

# Toscana: linee guida per l'installazione del fotovoltaico a terra

MARTEDÌ 07 FEBBRAIO 2012 15:48

Ok della Giunta al vademecum sui criteri e le modalità per le installazioni di potenza non inferiore a 20 kWp



La Regione Toscana disciplina l'inserimento nel territorio degli impianti fotovoltaici a terra, in modo da mitigare i possibili impatti sull'ambiente e sul paesaggio che tali impianti possono provocare.

A seguito della prima individuazione di tutte le aree non idonee all'installazione di impianti a terra, e l'implementazione del PIT per la disciplina paesaggistica, la Giunta regionale ha licenziato ieri una proposta di delibera - una sorta di vademecum particolareggiato - che detta i criteri e le modalità per l'installazione del fotovoltaico a terra. L'obiettivo è quello di assicurare il corretto inserimento degli impianti salvaguardando paesaggio, risorse ambientali e culturali, produzioni agricole e agroalimentari, e al tempo stesso garantendo il minore consumo possibile di suolo.

## I parametri

La proposta è rivolta a tutti gli impianti a terra eccetto quelli di potenza inferiore a 20 kWp che non riguardino aree sottoposte a tutela dei beni culturali o paesaggistici. I parametri individuati per l'installazione del fotovoltaico a terra sono: minor consumo di territorio, riutilizzo di aree degradate, progetti "ad hoc" in base alla specificità dell'area in cui l'intervento viene realizzato, e innovazione.

Ogni progettazione dovrà partire dall'analisi del rapporto tra l'impianto e la preesistenza dei luoghi. E poi dovrà tener conto di una serie di criteri che riguardano aspetti idrogeomorfológicos, di localizzazione, le condizioni di interferenza nei con visivi, le modalità di recinzione, quelle per i sistemi di sicurezza, e soprattutto le caratteristiche con cui si dovranno costruire gli impianti, le infrastrutture inerenti e la viabilità di accesso.

## Linee guida per ogni fase di vita dell'impianto

Il documento definisce anche le modalità che devono essere osservate durante la costruzione dell'impianto, nelle successive fasi di manutenzione e nella fase della dismissione, in cui deve essere garantito il corretto ripristino dei luoghi.

Mi piace

Registrazione per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Share

## Articoli correlati:

01/12/2011 - Toscana, bloccate le edificazioni nelle aree a rischio esondazioni

30/11/2011 - TOSCANA, AL VIA PIANO DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

29/11/2011 - TOSCANA, 5 MLN DI EURO PER ALLOGGI ERP

25/11/2011 - Veneto: approvati i criteri per il fotovoltaico su terreni abbandonati

23/11/2011 - EDILIZIA SOSTENIBILE, DALLA TOSCANA LA FILIERA DEL LEGNO

26/10/2011 - Rinnovabili, nuova legge in Toscana