

News - RISPARMIO ENERGETICO

Il Piemonte disciplina l'installazione del fotovoltaico a terra

Escluse aree protette, aree agricole di pregio e aree in dissesto idrogeologico

di Rossella Calabrese

vota 🌣 🗘 🗘 Risultato 🌣 🗘 🗘 0 voti

21/12/2010 - Anche il Piemonte disciplina la realizzazione degli impianti fotovoltaici a terra.

Con la Delibera 3-1183 del 14 dicembre 2010, la Regione ha individuato le aree e i siti non idonei all'installazione di impianti fotovoltaici a terra, ai sensi del paragrafo 17.3.



delle "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" (DM 10 settembre

Sono stati esclusi dalla possibilità di installare impianti fotovoltaici a terra i siti e le aree seguenti:

- aree sottoposte a tutela del paesaggio e del patrimonio storico, artistico e culturale e specificamente i siti inseriti nel patrimonio mondiale dell'Unesco, aree interessate dai progetti di candidatura a siti Unesco, beni culturali e paesaggistici, vette e crinali montani e pedemontani, tenimenti dell'Ordine Mauriziano;
- aree protette nazionali e regionali e siti di importanza comunitaria nell'ambito della Rete Natura 2000;
- aree agricole ricadenti nella prima e seconda classe di capacità d'uso del suolo, aree di produzione di prodotti docg e doc e terreni agricoli irrigati con impianti irrigui realizzati con finanziamenti pubblici;
- aree in dissesto idraulico e idrogeologico.

L'Allegato alla Delibera individua ulteriori ambiti territoriali caratterizzati da elementi di criticità paesaggistica e ambientale, dalla presenza di produzioni agricole ed agroalimentari di qualità e da situazioni di pericolosità idrogeologica, e che quindi richiedono un particolare livello di attenzione nella valutazione dei progetti.

"Ci siamo presi la responsabilità - commenta Massimo Giordano, assessore regionale all'Energia - di procedere, in modo tempestivo e inequivocabile per evitare ulteriori interpretazioni contrastanti, ad una prima individuazione delle aree in cui non si deve assolutamente costruire un impianto fotovoltaico che, seppur più pulito e adatto al clima, può diventare un elemento incontrollato che deturpa porzioni di paesaggio piemontese. Lo abbiamo fatto con la consapevolezza di dire una parola chiara





inserisci qui la tua Email

Entra nell'Archivio Newsletter



Notizie correlate



17/12/2010 Toscana, fotovoltaico vietato in aree protette



16/12/2010 Molise, no all'eolico nelle aree di interesse culturale



09/12/2010 L'Emilia Romagna disciplina la localizzazione degli impianti fotovoltaici



Puglia: approvate le Linee guida per le energie rinnovabili



13/10/2010 Fotovoltaico, Galan propone l'esclusione delle zone agricole



Fonti rinnovabili: in Gazzetta le Linee Guida nazionali



7/09/2010 Marche, linee guida per il fotovoltaico su suolo agricolo



08/07/2010 **Umbria e Piemonte** disciplinano il fotovoltaico

Più commentate

proprio per aiutare lo sviluppo del fotovoltaico, fino ad ora frenato da non chiare istruzioni per l'uso. Per raggiungere questa decisione la Regione ha effettuato un meticoloso lavoro di ricognizione delle disposizioni relative alla tutela dell'ambiente, del paesaggio, del patrimonio storico e artistico, delle tradizioni agroalimentari locali, della biodiversità e del paesaggio rurale che identificano obiettivi di protezione non compatibili con l'insediamento in determinate aree".

La Delibera 3-1183, entrata in vigore il 17 dicembre scorso, mette fine alla sospensione delle procedure autorizzative relative ad impianti fotovoltaici a terra, prevista dalla **LR 18/2010** per "salvaguardare - si legge nella Delibera - alcune parti del territorio piemontese dalla proliferazione incontrollata degli impianti fotovoltaici a terra".

(riproduzione riservata)



Edilportale.com su Faceboo

Nel 2011 detrazione del 55% in dieci anni invece

Sanatoria catastale, probabile la proroga a

Finanziaria 2011: tutte le novità per l'edilizia

La detrazione del 55% troverà spazio nel decreto

Tracciabilità pagamenti obbligatoria per

Più lette

Articolo letto 19975 volte

Articolo letto 16675 volte

Articolo letto 15823 volte

Articolo letto 15766 volte

progettisti e imprese

Milleproroghe

Articolo letto 14104 volte

che in cinque

dicembre 2011



Normativa sull'argomento

Legge regionale 03/08/ 2010 n. 18

Regione Piemonte - Assestamento al bilancio di previsione per l'anno finanziario 2010 e disposizioni finanziarie

Delibera/zione 14/12/2010 n. 3-1183

Regione Piemonte - Individuazione delle aree e dei siti non idonei all'installazione di impianti fotovoltaici a terra ai sensi del paragrafo 17.3. delle "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" di cui al decreto ministeriale del 10 settembre 2010

Decreto Ministeriale 10/09/2010

Ministero dello Sviluppo Economico - Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili



Annunci Google

1 Commenti

stefano | sigh!

martedì 21 dicembre 2010 - 12.08

ma quale proliferazione incontrollata, tra venti anni si tolgono e si attiva l'economia del riciclo ritrovandoci energia verde prodotta da pannelli rimovibili che hanno salvaguardato il territorio da differenti e non riciclabili speculazioni. Quì in campagna rubano i cavi di rame, rubano la frutta su gli alberi, non c'è più nulla, ci stiamo romenizzando, non distruggente nella culla l'economia fotovoltaica voi con le vostre auto a combustibili fossili, con i vostri computer ad energia elettrica prodotta da centrali nucleari francesi o dal carbone. Siate coerenti staccate la presa della corrente e smettete di scrivere leggi stupide antifotovoltaico. Col vostro metano buca ozono.

Inserisci un commento alla news



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



LA PIANIFICAZIONE DELLE AREE PROTEITE NELLE MARCHE, UNO ..

Prezzo: €45,00

Offerta: € 40,50

PIEMONTE

Prozzo: €160,00

Offerta: €136,00

L'OPERA DELL'INGEGNERE

SILVIO BIZZARRI IN

Entra nell'Archivio Libri





Software di progettazione e

BM® FOTOVOLTAICO E SOLARETERMICO

Software per la progettazione e la preventivazione di impianti fotovoltaici e solari termici

Prezzo: € 500,00 Offerta: € 350,00 Offerta: € 350,00

degli impianti termici ad acqua Prozzo: € 500,00

dimensionamento

Entra nell'Archivio Software

archiproducts.com 👺 🐷 🧫 🐷 🌹 🛴 👚 👭 home/office/building/design/worldwide.

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