

Conquista le nuove tecnologie al prezzo che vuoi tu



ebay

Guarda le offerte



HOME

Rubriche

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

DOSSIER

Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

Advertising



NEWS

» ECO-ENERGIA:TIS BOLZANO, DA USA MICROTURBINE PER RISPARMIARE

(ANSA) - BOLZANO, - La cogenerazione produce calore ed energia e offre alle imprese possibilita' di abbassare i costi: il Centro per le Energie Rinnovabili del Tis di Bolzano cerca ora di portare in Alto Adige le microturbine, una tecnologia relativamente giovane. Il Centro lo scorso anno aveva organizzato una giornata d'incontro per le aziende altoatesine interessate nei prodotti di un'azienda della Florida specializzata in scambiatori di calore per la produzione di energia dagli sprechi. L'azione del Tis si e' rivelata fruttuosa in California e Florida, dice una sua nota. Le turbine concepite negli Stati Uniti sono costruite in modo modulare e per questo utilizzabili in maniera flessibile, oltre a essere di facile applicazione negli impianti gia' esistenti.

"Le due aziende della California e della Florida sono state anche le prime ad aver sviluppato microturbine a gas", afferma in una nota Christian Tasser del Centro per le Energie Rinnovabili del TIS. Le microturbine a gas esistono da una decina d'anni circa e - rispetto ai motori a gas, sul mercato da quasi ottant'anni - si basano su una tecnologia che e' ancora agli inizi. Nonostante il loro funzionamento perfetto, non hanno ancora raggiunto una sufficientemente diffusione a livello europeo. L'impiego delle microturbine a gas puo' applicarsi in particolare a quelle situazioni dove si vuole essere indipendenti dalla rete elettrica tradizionale. (ANSA).

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

11/03/2008 15:57

Approfondimenti

Link Utili

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

Advertising



Home



Back



Stampa



Invia