



lunedì 5 maggio 2008

Ricerca

Home Chi siamo Rivista CASA&CLIMA Contatti Pubblicità su CASA&CLIMA Articoli e novità Login

CASA&CLIMA
EFFICIENZA ENERGETICA | INTEGRAZIONE IMPIANTI
QUALITÀ DEL COSTRUIRE | COMFORT DELL'ABITARE



Registrazione Login

Articoli e novità » News aprile 2008 » 800 milioni per il mezzogiorno

Informazione efficiente?
CASA&CLIMA
ABBONATI SUBITO

NEWS 2008

FONDI UE PER IL MEZZOGIORNO PER RINNOVABILI E RISPARMIO



UE: 800 MILIONI DI EURO PER IL SUD ITALIA

La Commissione Europea ha dato il via libera al programma operativo multiregione "Energie rinnovabili e risparmio energetico" che destina 803 milioni di euro per Puglia, Campania, Calabria e Sicilia con l'obiettivo di accrescere la quantità di fonti rinnovabili nell'ambito dei consumi energetici e assicurare una maggiore efficienza energetica

Via libera dalla Commissione Europea al programma operativo multiregione "Energie rinnovabili e risparmio energetico" approvato lo scorso 20 dicembre. Il programma, con una dotazione complessiva di 1,6 miliardi di euro, coinvolge Puglia, Campania, Calabria e Sicilia relativamente al periodo 2007-13, e rientra nel quadro dell'obiettivo "Convergenza" previsto per le aree europee in via di sviluppo. Il finanziamento comunitario per il tramite del Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) ammonta a circa 803 milioni di euro per l'Italia, pari a circa 2,8% dell'investimento complessivo dell'UE destinato al nostro Paese nel contesto della politica di coesione per il 2007-13.

L'obiettivo generale è accrescere la quantità di fonti energetiche rinnovabili nell'ambito dei consumi energetici ed assicurare una maggiore efficienza energetica. Sono tre le principali priorità del programma operativo.

Produzione energetica da fonti rinnovabili

Per questa priorità, cui è destinato il 48,5% circa del finanziamento complessivo, sono stati definiti i seguenti obiettivi:

- sviluppo di moduli integrati di fonti energetiche rinnovabili;
- promozione e sostegno dell'uso delle energie rinnovabili nelle strutture e negli edifici pubblici;
- realizzazione di esperimenti sulle potenzialità delle fonti energetiche rinnovabili;
- sviluppo di modelli e azioni per aumentare la produzione di energia rinnovabile al fine di promuovere il valore ambientale e naturalistico delle regioni in oggetto.

Risparmio energetico e ottimizzazione del sistema energetico

A questa priorità è assegnato il 47,5% del finanziamento complessivo, con particolare riguardo a:

- sviluppo di sistemi avanzati per il risparmio energetico nelle strutture e negli edifici pubblici;
- miglioramento dell'infrastruttura della rete dei trasporti, compresa la promozione delle fonti energetiche rinnovabili nella generazione combinata di calore e elettricità;
- sensibilizzazione, sviluppo di competenze e promozione dell'accettazione sociale in termini di energie rinnovabili e di risparmio energetico.

Assistenza tecnica

Questa priorità, cui è destinato il 4% circa del finanziamento complessivo, intende portare avanti la ricerca sulle potenzialità energetiche e coadiuvare il programma in termini di gestione, strategia e comunicazione.

Benefici attesi

Per gli investimenti effettuati nell'ambito del programma si attendono diversi benefici, tra cui: l'aumento della quota di energie rinnovabili nell'ambito del consumo energetico (dal 4,7% nel 2006 al 6,1% nel 2013); il risparmio energetico (1250 TEP in meno per quanto concerne il consumo termoelettrico); la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra (1 megaton CO2/anno); la creazione di 7.400 posti di lavoro; la riduzione della dipendenza dai combustibili fossili e dalle importazioni energetiche.

VOTA L'ARTICOLO

RITIENI QUESTO ARTICOLO INTERESSANTE?

- Molto interessante
- Interessante
- Poco interessante
- Per nulla interessante

RINNOVABILI E RISPARMIO ENERGETICO NEL MEZZOGIORNO - giovedì 1 maggio 2008

UE: 800 MILIONI DI EURO PER IL SUD ITALIA

La Commissione Europea ha dato il via libera al programma operativo multiregione "Energie rinnovabili e risparmio energetico" che destina 803 milioni di euro per Puglia, Campania, Calabria e Sicilia con l'obiettivo di accrescere la quantità di fonti rinnovabili nell'ambito dei consumi energetici e assicurare una maggiore efficienza energetica



ACQUA POTABILE - mercoledì 30 aprile 2008

I PERICOLI DELLA DESALINIZZAZIONE.

Gli impianti di desalinizzazione sono nocivi? Secondo un recente studio sì, e non solo per l'ambiente ma anche per l'uomo.

Ciononostante attirano sempre più interessi per la fornitura di acqua potabile e per l'irrigazione agricola.

I PROGETTI VERDI DELL'AMERICAN INSTITUTE OF ARCHITECTS - martedì 29 aprile 2008

TOP TEN GREEN PROJECTS

Lo scorso 22 Aprile sono stati premiati, a Washington D.C., i vincitori del concorso Green Projects promosso dall'American Institute of Architects.



COGENERAZIONE IN PIEMONTE - martedì 29 aprile 2008

PIEMONTE: 4 COMUNI SCEGLONO LA COGENERAZIONE PER IL TELERISCALDAMENTO

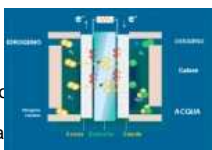
I nuovi impianti delle città di Ivrea, Verzuolo, Costigliole e Banquette, realizzati da Ecoterma Servizi Spa contribuiranno a ripulire l'aria da 16mila tonnellate di CO2 e porteranno benefici economici agli utilizzatori.



IDROGENO PER USI DOMESTICI E ARTIGIANALI - martedì 29 aprile 2008

AD AREZZO SI USA L'IDROGENODOTTO

Inaugurato il primo idrogenodotto sotterraneo al mondo in area urbana, per la cogenerazione di energia elettrica e calore per uso artigianale e domestico



PIACENZA TAGLIA I CONSUMI E L'ICI - lunedì 28 aprile 2008

RIDUZIONI DELL'ICI PER CHI RISPARMIA ENERGIA

Al via l'attuazione del Piano energetico del Comune di Piacenza che prevede una riduzione dell'Ici per chi installa



fonti rinnovabili o attua interventi per il risparmio energetico della propria casa

OSSERVATORIO APERTO CONTRO IL CALO DEI CERTIFICATI VERDI - lunedì 28 aprile 2008

NASCE L'OSSERVATORIO PER IL MERCATO DEI CERTIFICATI VERDI

A seguito del crollo del prezzo dei certificati verdi Aper istituisce un utile strumento di orientamento per comprendere i fondamentali del mercato del Cv e compiere più



PROMOZIONE

Nome Utente:

Password:

Ricordami la Login

[Hai dimenticato la Password ?](#)

REGISTRATI per poter ricevere GRATUITAMENTE il prossimo numero di CASA&CLIMA

IL PROSSIMO NUMERO DI CASA&CLIMA

Integrazione architettonica del fotovoltaico. Tecniche, materiali, incentivi

Solare termico collettivo. La via all'efficienza per edifici plurifamiliari, e piccole comunità

Sotto la lente. Ristrutturazione in classe A+ di **edificio sotto vincolo artistico**

Sotto la lente. Edificio commerciale con **sistema geotermico ad accumulo crioscopico**

Illuminare con i led

Tutte le novità efficienti di **Mosta Convegno Expoconfort**

Scovare i **ponti termici** intorno ai serramenti

La **responsabilità del certificatore.** Implicazioni legali e assicurative

L'APPUNTAMENTO E' NEL VOSTRO STUDIO PER IL 20 MAGGIO

La Casa dell'Innovazione

CASA DELLA INNOVAZIONE



25.000 visitatori per la Concept House del futuro, realizzata a MCE Expocomfort dagli artigiani del consorzio Costruttori Casaclima Suedtirol con innovazioni costruttive e impiantistiche mai viste prima

consapevolmente scelte in merito

[Vota sondaggio](#) [Osserva i risultati](#)

SANZIONI PER CHI ABBATTE GLI ALBERI IN CITTA' -

domenica 27 aprile 2008



MULTE SALATE A LONDRA PER CHI SRADICA ALBERI

Ai proprietari che abbattono gli alberi verranno inflitte multe fino a 3 volte il valore dell'immobile.

EOLICO, BASTA E AVANZA - venerdì 25 aprile 2008

MISSOURI, VENTO IN POPPA

Rock Port è la prima cittadina americana che sopperisce al suo bisogno di elettricità esclusivamente con energia eolica.



INTERNET E SERRAMENTI IN PVC - giovedì 24 aprile 2008



NASCE UN PORTALE DEDICATO ALLE PORTE E FINESTRE IN PVC

Il Centro di Informazione sul PVC ha attivato un nuovo sito dedicato ai serramenti rivolto sia ai professionisti che agli utenti finali

ENERGIA DALLE MAREE - giovedì 24 aprile 2008

UN MARE DI ENERGIA

Attivata in Irlanda la prima turbina marina di 1.000 tonnellate che, producendo 1,2 megawatts, copre il fabbisogno di migliaia abitazioni situate nei dintorni.



ERMETICITÀ DELL'INVOLUCRO - mercoledì 23 aprile 2008

SIGILLARE E VENTILARE PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DEGLI EDIFICI

Un simposio europeo inserito all'interno degli incontri promossi dalla piattaforma europea per l'efficienza e la certificazione energetica, European EPBD Platform, ha analizzato la relazione tra ermeticità dell'involucro e ventilazione degli edifici



PROTOCOLLO DI KYOTO - mercoledì 23 aprile 2008



LA GRECIA FUORI DALL'U.N. CARBON TRADING

Procedura di infrazione per la Grecia per non aver messo in pratica un sistema di monitoraggio, prescritto dal

Protocollo di Kyoto, delle emissioni di gas a effetto serra.

DM 7-04-2008. DECRETO ATTUATIVO 55% - martedì 22 aprile 2008



COSA CAMBIA NELLA DETRAZIONE DEL 55%

Con l'aiuto dell'Associazione Certificatori Energetici

analizziamo il testo del nuovo Decreto attuativo per la detrazione fiscale del 55%, prorogata fino al 2010 dalla Finanziaria 2008.

EOLICO - lunedì 21 aprile 2008

IN SPAGNA L'EOLICO COPRE FINO AL 28% DELLA DOMANDA

La costruttiva sfida delle nazioni dell'Unione Europea per le fonti rinnovabili ha portato a migliorarne sempre più sia la ricerca che l'effettiva diffusione. In tal senso la Spagna ha raggiunto, lo scorso marzo, le migliori performance per quanto riguarda l'eolico.



DIRETTIVA 2002/91/CE CERTIFICAZIONE ENERGETICA IN EUROPA - sabato 19 aprile 2008



UE, PROCEDURA D'INFRAZIONE CONTRO REGNO UNITO E BELGIO

La Commissione Europea ha intentato delle azioni legali contro il Belgio e il Regno Unito per non aver notificato adeguate misure di attuazione nazionale, come richiesto dalla Direttiva sul Rendimento Energetico degli Edifici del 2002

ASSOEDILIZIA RIVELA IL RISCHIO DELLA DETRAZIONE DEL 55% - venerdì 18 aprile 2008

CERTIFICAZIONE ENERGETICA COSTERA' A MILANO 500 MILIONI DI EURO



La Proprietà edilizia milanese ritiene che per favorire la bilancia energetica del Paese si intervenga pesantemente con forzature normative e incentivi fiscali con tempi di ammortamento molto lunghi. Dubbi anche sulla legittimità costituzionale della certificazione in Lombardia

FOTOVOLTAICO: I PRODUTTORI GUADAGNANO PER 4 -
venerdì 18 aprile 2008



RINNOVABILI SÌ, MA A CHE PREZZI?

Cresce la sete di solare, ma crescono anche i prezzi. Questa è la causa per cui l'energia solare non sarà accessibile a tutti prima di dieci anni. Peccato che gli incentivi statali siano rivolti solo ai produttori e non alla

ricerca

BIOFUEL, TRA MITO E REALTA' - venerdì 18 aprile 2008

I BIOCARBURANTI AFFAMANO IL PIANETA?

Si sollevano da tutto il mondo gli allarmi sui biocarburanti, tanto che anche la Commissione Europea rallenta sull'iniziale obiettivo del 10% di biofuel entro il 2020. La ricetta italiana sui biocarburanti di seconda generazione prevede biomasse cellulosiche



[Condizioni d'Uso](#) [Dichiarazione per la Privacy](#)
Copyright (c) Quine srl 2007-2008 P.I. 13002100157

DotNetNuke® is copyright 2002-2008 by DotNetNuke Corporation