

Energia Ambiente Riciclo Mobilità Greenbuilding Smart City Ecodesign Innovazione Green Economy Alimentazione Turismo  

Econormativa re-AUTO Cultura Eventi Miniguide AziendeGreen Blog

Mi piace 33 mila

Segui 

Abruzzo Basilicata Calabria Campania Emilia R. Friuli Lazio Liguria Lombardia Marche Molise Piemonte Puglia Sardegna Sicilia Toscana Trentino Umbria Valle d'Aosta Veneto

Articolo

Roma, 21 novembre 2012

La Quarta conferenza nazionale sull'efficienza energetica

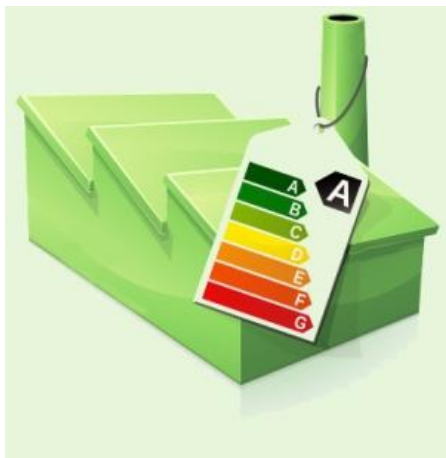
L'Efficienza energetica è ricchezza

Share 20

Tweet

G+

Amici della Terra: "E' necessario usare le risorse disponibili per sostenere le filiere italiane dell'efficienza energetica e delle rinnovabili termiche"



(Rinnovabili.it) – Riflettori puntati a Roma sulla gestione intelligente e sostenibile delle risorse energetiche. Nella capitale si è aperta questa mattina la **Quarta conferenza nazionale sull'efficienza energetica**, la due giorni organizzata degli Amici della Terra per raccogliere allo stesso tavolo i protagonisti del settore e decision maker. Nella sua veste 2012, l'appuntamento ha scelto lo slogan **"Efficienza è ricchezza"** come concetto chiave, una ricchezza intesa per il nostro paese, con riflessi immediati sulla crisi, per la produttività delle imprese, migliorando la competitività economica e quindi per il reddito stesso delle famiglie.

"Nelle fasi di crisi – ha sottolineato Rosa Filippini, Presidente degli Amici della Terra – le imprese sono

indotte ad avviare ristrutturazioni per riconquistare competitività e spazio sui mercati. Una delle strade principali per ottenere questo risultato è quella di migliorare l'efficienza energetica ed ambientale dei processi produttivi e di puntare sulla qualità ambientale ed energetica dei prodotti".

La conferenza non poteva che dedicare uno spazio d'elezione alla **strategia energetica nazionale (SEN)** e gli obiettivi della nuova **Direttiva europea** in materia, i due argomenti caldi per il comparto e per il futuro energetico del Paese. E in questo contesto che Amici della Terra avanza la propria proposta, chiedendo di modificare gli obiettivi della SEN per le fonti rinnovabili al 2020, portando al 22% l'obiettivo delle rinnovabili termiche (ora indicato al 19%), e riducendo al 31% quello delle rinnovabili elettriche (ora al 37%). *"In questo modo – spiega Filippini – aumenterebbe la coerenza interna della Strategia e verrebbe dato un chiaro segnale di discontinuità rispetto al precedente ciclo di politiche di incentivazione. Tale scelta consentirebbe comunque di raggiungere l'obiettivo generale del 20% di rinnovabili al 2020 (vedi Tabella n. 1 nel file allegato), puntando con chiarezza sulle rinnovabili termiche, che sicuramente possono svilupparsi nella misura proposta con minori costi di incentivazione e maggiori ricadute per l'economia italiana rispetto alle rinnovabili elettriche".*

Inserisci la parola chiave

Daily News



Canberra, 9 ottobre 2017
Australia: il Governo volta le spalle all'energia pulita?...



Tokyo, 9 ottobre 2017
Accumulo stazionario: costi delle batterie dimezzati prima del 2030...



Tallahassee, 6 ottobre 2017
Un nuovo nanomateriale estrae l'idrogeno dall'acqua marina...



Londra, 6 ottobre 2017
Rinnovabili: Arriva il 1° strumento che misura la stabilità della re...



Roma, 6 ottobre 2017
Il pellet di MyFire® arriva in Sardegna...



Cagliari, 5 ottobre 2017
Sardegna: al via il solare a contrazione sperimentale di Ottana...



Roma, 5 ottobre 2017
AEEGSI: "Salvaguardare l'attuale dispacciamento centralizzato"...



Riyadh, 5 ottobre 2017
In Arabia Saudita il prezzo dell'energia solare segna un nuovo r...



Parigi, 4 ottobre 2017
IEA: è iniziata la nuova Era del fotovoltaico...



Roma, 3 ottobre 2017
I nuovi criteri ambientali (e sociali) per l'illuminazione pubbl...

vedi tutte

archivio Daily News

I Correlati



Un terzo degli elettrodomestici



La Germania studia la nuova



Diagnosi energetiche: il



Efficienza energetica, l'UE

Ecopneus spot Atalanta



Sondaggio