

2/Aprile 2011

PLANE

ENERGIA EOLICA

2
EE

CONOSCERE
Sviluppo

menti
to
logia

zione
io
d e
e
eoliche
MW

iva
o D.lgs
bet-
elle
azioni
re



IL MIX ENERGETICO

L'importanza dello **sviluppo** delle energie rinnovabili per il nostro Paese.

FOTO: EUROPEAN WIND ENERGY ASSOCIATION



REGISTER TODAY

Register before the 20th May 2011 to take advantage of the early bird rates. To download the conference programme and to register at the early bird rates visit: www.renewableenergyworld-europe.com

RENEWABLE ENERGY WORLD EUROPE ADDRESSING THE HOT BUTTON ISSUES

Organized and produced by:



Flagship Media Sponsors

Co-located with

Supporting Organisations

Conference & Exhibitions

7-9 JUNE 2011 FIERA MILANO C MILAN IT

Una proposta concreta nel mini-eolico



MICROTURBINA X-ONE da 1 ÷ 3
Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale

Il mercato del mini eolico è in forte espansione anche se i produttori italiani sono poco protetti dall'assenza dell'obbligo del rispetto di norme specifiche che li tutelino dall'invasione di macchine provenienti dall'estero che, in alcuni casi, sono di dubbia qualità. Al contrario, negli altri paesi europei viene imposta, a caro prezzo, la certificazione delle macchine importate come garanzia di sicurezza e qualità. Proponiamo quindi di istituire dei siti test dove gruppi di ricerca come il nostro possano testare e certificare le macchine da introdurre nel mercato italiano al fine di garantire il consumatore finale sia per la sicurezza sia per la produzione energetica attesa.

Questo è quanto sostiene il gruppo di ricerca applicata ADAG presso l'Università "Federico II" di Napoli esperto nello sviluppo di aerogeneratori rivolti sia al mercato del mini eolico sia all'energia dalle correnti marine.