



"Per l'Italia, grandi opportunità da cogenerazione e recupero del calore"

Venerdì, 2 Dicembre 2011 | Efficienza Energetica

Il dato è emerso nel corso della Conferenza sull'Efficienza degli Amici della Terra, dove si è discussa la direttiva quadro sull'efficienza energetica che dovrebbe contribuire agli obiettivi della strategia comunitaria del 20-20-20



"Per l'Italia, grandi opportunità da cogenerazione e recupero del calore"

«La nuova direttiva quadro sull'efficienza energetica, in discussione al Parlamento europeo e ora anche all'esame del Consiglio, contiene proposte di grande rilevanza, fra le quali l'obbligo di cogenerazione ad alto rendimento per i nuovi impianti elettrici e un obbligo analogo per i nuovi stabilimenti produttivi, inclusi gli ammodernamenti sostanziali. Con la terza Conferenza, apriamo il dibattito sul recupero del calore anche in Italia, convinti che, proprio su questo

argomento, una partecipazione attiva dei nostri rappresentanti alla fase di definizione della nuova normativa europea possa rappresentare grandi opportunità di sviluppo per l'industria italiana». Ha commentato così **Rosa Filippini, presidente di Amici della Terra**, la III conferenza nazionale sull'efficienza energetica organizzata dall'associazione ambientalista sul tema degli sprechi di energia termica nella produzione energetica e nell'industria di processo, e delle opportunità di recupero del calore offerte dall'innovazione tecnologica.

Oggetto del confronto la proposta di nuova direttiva quadro sull'efficienza energetica che dovrebbe dare attuazione al 20% di efficienza della strategia comunitaria del 20-20-20, lanciata a marzo 2007. «Innanzitutto, bisogna prendere atto che l'Italia ha *la physique du rôle* in questo campo - spiega Filippini - è sempre ai primi posti al mondo per rendimento medio delle centrali termoelettriche e, più in generale, per bassa intensità energetica (rapporto fra consumi primari di energia e PIL, a parità di potere d'acquisto: ndr). I rendimenti elettrici delle centrali nazionali sopravanzano quelli giapponesi e britannici - prosegue Rosa Filippini - sono di nove punti percentuali superiori agli Stati Uniti, di 11 punti superiori alla Germania, addirittura di 14 punti superiori rispetto a Cina, Polonia e Francia, di ben 20 punti superiori rispetto alla Russia». Praticamente, "le centrali russe consumano - a parità di risultato - quasi il doppio dell'energia delle nostre per ovvie ragioni di scarsità e maggiori costi dell'energia, negli ultimi quarant'anni in Italia si è radicata, nell'industria e nel settore energetico, una grande competenza tecnologica e imprenditoriale che ora è possibile mettere a frutto».

Infatti con le più recenti innovazioni tecnologiche per il recupero del calore, emerge un grosso potenziale di ulteriore miglioramento dell'efficienza energetica delle centrali termoelettriche e delle industrie italiane, si legge nel rapporto redatto sull'efficienza energetica redatto dagli Amici della Terra, inoltre, con un'attenta politica industriale, le aziende leader possono trovare un volano per lo sviluppo anche all'estero, nei paesi meno attrezzati dell'Italia. Da questo punto di vista «**un obbligo all'utilizzo del calore residuo di processo** potrebbe costituire un ottimo criterio innovativo per aiutare le amministrazioni locali a localizzare meglio gli impianti energetici, a favorire la riqualificazione e il riordino delle aree industriali, a progettare utili sinergie anche per i servizi pubblici locali», conclude la Filippini. (s.f.)

contrai ▲

Tags: Calore efficienza teleriscaldamento

Like 0 8+ 0 Tweet 0

0

► SFOGLIA LE NOSTRE RIVISTE GRATUITAMENTE



cerca in zeroEmission...

Seguici su:

Accertatevene voi stessi



Guida Solare alle aziende del settore



SMA ENERGY THAT CHANGES



SunEdison simplifying solar



Smart Systems for Solar Power **IBC** SOLAR



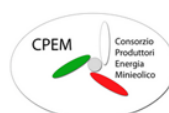
Ingeteam



Less leather
between your cards
reduces wallet bulk...



ASSOCIAZIONI, ENTI E ISTITUZIONI



Associazione Diritti Consumatori e Ambiente

Immissore della Cisl



News e Video correlati:

Pag. 1 2 3 4 ►



Efficienza energetica: detrazioni fiscali confermate per il 2015



Greenpeace: buona notizia il Nobel all'LED



Viessmann e Nuove Energie protagonisti dell'efficienza

Tutte le news

Pag. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10... di 491 19.632 News

Ordina per: ultime

Domotecnica: i consigli per il nuovo libretto d'impianto

15-10-2014 | Riscaldamento

Greenpeace: azione di protesta contro il governo

15-10-2014 | Energia

Alpac: massimo rendimento termico per ridurre i consumi

15-10-2014 | Prodotti e Soluzioni

Cloros: "Likenergy" per le piccole e medie imprese

14-10-2014 | Energia

Europa: migliorato riciclo delle chiusure in alluminio

14-10-2014 | Rifiuti

Alstom e DCNS insieme per l'eolico offshore flottante

14-10-2014 | Eolico

assoRinnovabili: governo ancora in ritardo

14-10-2014 | Fotovoltaico

Siemens entra a far parte dell'Alleanza SETI

13-10-2014 | Sviluppo Sostenibile

Asja rilancia sul mercato il TOTEM

13-10-2014 | Cogenerazione

Q CELLS per lo zoo carbon neutral di Melbourne

13-10-2014 | Fotovoltaico

Acotel ed Eni: partnership per il risparmio energetico

13-10-2014 | Prodotti e Soluzioni

DuPont aumenta produzione di eco-refrigerante per auto

10-10-2014 | Prodotti e Soluzioni

Intergen rafforza la dealership per MWM

10-10-2014 | Energia

BLM Domus vince la sfida del cubo di ghiaccio

Derbigum lancia il nuovo calcolatore della CO2

15-10-2014 | Clima

Conergy acquisisce nuovi progetti in UK per 18 MW

15-10-2014 | Fotovoltaico

SunPower: 41 MW di moduli in Francia

14-10-2014 | Fotovoltaico

Trina Solar vende impianto da 10,6 MW a Foresight

14-10-2014 | Fotovoltaico

SolarEdge entra nella Bundesliga tedesca

14-10-2014 | Fotovoltaico

DLA Piper per l'eolico in grid parity

14-10-2014 | Eolico

Trina Solar: 409 moduli ultra-efficienti a Muggiò

13-10-2014 | Fotovoltaico

Gamesa rafforza la sua posizione in Brasile

13-10-2014 | Eolico

AiCARR: semplificare strumento della diagnosi energetica edifici

13-10-2014 | Politica

Palazzetti interviene al Pellet Industry Forum di Berlino

13-10-2014 | Eventi

Saint-Gobain: il polo eco-produttivo di Montiglio cresce ancora

10-10-2014 | Sviluppo Sostenibile

CSP: incontro-dibattito a Brescia

10-10-2014 | C.S.P.

ANIE Rinnovabili contro lo Spalma Incentivi

10-10-2014 | Rinnovabili

Riello UPS: in prima fila nello sviluppo della mobilità ...



FORZA AMICA DEL PAESE



10-10-2014 | Bioedilizia

Schneider Electric vince il Sustainable Energy Europe Award

09-10-2014 | Formazione

Energy&Life: energia green per la Sierra Leone

09-10-2014 | Sviluppo Sostenibile

GSE e assoRinnovabili rafforzano la collaborazione

09-10-2014 | Rinnovabili

LG Electronics: nuova tecnologia anti-LID

09-10-2014 | Fotovoltaico

SolarMax: massima flessibilità con gli inverter di stringa ...

08-10-2014 | Prodotti e Soluzioni

Anev :«Aste competitive per l'eolico, un vero fallimento»

08-10-2014 | Eolico

10-10-2014 | Mobilità sostenibile

Efficienza energetica: detrazioni fiscali confermate per il 2015

09-10-2014 | Efficienza Energetica

Acotel Net: HomeCloud per la gestione dei consumi

09-10-2014 | Prodotti e Soluzioni

Junkers presenta la nuova caldaia a condensazione

09-10-2014 | Prodotti e Soluzioni

Enerray illumina Messico e Costa Rica con il solare

09-10-2014 | Fotovoltaico

Nucleare, M5S: «Governo propone per Isin uomo di apparato senza ...

08-10-2014 | Politica

Lenze Italia 'fa centro' nel cuore di Milano

08-10-2014 | Eventi



OWEMES

Remedia
PASSIONE PER L'AMBIENTE



Fai di zeroEmission la tua homepage

Mappa del sito

Redazione

Servizio Clienti

Scrivetecci

Pubblicità

Smartenergy S.r.l.

info@zeroemission.eu

Share |

QR code torna su

Smartenergy Srl | Partita IVA/VAT Number: IT 08386450962 | Sede: Via Antonio Gramsci, 57 - 20032 Cormano (MI) - Italy
Tel.: +39-02-66306866 - Fax: +39-02-66305510

Ufficio del registro delle imprese di Milano, Numero REA/REA Number: MI-2022277 - Capitale sociale: € 10.000 i.v.