



Cerca nel sito... Invi


[News e Servizi](#) | [Prodotti e Aziende](#) | [Normativa](#) | [Software](#) | [Libri](#) | [Lavoro](#) | [Forum](#)

-- Gli speciali tecnici --

[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

Assolare preoccupata dalle restrizioni per la compatibilità ambientale

di [Paola Mammarella](#)

Letto 755 volte | vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ☆☆☆☆☆ 1 voti

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.



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.

Notizie correlate



26/11/2009
Finanziaria 2010, a rischio rinnovabili e Certificati Verdi



13/11/2009
Fotovoltaico: proposte dei produttori per il nuovo Conto Energia



12/11/2009
Rinnovabili, in Sardegna via ai progetti sostenibili



03/11/2009
Energia, in Valle d'Aosta un ddl per l'uso razionale



02/11/2009
Fotovoltaico, Kyoto Club aderisce all'abolizione Ici

Preoccupata da questa nuova impostazione Assolare, 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



inserirci qui la tua Email Invi

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

Edilportale.com sur Facebook

Devenir fan

Edilportale.com a 2,275 fans

Carla	Flavio	Rosaria	Martina	Maurizio
Sandro	Risen	Antonio	Margherita	Margherita
Gloria	Jonathan	Danilo	Alessandra	Luca

Edilportale.com su Facebook

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

07/12/2009

Piemonte: norme attuative in materia di rendimento energetico

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

07/12/2009

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](#)

CONDIVIDI

vota | Risultato 1 voti

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 | Il mio prossimo mestiere

giovedì 10 dicembre 2009 - 12.19

Visto e considerata la scarsità di lavoro nel nostro Sud e le proibizioni delle cosiddette istituzioni per campare non ci resta che fare i mafiosi, unica attività prolifica dalle nostre parti.

gabriella | Complimenti!!

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!!

Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(*) Titolo commento (*) Commento (*)
max 2000 caratteriRicopia il codice
visualizzato a lato

LGCJO

03/12/2009

Vas, più snella la pianificazione integrata

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

**Nuovo ARGISOL per pareti
in c.a. da 16.5cm e 21.5cm****16,5cm o 21,5cm**

Isolamento esterno:

7.3/12.3/17.3cm

U termica da 0.26 a 0.15 W/mqK



Più lette

Più commentate

Articolo letto 56040 volte

[Senza Dia gli interventi di manutenzione straordinaria](#)

Articolo letto 24469 volte

[Manutenzioni straordinarie senza Dia: le preoccupazioni dei progettisti](#)

Articolo letto 15785 volte

[Certificazione energetica: online il nuovo DOCET](#)

Articolo letto 12770 volte

[Incentivi alla progettazione interna nella PA, liberi professionisti a rischio](#)

Articolo letto 12365 volte

[Detrazione 55%: il Governo intende mantenerla anche dopo il 2010](#)**RISPARMIO
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

Prezzo: € 280,00

Offerta: € 252

Entra nell'Archivio Libri

-15%

-20%

**EUCLIDE
Certificazione
Energetica**

Software per la verifica delle dispersioni termiche ed il calcolo del fabbisogno energetico in base a D.Lgs. 192/2005, D.Lgs. 311/2006 e DM 19/02/2007

~~Prezzo: € 600,00~~

Offerta: € 325,00

[Entra nell'Archivio Software](#)

**BM@ CLIMA
ESTIVO**

Software di progettazione e dimensionamento degli impianti di condizionamento

~~Prezzo: € 600,00~~

Offerta: € 420,00

[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](#)