

Energie rinnovabili**I big del fotovoltaico**

GLI OPERATORI ITALIANI / 4

Giungla burocratica. Chi deve autorizzare? In quanto tempo? La legge impone un termine di sei mesi, disatteso 9 volte su 10

La sindrome Nimby inceppa gli enti locali

Caterina Ruggi d'Aragona

«Sono un labirinto i processi autorizzativi per gli impianti da rinnovabili: burocratici e lenti, ha denunciato il presidente del Gestore dei servizi elettrici, Emilio Cremona. Quanti enti devono autorizzare (da uno a 28) e, soprattutto, in quanto tempo? «Nel 90% dei casi non vengono rispettate le tempistiche stabilite dal decreto 387/2007, che prevede sei mesi per l'autorizzazione unica energetica per impianti di potenza entro 1 MW», riferisce Gabriella Chiellino, ad di Ambiente, specializzata in permitting (incontrata al Master di specializzazione Energie rinnovabili & project financing del Sole 24 Ore, coordinato dall'avvocato d'affari Carlo Sinatra). «Nella realtà pas-



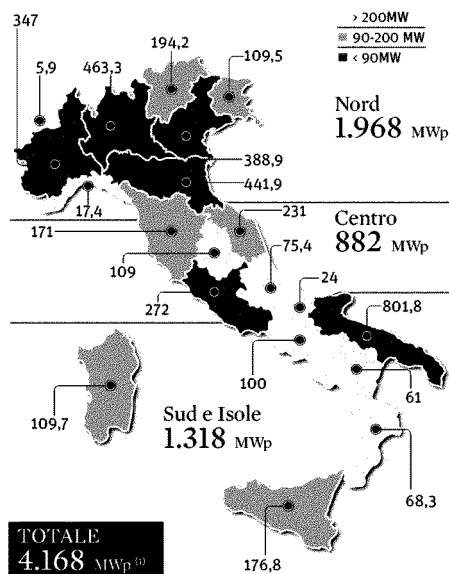
Il vero ostacolo allo sviluppo: le autorizzazioni agli impianti

sano almeno 12 mesi per un impianto fotovoltaico, 18 mesi per uno a biogas. Oltre la soglia di 1 MW è poi necessaria anche la Valutazione d'impatto ambientale: altri 150 giorni (in teoria)».

Spesso sono le comunità locali a mettersi di traverso, con moti-

vazioni che variano dalla giustificata apprensione (spazio tolto all'agricoltura, emissioni delle centrali a biomasse) alla sindrome Nimby (Not in my backyard: non nel mio cortile) soprattutto sui parchi eolici giudicati "brutti". «Se non si riesce a ottenere l'autorizzazione in pochi mesi - spiega Chiellino - c'è il rischio che le tariffe cambino, facendo saltare la convenienza dell'impianto». Il permitting costa 50 mila euro sui tre milioni complessivi per un impianto fotovoltaico da 1 MW, 80 mila sui 4 milioni di un impianto a biogas da 1 MW. Che fare? «Spingere sui piani energetici regionali (come quello pugliese) che devono dare le linee guida», sottolinea Chiellino.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Il paese del sole**Potenza fotovoltaica cumulata installata in Italia (MWp, 2010)**

(1) GSE, Atlasole, inseriti nel 2010 i MWp inclusi nel 2° Conto Energia al 31/03/2011
Fonte: GSE, EPIA, QualiEnergia, analisi A.T. Kearney



IN BREVE**APPUNTAMENTI****Per professionisti di energia e finanza****2° Master in energie rinnovabili & project financing**

Business school Il Sole 24 Ore, dal 3 maggio a settembre, Milano. Un corso in nove week-end che fornisce gli strumenti operativi per una comprensione della contrattualistica di progetto nelle rinnovabili e delle tecniche di project financing. Coordinato dall'avvocato Carlo Sinatra.
www.formazione.ilsole24ore.com/business-school/YA4805-energie-rinnovabili.php

Per neo-laureati e giovani professionisti**4° Master Management dell'energia e dell'ambiente**

Business school Il Sole 24 Ore, 18 maggio, Roma. Il master vuole fornire ai giovani laureati le conoscenze necessarie per operare con elevati livelli di competenza in settori in rapida crescita. Dura 9 mesi (5 in aula e 4 di stage).
www.formazione.ilsole24ore.com/business-school/LA4607-master-management-dell-energia.php

Tutti i segreti del green building**Quarta edizione del Forum Architettura**

Organizzato da Gruppo 24 Ore in collaborazione con «Arketipo», si terrà il 18 maggio a Milano. Tema centrale della quarta

edizione sarà il Green Building. Per maggiori informazioni, iscrizioni e sponsorizzazioni: www.formazione.ilsole24ore.com/forumarchitettura

Sostenibilità ambientale ZeroEmission Rome 2011

Artenergy, 14-16 settembre, Roma. Evento dedicato a sostenibilità ambientale, lotta ai cambiamenti climatici ed emission trading.
www.zeroemissionrome.eu

Il grande forum del settore, un successo ultra-decennale 11° Italian Energy summit

Gruppo 24 Ore, 26-28 settembre, Milano. Torna l'appuntamento annuale del Sole 24 Ore, punto di incontro tra player, associazioni e istituzioni attive nel mercato energetico. Per informazioni, iscrizioni e sponsorizzazioni: www.formazione.ilsole24ore.com/energy2011

Focus milanese sul fotovoltaico**EnerSolar+**

Artenergy, 16-19 novembre, Milano. Grande evento-fiera dedicato all'energia solare fotovoltaica e termica.
www.enersolar.biz

Politiche nazionali e festa di piazza**Festival dell'energia di Firenze**

Aris, in partnership con Federutility, dal 23 al 25 settembre, Firenze. Tre giorni per confrontarsi sulla politica energetica internazionale, «spiegando l'energia a tutti».
www.festivaldellenergia.it

