

I MIGLIORI CELLULARI
A PREZZI STREPITOSI!



eBay

GUARDA
LE OFFERTE

HOME

Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni

DOSSIER

Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

Advertising



09:44 BENAZIR BHUTTO UCCISA DA

NEWS

» SIGLATO ACCORDO ANCI-GSE SU FONTI VERDI

(ANSA) - ROMA - Individuare le modalita', gli strumenti e le soluzioni per favorire la diffusione delle fonti rinnovabili. Questo l'obiettivo dell'Accordo che è stato siglato oggi dal Presidente dell'Anci, Leonardo Domenici e dal Presidente del Gse (Gestore dei Servizi Elettrici), Carlo Andrea Bollino, per semplificare la vita e rendere possibili risparmi consistenti al Paese e ai cittadini. "La riduzione della domanda di energia e soprattutto la sensibilizzazione della Pubblica Amministrazione e dei cittadini nell'uso di impianti fotovoltaici sono due grandi prioritá per le nostre città - ha spiegato Domenici - già da alcuni anni - ha detto - proprio per sostenere il fotovoltaico, le leggi Finanziarie consentono risparmi con i quali si arriva a coprire l'intero costo degli impianti. Con l'accordo siglato tra l'Anci e il Gse - ha continuato - si tenderá a facilitare le pratiche burocratiche ai cittadini, e, attraverso opportuni standard, si eviteranno imprevisti nella fase di concessione dei contributi". I Comuni e il Gestore dei Servizi Elettrici si impegnano inoltre a realizzare campagne di comunicazione e sensibilizzazione per la diffusione dell'importanza della riduzione della domanda di energia elettrica connessa alla riduzione di emissioni di gas ad effetto serra attraverso la diffusione di impianti di energia da fonti rinnovabili. "Anci e Gse - ha spiegato il presidente di Gse, Andrea Bollino - predisporranno un sistema tecnico-operativo con lo scopo di facilitare le procedure di richiesta dell'incentivazione per gli impianti fotovoltaici. Sarà predisposto un modello standard utile ad adottare un bando di gara tipico per la realizzazione di impianti fotovoltaici nei Comuni. Utilizzando incentivi e il risparmio del costo di acquisto dell'energia come forma di pagamento rateizzato dell'impianto si realizzeranno impianti fotovoltaici senza alcun onere a carico dei Comuni committenti". (ANSA).

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

07/02/2008 14:01

Approfondimenti

Link Utili

ENEA
Ente per le Nuove tecnologie,
l'Energia e l'Ambiente

Advertising



Home



Back



Stampa



Invia