

## Porta la tua impresa in Europa con \* europarlamento 24



# Il fotovoltaico italiano polverizza tutti i record: 7.000 Mw a fine

Già nel 2011 potrebbe essere raggiunto il target di 8.000 Mw previsto per il 2020

Tutti gli addetti ai lavori si aspettavano una corsa del fotovoltaico italiano nel 2010 (per via della scadenza al 31 dicembre degli incentivi più generosi garantiti dal vecchio Conto Energia) ma gli ultimi dati diffusi dal Gse lasciano piuttosto intravedere uno sprint da record del mondo. Grazie al boom di domande presentate nell'ultima parte dello scorso anno, il solare nazionale potrebbe infatti raggiungere già nei primi mesi del 2011 il target di 8.000 Mw previsto per il 2020. Vero è che gli operatori da sempre avevano considerato questo limite troppo basso ma, secondo dati diffusi dal Gse

sempre di più

Link

Il fotovoltaico italiano sfonda il muro dei 2.000 Mw Il fotovoltaico ricopre i tetti di 100.000 immobili italiani

Otto Gw nel 2020 è troppo poco per il solare italiano Il fotovoltaico italiano corre

26 Gennaio 2011

appena un mese fa, la potenza cumulata di fine 2010 non avrebbe dovuto superare i 3.000 Mw.

Questa previsione è stata polverizzata dai dati riferiti dal Gse nel corso di un'audizione informale davanti alla X Commissione del Senato: la potenza complessiva degli impianti fotovoltaici in esercizio, che ad oggi hanno fatto domanda di ammissione agli incentivi al Gse, è pari a 2.800 Mw su oltre 140.000 impianti. Ma considerando le domande relative all'anno scorso che continueranno ad arrivare al Gse entro fine febbraio, si stima che la potenza complessiva a fine 2010 potrebbe aver raggiunto il valore di 3.000 Mw su 150.000 impianti. Nel solo anno 2010, quindi, la nuova potenza fotovoltaica installata sarebbe pari a 1.850 Mw, con un incremento del 160% rispetto alla potenza entrata in esercizio nell'anno precedente (711

Ma il dato che fa saltare il banco delle previsioni è un altro: per effetto della legge 129/2010, che prevede di riconoscere le tariffe 2010 agli impianti fotovoltaici che entreranno in esercizio entro giugno 2011 purché abbiano comunicato la fine dei lavori entro il 31 dicembre 2010, sono arrivate al Gse comunicazioni per circa 55.000 ulteriori impianti per una potenza aggiuntiva di ben 4.000 Mw. Sommando tutti questi numeri, la potenza complessiva degli impianti installati sul territorio nazionale, compresi quelli non ancora collegati alla rete elettrica, potrebbe essere così pari, a fine 2010, a 7.000 Mw contro i 1.142 Mw di fine 2009. In questo modo, rileva il Gestore dei servizi energetici, nel corso del 2011 potrebbe essere già raggiunto il target di 8,000 Mw che il Piano di azione nazionale sulle fonti rinnovabili ha previsto per l'anno 2020 per gli impianti fotovoltaici.

Il dato delle 55.000 nuove domande per un totale di ben 4.000 Mw evidenzia inoltre un altro aspetto: la crescita dimensionale media degli impianti di imminente realizzazione

L'inatteso boom del solare (almeno nelle proporzioni) potrebbe però avere l'effetto di inasprire il dibattito sul peso degli incentivi alle fonti rinnovabili. A stretto giro di posta dalla diffusione dei dati del Gse, Paolo Vigevano, amministratore delegato dell'Acquirente Unico, nel corso di un'audizione alla Commissione industria del Senato ha infatti sottolineato che «nella spesa media annua della famiglia tipo (per l'energia, ndr), la voce relativa alle fonti rinnovabili pesa per il 7% circa, a cui si aggiungono altre voci per circa il 2%, portando gli oneri generali di sistema a poco meno del 10%. Senza un intervento sulla loro evoluzione futura, il peso percentuale di tali oneri potrebbe superare entro pochi anni per importanza il differenziale del costo dell'energia elettrica in Italia rispetto agli altri Paesi dovuto al mix sfavorevole di produzione».



#### Nuovi edifici

#### Le normative <u>sull'edilizia</u> sostenibile degli enti locali

A partire dal 1° gennaio 2019 tutti i nuovi edifici pubblici costruiti nei Paes . dell'Unione Europea, e dal

#### Normativa

### Le implicazioni del Decreto rinnovabili per gli operatori

Il decreto 30/11/10 del Governo introduce importanti novità nell'iter autorizzativo, nella regolamentazione.

#### Pubblicazioni

#### Il bilancio energetico nazionale 2009

Nel 2009 l'energia prodotta dalle fonti rinnovabili ha registrato un incremento del 15,7%, mentre gli

#### Normative

#### Le Linee guida regionali per le rinnovabili

Entro gennaio 2011 le Regioni italiane dovranno fissare le proprie regole per integrare le fonti rinnovabili ..

### Incentivi

Il 24 Agosto 2010 è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale il decreto del ministro dello Sviluppo





# **europarl**amento**24**



Sostanze inquinanti: conoscere la direttiva 2008/50/Ce Una normativa europea recepita da una legge dello Stato Italiano definisce nuove soglie per la nuove soglie per le



Prodotti per l'edilizia, presto nuove regole Dopo il voto del Parlamento un regolamento semplificherà la marcatura e il sistema di costi dei

EUROPARLAMENTO24 BUILDING, ENERGY & ENVIRONMENT

This project has been funded with support from the European Parliament. This from the European Parliament. This publication reflects the views only of the author, and the European Parliament cann be held responsible for any use which ma made of the information contained thereir

#### Dossier



Matchmaking
Enterprise Europe
Network promuove
l'incontro tra imprese
lombarde e partner
internazionali sui temi
del design, dell'edilizia
ecosostenibile e delle
rinnovabili. Presso rinnovabili. Presso Ecobuild, Londra, 1-3 marzo 2011



Gli Auditing 2011 di Proseguono anche quest'anno gli incontri di Energia24 dedicati a operatori e utenti. Ecco i temi su cui potete intervenire con la vostra opinione.

opinione.

# Architettura Casa e arredo Distribuzione

Drink & Food Edilizia Elettronica Informatica Made in Italy Medicina Tecnologie Turismo

Tv & Satellite





