sta sviluppando anche uno dei primi esempi in Italia di Virtual Power Plant (Centrale Elettrica Virtuale). "Questo

Fiesta TDCi o GPL
Clima e Radio CD
€ 10.950

In più, solo a giugno, finanziamento
anticipo zero, TAN 2,95% TAEG 4,60%
con 5 anni di garanzia FordProtect.

Scopri l'offerta Go Further

I PIÙ COMMENTATI

- Paranormale: "Alle Muse c'è un fantasma", ci sono anche le foto
- Parco del Conero: "cimitero (abusivo) di divani" da più di 4 mesi
- Senigallia: 21enne osimano trovato svenuto in un fosso, è

Annunci Google [Logo Energy](#) [Fotovoltaico](#) [Energy](#) [Amici](#)

GOOD ENERGY AWARD 2012: LOCCIONI GROUP, DIASEN E NEW TWINS LE AZIENDE VINCITRICI

12 Giugno 2012 - Autore: Redazione

[Consiglia](#) [Invia](#)

[Tweet](#) 0

[+1](#) 0

[Share](#)



Articoli correlati

- Contropeli alla crisi: 1° tempo Economia 1 – Politica 0
- Gruppo Vitali: al via i lavori per il Media Park Campo dei Fiori (Stezzano), realizzazione 'green'; nel settore terziario - commerciale
- Banche, barche nella tempesta (in)perfetta
- Stefano Vittorio Kuhn nominato Direttore Generale di Banca di Valle Camonica.
- PRIME RIFLESSIONI SUL NUOVO REGOLAMENTO 35/2010 ISVAP

Il primo premio italiano dedicato alle imprese virtuose nei settori dell'energia da fonti rinnovabili e del risparmio energetico ideato da Studio Bernoni Professionisti Associati Milano è giunto alla sua terza edizione

Milano, 11 giugno 2012 – **Loccioni Group** (Ancona) per la categoria **Producer**, **Diasen** (Ancona) per la categoria **Constructor** e **New Twins** (Trento) per la categoria **Energy Efficiency** sono i vincitori della terza edizione di "Good Energy Award 2012".

Questo il verdetto della Giuria del Premio ideato dallo **Studio Bernoni Professionisti Associati** che – con oltre 50 anni di esperienza nella consulenza societaria, tributaria, finanziaria-aziendale e legale alle spalle – per primo in Italia ha proposto un premio dedicato ai **produttori** e **costruttori** di impianti per il settore delle energie rinnovabili, al fine di individuare le eccellenze italiane in questo ambito. Novità di quest'anno l'introduzione della categoria **Energy Efficiency** per incoraggiare tutte quelle aziende che hanno scelto di implementare interventi volti alla riduzione dei consumi energetici.

La cerimonia di premiazione, che ha ricevuto il patrocinio morale del ministero dell'Ambiente, si è svolta a Milano presso l'Auditorium di Robert Bosch S.p.A., davanti a una platea di oltre 100 persone.

CHIEDI INFO

UNIVERSITÀ
eCAMPUS

PROFESSIONISTI IN EVIDENZA

Avv. Elisabetta FERRUTA de CASTELLAN,
Avvocato in PARIGI e MILANO
Paris

FTSE 100	
Symbol	*FTSE
Price	5430.30
Change	↓ -33.51 (-0.61%)
Volume	0
Open	5483.81
Close	5483.81
Ask	N/A
Bid	N/A
Market	FSI
YAHOO US:	Jun 14 06:32 AM
Add to site	Jun 14 06:48 AM

Powered by Share Trading

Eventi e Formazione



**INVESTIRE
NELL'IMPRESA OGGI**

13 Giugno 2012

AVIO

All'impresa il «Good Energy»: 350mila euro di risparmio energetico all'anno

«Rispettando l'ambiente tuteliamo posti di lavoro»

New Twins, la svolta verde «salva» 140 dipendenti

LAURA GALASSI

Investire nelle energie rinnovabili e nel risparmio energetico è un modo per rimanere competitivi sul mercato e per evitare di dover delocalizzare la propria azienda. Seguendo questa filosofia, la «New Twins» di Avio, la fabbrica produttrice di calze commercializzate a marchio Calzedonia, ha vinto la terza edizione del premio «Good Energy Awards», ideato dallo Studio Bernoni Professionisti Associati di Milano, nella categoria «Energy efficiency».

Nella premiazione di martedì, all'auditorium Robert Bosch del capoluogo lombardo, è stata consegnata anche una menzione di merito al comune di Isera, per la sua capacità di coniugare la buona gestione economica con l'attenzione alla sostenibilità. Tra i finalisti nella categoria «Producer», è arrivata anche un'altra azienda trentina: Dolomiti Energia Rinnovabili.

New Twins, 140 dipendenti, è stata premiata per la riqualificazione di cinque edifici manifatturieri in via del Lavoro, trasformati nel 2009 in un nuovo stabilimento, costruito con soluzioni ecologiche e eco-compatibili. «L'investimento nel risparmio energetico ci ha permesso di essere competitivi e quindi di non dover tra-

sferire la produzione all'Est. Una scelta, questa, dovuta anche a legami affettivi, visto che

mio nonno e mio padre hanno creato la ditta qui», spiega Marco Ruffoli, di New Twins.

In sostanza, grazie all'efficienza dei materiali con i quali sono stati costruiti i cinque edifici che ospitano, oltre alla fabbrica, anche l'outlet Calzedonia, a un sistema di ventilazione, al tetto coperto da pannelli solari e al sistema di trigenerazione, l'azienda risparmia circa 350 mila euro l'anno. «Su un fatturato di 40 milioni, queste non sono bazzecole. Siamo convinti che questa sia la strada per poter sopravvivere anche in un momento di crisi come questo», afferma Ruffoli.

La ricerca di nuove soluzioni, anche sperimentali, per inquinare meno e, contemporaneamente, per dare respiro al bilancio, è anche tra le priorità del Comune di Isera, menzionato assieme a San Romano in Garfagnana e all'Unione dei Comuni di Valdarno e Valdisieve, per il suo spirito green.

Tra i progetti che apportano più beneficio alle casse del comune della Destra Adige, c'è l'impianto fotovoltaico installato lungo l'autostrada, che produce 800 mila Kw/h di energia, e la centrale di cogenerazione per l'energia elettrica e il calore.

«A dicembre entrerà a pieno regime e, con l'importo che ora spendiamo per riscaldare il solo municipio, circa 16 mila euro, riusciremo a servire tutto il comparto di edifici pubblici», assicura la sindaco Enrica Rigotti.

Accanto a questi impianti, Isera si sta dando da fare per molti progetti sperimentali che, se ancora non sono economicamente vantaggiosi, di sicuro apriranno, in prospettiva, la strada a futuri ulteriori guadagni.

Oltre alle Fiat Panda a idrogeno per i dipendenti comunali, prelevate direttamente dal Pirellone, dove non venivano più utilizzate, è stata installata una dinamo sul tetto della scuola per immagazzinare l'energia ottenuta dal fotovoltaico. Quando il cielo è coperto o di notte, quindi, l'apparecchio permette di conservare la produzione. Inoltre, l'idrogeno creato nel laboratorio di Reviano, viene utilizzato al momento per riscaldare un piano del municipio, ma in futuro potrà avere impieghi più ampi.

«Il pubblico deve dare il buon esempio, dobbiamo pensare alle alternative energetiche. Poi cerchiamo di intervenire sulla riduzione dei consumi, ad esempio con il nuovo regolamento edilizio: solo con questi accorgimenti possiamo avere un futuro», conclude orgogliosa la Rigotti.

CORRIERE DEL TRENINO

Dir. Resp.: Enrico Franco

Il premio

Efficienza energetica Trentino protagonista

TRENTO — Il Trentino è risultato protagonista del Good Energy Award 2012, sia a livello aziendale, sia di pubblica amministrazione.

Loccioni Group (Ancona) per la categoria Producer, Diasen (Ancona) per la categoria Constructor e New Twins (Trento) per la categoria Energy Efficiency sono i vincitori della terza edizione di del concorso. Questo il verdetto della giuria del premio ideato dallo studio Bernoni che, per primo in Italia, ha proposto un premio dedicato ai produttori e costruttori di impianti per il settore delle energie rinnovabili, al fine di individuare le eccellenze italiane in questo ambito. Novità di quest'anno l'introduzione della categoria Energy Efficiency, vinto dall'impresa trentina, per incoraggiare tutte quelle aziende che hanno scelto di implementare interventi volti alla riduzione dei consumi energetici. La giuria ha poi conferito una menzione di merito a tre Comuni che hanno dimostrato come anche a livello di amministrazione locale è possibile coniugare una buona gestione economica con un'attenzione particolare alla sostenibilità. I municipi virtuosi sono quelli di Isera (TN), San Romano in Garfagnana (LU) e l'Unione di comuni di Valdarno e Valdisieve (FI).



Dir. Resp.: Giovanni Morandi

ANGELI DI ROSORA

Energie rinnovabili, al Gruppo Loccioni il «Good energy award»

— ANGELI DI ROSORA —

IL GRUPPO Loccioni conquista il «Good Energy award 2012», per la categoria Producer. Si tratta del primo premio italiano dedicato alle imprese virtuose nei settori dell'energia da fonti rinnovabili e del risparmio energetico ideato da Studio Bernoni Professionisti Associati Milano (giunto alla sua terza edizione). Loccioni Group si occupa di ambiente fin dagli anni '90, fornendo servizi completi di monitoraggio ambientale, e nel 2008 ha inaugurato la Leaf Community, «la prima comunità ecosostenibile in Italia».

«Riconoscimento importante per proseguire nel nostro progetto di sostenibilità — spiega Enrico Loccioni, presidente dell'omonimo gruppo —. L'energia pulita è una grande opportunità per sviluppare nuovi servizi, nuove competenze e soprattutto nuove opportunità di lavoro e ci permetterà di fare un altro grande balzo in avanti nell'integrazione tra uomo, natura e tecnologia».

SAN ROMANO

Premio nazionale per la buona energia

IL COMUNE di San Romano ottiene un riconoscimento di merito nell'ambito del «Good Energy Award 2012», il premio italiano dedicato alle imprese virtuose nei settori dell'energia da fonti rinnovabili e del risparmio energetico, ideato da Studio Bernoni Professionisti Associati di Milano. Quest'anno, infatti, oltre alle imprese sono stati giudicati anche i Comuni d'Italia. E il prestigioso riconoscimento è andato proprio al piccolo Comune garfagnino che lo condivide con il Comune di Isera (Trento) e con l'Unione di Comuni di Valdarno e Valdisieve (Firenze). «Una grande soddisfazione se si considera la professionalità della giuria e il prestigio del premio — afferma il sindaco, Pier Romano Mariani —. Le opere che abbiamo realizzato sono state apprezzate tanto da risultare vincitrici». Si tratta delle due centrali idroelettriche di Madonna del Bosco e San Romano, e dell'impianto di teleriscaldamento.

26 **ECONOMIA & FINANZA**

Verso il 2015

PREMIO I GOOD ENERGY AWARDS DELLO STUDIO BERNONI

Ecco il meglio della «green economy»

■ MILANO

LOCCIONI GROUP (Ancona) per la categoria Producer, Diasen (Ancona) per la categoria Constructor e New Twins (Trento) per la categoria Energy Efficiency sono i vincitori della terza edizione di «Good Energy Award 2012», premio ideato dallo Studio Bernoni e Associati di Milano che – con oltre 50 anni di esperienza nella consulenza societaria, tributaria, finanziaria-aziendale e legale alle spalle – per primo in Italia ha proposto un premio dedicato a imprenditori del settore delle energie rinnovabili, al fine di individuare le eccellenze italiane in questo ambito. Novità di

quest'anno l'introduzione della categoria Energy Efficiency per incoraggiare tutte quelle aziende che hanno scelto di implementare interventi volti alla riduzione dei consumi energetici. La premiazione, che ha ricevuto il patrocinio del ministero dell'Ambiente, si è svolta a Milano presso l'Auditorium di Robert Bosch S.p.A., sostenitore dell'iniziativa.

Il successo della manifestazione, ha commentato Stefano Salvadeo, partner dello Studio, dimostra che la crisi «non ha annientato le idee e l'ingegno dei nostri imprenditori, ma ne ha anzi rinvigorito l'essenza».

TESTATA: CORRIERE ECONOMIA

DATA: 18 GIUGNO 2012



Le imprese rinnovabili hanno «Good energy»

Il gruppo Loccioni di Ancona si aggiudica il premio «Good energy», riconoscimento ideato da Studio Bernoni professionisti associati, e dedicato a produttori e costruttori di impianti per il settore delle fonti rinnovabili.

TESTATA: MILANO FINANZA

DATA: 23 GIUGNO 2012

PILLOLE DI ENERGIA

Good Energy Award

Un premio per chi ha nuova energia. Loccioni Group (Ancona) per la categoria Producer, Diasen (Ancona) per quella Constructor e New Twins (Trento) per quella Energy Efficiency sono i vincitori della terza edizione di *Good Energy Award 2012*. Il riconoscimento, realizzato con il supporto di Bosch, Energetic Source e Hera, premia le società all'avanguardia nelle rinnovabili.