

BETTINA BUSH

Milano

Energie rinnovabili e bioenergie per la prima volta insieme. Da quest'anno la Fiera di Verona ospita da domani al 6 maggio Solarexpo, la mostra convegno internazionale su energie rinnovabili e generazione distribuita, e Bioenergy, il salone delle bioenergie che si rivolge agli operatori del mondo agricolo. Sarà la crisi che oggi vuole nuove idee, e mette in primo piano la *green economy* nella speranza di trovare quella spinta che le permetta di uscire da uno stato di *impasse*, oppure solo una sinergia riuscita, ma i dati sotto il nome del solare e delle bioenergie a Verona segnano un "più".

La scommessa chiamata biometano: "L'Italia può diventare protagonista"

Quest'anno infatti gli espositori attesi sono 1.350, un'ottantina in più rispetto al 2010 su 11 padiglioni, e di questi il 40% sono stranieri. Tra i temi di rilievo: le energie rinnovabili, il fotovoltaico e il solare termico, le biomasse, il biogas e i biocombustibili liquidi, l'energia idroelettrica, eolica e geotermica, poi idrogeno a celle combustibili, e anche la prima edizione di E-Move, realizzato con il patrocinio di Cei-Cives, per la mobi-

Rinnovabili, bioenergie, mobilità: ecco Solarexpo

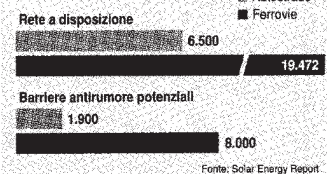
La Fiera di Verona scommette sulla "green economy" a tutto campo e allarga il proprio raggio di azione. Da domani al 6 maggio 1350 espositori con una particolare attenzione all'ambiente

lità elettrica urbana e extraurbana, con gli ultimi modelli di veicoli elettrici e ibridi. Nelle gallerie dei padiglioni si potranno vedere i nuovi mezzi, scooter, biciclette e monopattini elettrici, poi colonnine di ricarica e ogni tipo di batteria; cogenerazione e trigenerazione sono gli argomenti dell'evento Polygen, alla sua quinta edizione, che mette al centro le tecnologie emergenti ad alta efficienza e a basso impatto ambientale, per la produzione elettrica, termica e i sistemi di refrigerazione.

Bioenergy coniuga anche nell'agricoltura sostenibilità economica e ambientale, per un *green deal* in rapida ascesa, e secondo **Nomisma** Energia ci saranno 100 mila occupati nel settore delle rinnovabili nel 2012. Il biometano è il grande protagonista: «I 1.200 Megawatt che avrebbero dovuto sostituire il tra-



Fotovoltaico, il potenziale di autostrade e ferrovie in Km



guardo al 2020 per le energie derivate dal biogas — sottolinea Viller Boicelli, direttore del Cib-Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione — sono un obiettivo minimale pensando alle potenzialità del biogas». L'Italia può crescere rapidamente in questo campo, se si pensa che oggi gli impianti funzionanti con effluenti zootecnici e colture energetiche sono meno di trecento. Lo sviluppo dipen-

derà anche dalla stabilità della politica incentivante, che aspetta risposte. Fino a al 31 dicembre 2012 la tariffa onnicomprensiva sarà pari a 0,28 euro per kilowattora di energia elettrica prodotta dal biogas. Mancano ancora i parametri per il 2013.

Numerosi convegni legati al futuro del fotovoltaico nel nostro paese, messo a dura prova dal decreto D.Lgs n.28/2011. Sarà uno degli argomenti

più trattati nel PV Summit: «Siamo in un momento di svolta epocale — ricorda Luca Zignale direttore scientifico di Solarexpo — è ora che si decidono i destini dell'industria fotovoltaica». Il quarto conto energia e politiche energetiche sono i temi del convegno inaugurale di Solarexpo del 4 maggio, intitolato "La nuova disciplina nazionale di promozione delle energie rinnovabili. Forum tra le istituzioni e le associazioni dei produttori". Significativo il titolo del convegno del 4 maggio:

"Energia solare: il motore della *green economy*, la fiducia degli italiani, la miopia della politica". A Greenbuilding, mostra e convegno internazionale su efficienza energetica e architettura sostenibile, si parlerà molto di riqualificazione energetica degli edifici storici per l'architettura del futuro, l'architettura intelligente che non rinuncia al passato.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Solarexpo a Verona riunirà da domani fino al 6 maggio i principali protagonisti del mondo del solare, ma anche di tutte le rinnovabili

