

STYRHOLZ®
Il legnocemento che isola e protegge

Sirap Group
Sirap Insulation
Associated with Italcementi Group

295.431
utenti iscritti

nome utente
Invi

registrati gratis | ricorda password

In evidenza: Expoedilizia 2010 Piano Casa Tour App. iPhone Marketing Awards Archisnap BlocchiCad

archiportale archiproducts

edilportale
il motore di ricerca dell'edilizia

Cerca Invi

MADE expo
05-08 ottobre 2011
Milano Architettura Design Edilizia Fiera Milano Rho

News e Servizi Prodotti e Aziende **Normativa** Software Libri Lavoro Forum

Gli speciali tecnici

Normativa tecnica (11.000 leggi on-line) | Notizie Normativa

ROCKWOOL® Roof  **SCOPRI LA GAMMA A DOPPIA DENSITA'**

News - **NORMATIVA**

CONDIVIDI 

Fotovoltaico, limitati gli impianti a terra in area agricola

Oneri aggiuntivi nella bozza di decreto per il recepimento della direttiva UE sulla promozione delle rinnovabili

di [Paola Mammarella](#)

vota  Risultato  0 voti



02/12/2010 - A due giorni dall'approvazione in prima lettura del decreto che recepisce la **Direttiva 2009/28/CE** per la promozione delle energie rinnovabili, il dibattito si accende sulle modifiche introdotte. Rispetto al testo entrato, il CdM ha infatti dato il via libera a misure aggiuntive, che introducono qualche onere aggiuntivo a carico del fotovoltaico in area agricola.



Requisiti per il fotovoltaico a terra in area agricola

All'articolo 8 dello schema è stato infatti aggiunto un comma in base al quale gli impianti solari fotovoltaici con moduli a terra in area agricola possono accedere agli incentivi statali se la potenza nominale dell'impianto non è superiore a 1 MW e il rapporto tra la potenza nominale dell'impianto e la superficie del terreno nella disponibilità del proponente non è superiore a 50 kW per ogni ettaro.

Queste condizioni si aggiungono a quelle contenute nell'allegato 2 del decreto, secondo il quale non solo i componenti e gli impianti devono essere realizzati nel rispetto dei requisiti tecnici minimi stabiliti nei provvedimenti recanti i criteri di incentivazione, ma i moduli devono anche essere garantiti per almeno 5 o 10 anni, che decorrono dall'entrata in vigore del decreto.

Le reazioni

L'introduzione della nuova disposizione è stata voluta dal Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali **Giancarlo Galan**, che ha affermato di voler proteggere il terreno agricolo dalle speculazioni industriali. Secondo Galan gli impianti fotovoltaici devono essere considerati un nuovo prodotto dell'agricoltura e quindi una delle possibili scelte per gli agricoltori. Per questo motivo la grandezza degli impianti dovrebbe essere direttamente proporzionale alla superficie agricola posseduta, utilizzando al massimo il 10% del terreno a disposizione.

Il presidente di **Assosolare** Gianni Chianetta ha espresso contrarietà sul nuovo provvedimento, giudicato "grave limite e freno allo sviluppo del settore fotovoltaico in Italia". Le scelte effettuate contrasterebbero con i recenti provvedimenti come linee guida e il terzo conto energia.

Notizie correlate

01/12/2010
Rinnovabili: sarà obbligatorio integrarle negli edifici

01/12/2010
Rinnovabili, la Dire sostituisce la Dia

30/11/2010
Rinnovabili, il CdM approva le strategie per la sostenibilità

27/10/2010
Conto Energia 2011: dall'Authority le modalità di attuazione

24/06/2010
Marche, obbligo di VIA per il fotovoltaico a terra sopra i 200 kW

31/03/2010
Rinnovabili in area agricola, Puglia bocciata due volte

10/12/2009
Fotovoltaico, Puglia propone restrizioni per impianti a terra e in area agricola

inserisci qui la tua Email Invi

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

Edilportale.com su Facebook

Mi piace

Edilportale.com piace a 9,079 persone

				
Giorgio	Marianna	Cinzia	Susanna	Davide
				
Conte Fortun	Occhi	Sergio	Pasanis	Roberto Javi
				
Maria	Nadia	Elisa	Federica	Stefano

Edilportale.com su Facebook

Caldaiie a condensazione



elco-risparmioenergetico.it
Ecoflam elco

 Più lette

 Più commentate

Articolo letto 14851 volte
Nel 2011 detrazione del 55% in dieci anni invece che in cinque

L'associazione ha inoltre spiegato che **la paura dell'occupazione dell'agricoltura sarebbe infondata**. Se anche tutti i 3 GW del terzo conto energia fossero realizzati in impianti a terra, questi occuperebbero circa 6 mila ettari. In base ai dati ISTAT la superficie totale agricola e forestale in Italia è di 19,6 milioni di ettari, di cui 13,2 milioni sono utilizzati per l'agricoltura. Il fotovoltaico impegnerebbe lo 0,045% della superficie agricola.

Chianetta ha infine giudicato incoerente il provvedimento per la tutela degli agricoltori con l'esclusione delle serre fotovoltaiche dal conto energia.

Si è dimostrata più positiva l'**Aper**, che pur esprimendo soddisfazione per gli obiettivi perseguiti dal decreto, ha raccomandato di evitare shock normativi. Secondo l'Associazione dei produttori di energia da fonti rinnovabili, gli impianti fotovoltaici a terra in area agricola sono già efficacemente regolamentati dal **DM 6 agosto 2010**, Terzo Conto Energia per il periodo 2011-2013.

(riproduzione riservata)

■ APPROFONDIMENTI / Incentivi Fotovoltaico

CONDIVIDI   

vota      | Risultato      0 voti

Pannelli Fotovoltaici

Confronta 3 Preventivi GRATUITI e Scegli il migliore della tua zona !

Impianto Fotovoltaico

Devi Installare il Fotovoltaico? Sfrutta Ora gli Incentivi Statali

Annunci Google

Normativa sull'argomento

Bozza non ancora in vigore 30/11/ 2010

Schema di decreto legislativo recante attuazione della Direttiva 2009/28/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 aprile 2009 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE

Direttiva CEE 23/04/ 2009 n. 2009/28/CE

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE

Inserisci un commento alla news

Il tuo indirizzo IP **151.13.235.206**

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)

max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato

XSOVA

Attenzione: i commenti non sono moderati dalla redazione. Ogni utente (individuabile mediante tracciamento IP) si assume la piena responsabilità del contenuto delle proprie affermazioni.

Articolo letto 13006 volte

La detrazione del 55% troverà spazio nel decreto Milleproroghe

Articolo letto 12686 volte

Tracciabilità pagamenti obbligatoria per progettisti e imprese

Articolo letto 9584 volte

Detrazione fiscale 55%: via libera alla proroga per il 2011

Articolo letto 8616 volte

Tracciabilità pagamenti, obbligo anche per i progettisti



PRINCIPI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI SOLARI FOTOVOLTAICI.

Offerta: € 22,00



FOTOVOLTAICO NEGLI EDIFICI DIMENSIONAMENTO, PROGETTAZIONE..

Prezzo: € 46,00

Offerta: € 41,40

Entra nell'Archivio Libri



STIMATRIX® Plug-In for Rating

Software per il calcolo del rischio nell'acquisto e/o nell'investimento Immobiliare

Prezzo: € 199,00

Offerta: € 89,00

Entra nell'Archivio Software



STIMATRIX® Plug-In for Valore Normale

Plug-in per il calcolo del valore normale

Prezzo: € 99,00

Offerta: € 69,00

