



cerca in zeroEmission...

Segui su

Le rinnovabili italiane fanno scuola negli Usa

Mercoledì, 30 Gennaio 2013 | Rinnovabili

Una delegazione statunitense, guidata dal senatore Harris Mc Dowell, consulente di Barack Obama sulle rinnovabili, è in visita al Caab, il Centro agro-alimentare, di Bologna



Le rinnovabili italiane fanno scuola negli Usa

Italia più avanti degli Usa sul versante della sostenibilità: perfino a giudicare da alcune eccellenze come il Caab, il Centro agro-alimentare di Bologna che, con i suoi 100 mila metri quadrati di superficie fotovoltaica, "impressiona per la determinazione e la portata degli investimenti realizzati in pochi mesi nel settore energetico delle rinnovabili. E quel che più

impressiona è l'approccio olistico al problema della sostenibilità, una formula che ha portato il Caab persino più avanti degli Stati Uniti sotto certi aspetti e, soprattutto sul versante del recupero del cibo che andrebbe sprecato", commenta il senatore **Harris McDowell**, consulente di **Barack Obama** sulle rinnovabili, in visita al Caab.

"Su questo fronte - aggiunge Mc Dowell - abbiamo molto da imparare negli Stati Uniti, e ho anticipato al presidente Andrea Segrè che vorremmo collaborare con Bologna intorno a questi aspetti". La proposta prevede di importare in Italia un progetto sviluppato nel Delaware, quello della Sustainable Energy Utility, una vera e propria municipalizzata per l'energia sostenibile che punta al risparmio di energia per coprire i costi di riconversione degli edifici senza farli gravare sui cittadini. Un progetto, spiega il senatore Mc Dowell, che prevede l'emissione di obbligazioni che ricoprono completamente il costo del rinnovo e adattamento degli edifici. "Finora nel Delaware sono state collocate obbligazioni per 73 milioni di dollari, a livello nazionale si parla di raccogliere 45 miliardi di dollari, a sostegno della riconversione energetica degli edifici senza un dollaro di tasse per i cittadini". (s.f.)

contrai ▲

Tags: fotovoltaico, Rinnovabili

0

Tweet 0

0

ALTA TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA
MADE IN ITALY

micron

LA TUA PUBBLICITÀ
RICHIEDI IL CONTATTO

zeroEmission

Quinto Conto energia

Configura qui il tuo impianto Fotovoltaico

powered by zeroEmission CONFIGURATORI

AROS
SOLAR TECHNOLOGY

Il più grande produttore di moduli fotovoltaici in Italia

AREA BUSINESS NEW

zeroEmission

AZIENDE PRODOTTI
BANDI CONCORSI
GREEN JOBS
NORMATIVE INCENTIVI
CONTO ENERGIA

Scegli **Solsonica**

Il più grande produttore di moduli fotovoltaici in Italia

FOTOGALLERY

zeroEmission

EVENTI FISIATICI

INSTALLATORI FV CERTIFICATI

A FEBBRAIO I CORSI

zeroEmission Academy