# www.gyproc.it

nome utente

registrati gratis | ricorda password



-- Gli speciali tecnici --

News e Servizi Prodotti e Aziende

Software Normativa Notizie | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzari | Formazione | Immobiliare | Archivio Newsletter

News - RISPARMIO ENERGETICO

# Fotovoltaico, in Puglia vietati impianti a terra e in area agricola

Assosolare preoccupata dalle restrizioni per la compatibilità ambientale

di Paola Mammarella

10/12/2009 - Dopo un notevole sviluppo è a rischio il fotovoltaico della Puglia. Con la **Delibera di** Giunta 1947/2009, approvata il 20 ottobre scorso e pubblicata sul Bollettino Ufficiale 174 del 4 novembre, sono stati introdotti divieti che potrebbero ostacolare la diffusione delle energie rinnovabili.



Finanziaria 2010, a

13/11/2009

12/11/2009 Rinnovabili, in

sostenibili

razionale

02/11/2009

Club aderisco

all'abolizione Ici

rischio rinnovabili e Certificati Verdi

Fotovoltaico: proposte

dei produttori per il

nuovo Conto Energia

Sardegna via ai progetti

Energia, in Valle d'Aosta un ddl per l'uso

Fotovoltaico, Kyoto

Notizie correlate

Restrizioni: Sotto accusa il divieto di localizzazione degli impianti fotovoltaici in aree agricole e il divieto di fotovoltaico a terra, approvati contestualmente allo schema di Pptr, Piano paesaggistico territoriale regionale, che introduce linee guida per la progettazione e lo stanziamento degli impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili.

Tra gli **indirizzi e gli obiettivi operativi** illustrati dalle linee guida emerge infatti la volontà di concentrare i nuovi impianti fotovoltaici nelle aree produttive pianificate e nelle cave anziché nelle zone agricole, vietando in particolare la messa a terra.

Incentivata quindi la copertura per autoconsumo di serre agricole, facciate di edifici, pensiline e strutture per la protezione di parcheggi, aree di sosta e zone pedonali. Soluzioni che non comportano il consumo di suolo e si integrano con la vocazione agricola di determinate aree regionali.

I nuovi orientamenti mirano infatti a promuovere distretti energetici compatibili con il territorio e il paesaggio. L'energia diventa quindi centrale nel processo di riqualificazione di città, aree produttive, periferie e campagna urbanizzata, creando una sinergia tra crescita del settore energetico, valorizzazione del paesaggi e salvaguardia dei suoi caratteri identitari.

Preoccupata da questa nuova impostazione Assosolare, associazione nazionale dell'industria solare e fotovoltaica, per la quale i divieti introdotti potrebbero danneggiare un settore che ha registrato una crescita superiore alla media.

Il presidente Gianni Chianetta ha infatti inviato una lettera al Governatore Nichi Vendola sottolineando come il settore del fotovoltaico abbia generato occupazione e investimenti, diffondendo sul territorio anche il know-how per varie realtà professionali, come società di ingegneria, progettazione, installazione e manutenzione degli impianti.

### input e calcolo strutture in acciaio e legno



inserisci qui la tua Email Invi

#### Entra nell'Archivio Newsletter



### News sull'argomento

09/12/2009

Da Finco sei proposte per la riqualificazione immobiliare

Stabilizzazione del bonus 55% e prestiti agevolati il miglioramento dell'efficienza energetica

Piemonte: norme attuative in materia di rendimento energetico

Dal 1° marzo 2010 limiti più restrittivi per le prestazioni di involucri e componenti edilizi

Cambiamenti climatici, via al vertice di Copenhagen

Da Kyoto Club e Sviluppo Sostenibile proposte per un trattato vincolante

07/12/2009

Efficienza energetica: ok a nuove misure europee

Nel pacchetto UE rigorosi livelli minimi di prestazioni energetiche per edifici nuovi e da ristrutturare

(riproduzione riservata)

Tutte le news su Incentivi Fotovoltaico



## Normativa sull'argomento

Delibera/zione 20/10/ 2009 n. 1947 Regione Puglia - Piani paesaggistico territoriale della Regione Puglia (PPTR) - Adozione dello Schema ai sensi del 2° comma dell'art. 2 della Legge regionale 7 ottobre 2009, n. 20, Norme per la pianificazione paesaggistica

#### 3 Commenti

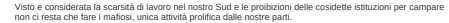
#### Lucia | soliti ipocriti

giovedì 10 dicembre 2009 - 13.59

Concordo con il commento di Danilo. Solita ipocrisia dei "puristi" dell'ecologia e piagnoni: parliamo di energie rinnovabili ma preferiamo erbacce e terreni incolti (magari utilizzati come discariche abusive) più che produrre energia pulita, vogliamo posti di lavoro e poi non diamo modo a chi li può creare di farlo qui... campiamo di sogni e di favolette! POVERA PUGLIA!

### Danilo | II mio prossimo mestiere

giovedì 10 dicembre 2009 - 12.19



#### gabriella | Complimeti!!

giovedì 10 dicembre 2009 - 12.14

Complimenti per le restrizioni date sull'uso esasperato del fotovoltaico!! campi agricoli invasi da fotovoltaici non sono un bello spettacolo!! Gli strumenti di produzione dell'energia rinnovabile non devono usurpare il nostro bel territorio. non deve diventare solo un business.. L'energia rinnovabile deve essere utilizzata per rispettare l'ambiente e non per ingrassare le tasche di pochi che non hanno nessun amore per la natura!!

# Vas, più snella la pianificazione integrata

Inu: tutela ambientale come valore aggiunto con procedure più rapide e certezza normativa





### Inserisci un commento alla news





### ENERGETICO E SOSTENIBILITA'

MANUALE DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI. NORME PROCEDURE E STRATEGIE D'INTERVENTO

Prezzo: €48,00

Offerta: € 31.2

RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA' CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Prozzo: € 280.00

Offerta: € 252

Entra nell'Archivio Libri

10/12/2009



Edilportale come Homepage | Contattaci | Assistenza | Pubblicità | Dicono di noi | Lavora con noi | segnala ad un amico | Rss feed

© 2001-2009 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. Condizioni generali | Informativa Privacy