

Tacitus ISOLANTE TERMOACUSTICO DI NUOVA GENERAZIONE

294.072 utenti iscritti

nome utente
Invi

registrati gratis | ricorda password

In evidenza: Piano Casa Tour Edilportale su iPhone Marketing Awards Archiproducts Archisnap

edilportale.com
il motore di ricerca dell'edilizia

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

fischer **MANUALE DEI MATERIALI COMPOSITI** **DISPONIBILE ONLINE**

News - AMBIENTE

CONDIVIDI

Bolzano: no al fotovoltaico sulle aree libere e verdi

L'assessore Laimer: 'il paesaggio è troppo prezioso per un suo utilizzo su larga scala'

vota Risultato 0 voti

01/10/2010 - In Alto Adige non sarà ammessa l'installazione di pannelli fotovoltaici sulle aree libere e verdi: è quanto ha deciso la Giunta provinciale su proposta dell'assessore Michl Laimer. "Vogliamo contrastare sul nascere questo possibile sviluppo, per non ritrovarci poi con un paesaggio danneggiato, come già successo in altri territori", spiega Laimer.



Il nuovo quadro è dato dal regolamento di esecuzione della legge provinciale urbanistica che disciplina la realizzazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili. L'attenzione principale è posta sullo sviluppo dei pannelli fotovoltaici. "Valgono regole differenti, secondo la tipologia del luogo, ma chiare", spiega Laimer. La principale: in Alto Adige non sarà ammessa l'installazione di pannelli fotovoltaici sulle aree libere e verdi, neppure nei casi in cui sia stato modificato il Puc. "I pannelli vanno installati sui tetti, il paesaggio è troppo prezioso per un suo utilizzo su larga scala", sottolinea l'assessore.

Il regolamento vieta inoltre l'installazione dei pannelli sugli edifici sottoposti alla tutela dei beni culturali e li ammette invece nei centri storici (zone A) solo dopo espressa autorizzazione della Ripartizione provinciale tutela beni culturali. In altre zone residenziali i pannelli possono essere installati solo parallelamente a tetti e facciate. "La posa inclinata dei pannelli è consentita solo sui tetti piani e l'altezza degli stessi pannelli non può superare 1,20 metri", aggiunge Laimer. Una deroga è possibile qualora i pannelli non siano visibili dalla strada.

Nelle zone produttive è ammessa senza limitazione la posa inclinata dei pannelli fotovoltaici sui tetti piani e verdi. Sui tetti con pendenza è ammessa esclusivamente

l'installazione parallelamente al tetto. Anche nel verde agricolo l'installazione è ammessa solo parallelamente al tetto o alle facciate. Nel verde alpino (prati, pascoli alberati, bosco) sono ammessi solo pannelli fotovoltaici per il proprio fabbisogno.

Una regolamentazione speciale riguarda infine l'installazione di impianti fotovoltaici sulle serre: è di norma vietata se le serre non sono di proprietà di un'azienda ortoflorovivaistica. Riguardo alla superficie dei pannelli, se le serre aziendali sono legalmente esistenti alla data del 13 settembre 2010, quando il

1
isolamento termico

inserisci qui la tua Email Invi

Entra nell'Archivio Newsletter

edil **Edilportale.com** su Facebook
Mi piace

Edilportale.com piace a 8,334 persone

Edilportale.com su Facebook

GLOBAL GEM
Corso 120 ore
Coordinatore
Ed. Gennaio 2011

Più lette Più commentate

Articolo letto 63042 volte
SCIA: la nuova procedura sostituisce la DIA



Articolo letto 25442 volte

regolamento è stato approvato, possono essere autorizzati pannelli fotovoltaici sulla metà della copertura. Anche sulle serre costruite dopo il 13 settembre 2010 i pannelli fotovoltaici sono autorizzati solo fino alla metà della superficie del tetto, ma non devono superare i 500 metri quadrati. "Ovviamente la funzionalità, l'utilizzo e la destinazione d'uso della serra vanno garantiti e non modificati anche dopo la copertura parziale con pannelli fotovoltaici", conclude Laimer.

Fonte: **Provincia Autonoma di Bolzano**

(riproduzione riservata)

CONDIVIDI 

vota  | Risultato  0 voti

Ti vuoi specializzare?

Diventa esperto in pannelli fotovoltaici. Chiedi Info.
www.uniecampus.it/master

Annunci Google

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

Y W Q A V

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

Scia, un vademecum per i progettisti

Articolo letto 21803 volte

Strutture in cemento armato: i geometri non possono progettarle

Articolo letto 20648 volte

Scia: chiesti al Governo chiarimenti sull'esclusione dei nuovi edifici

Articolo letto 17901 volte

Sanatoria catastale, delimitata l'applicazione della manovra



IL FOTVOLTAICO IN ARCHITETTURA

Prezzo: € 38,00

Offerta: € 32,30



TURISMO RURALE E PROGETTO DI PAESAGGIO

Prezzo: € 20,00

Offerta: € 17,00

Entra nell'Archivio Libri

bticino

AXOLUTE Etèris

La massima espressione del design ultra piatto e sottile



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

© 2001-2010 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. Condizioni generali | Informativa Privacy | Note Legali