

Fotovoltaico, procedure semplificate in Abruzzo

MARTEDÌ 20 APRILE 2010 17:20

La Regione snellisce l'iter per impianti fino a 1 MW e introduce linee guida per gli impianti a terra



Procedure più semplici in Abruzzo per incentivare lo sviluppo delle fonti rinnovabili. La Giunta regionale, con la [DGR n. 244 del 22 marzo 2010](#), ha infatti approvato un provvedimento che **autorizza in via generale gli impianti fotovoltaici fino al limite di 1 MW**, e introduce le ["Linee guida per il corretto inserimento di impianti fotovoltaici a terra nella Regione Abruzzo"](#).

In pratica, le società private e le amministrazioni pubbliche che intendono realizzare impianti fotovoltaici, una volta acquisita la soluzione tecnica minima di connessione alla rete elettrica - STMG - rilasciata da Enel, redigono il progetto definitivo secondo le "linee guida" contenute nella delibera, si dotano direttamente di tutte le autorizzazioni o atti di assenso necessari per la realizzazione delle opere e le trasmettono, secondo la modulistica, al competente Servizio Energia della regione. Decorsi 30 giorni, il proponente è autorizzato, ai sensi del DL.gs 387/2003, a realizzare l'impianto e le opere connesse.

Migliorata la precedente procedura

Questa procedura semplificata, che **migliora ed estende la precedente proceduta in atto e limitata agli impianti fino a 200 kW**, è stata adottata per ridurre ulteriormente gli ostacoli, anche normativi, all'aumento della produzione di elettricità da fonti energetiche rinnovabili, razionalizzando e semplificando le procedure autorizzative. Di essa possono avvalersi anche le ditte e le pubbliche amministrazioni che alla data di approvazione della DGR n. 244/2010 hanno depositato la domanda ai sensi del D. Lgs. n. 387/2003 presso gli uffici regionali.

Linee guida

Con lo stesso provvedimento, la Giunta abruzzese ha inoltre approvato le **"Linee guida per il corretto inserimento di impianti fotovoltaici a terra nella Regione Abruzzo"**, con le quali vengono individuate le aree non idonee alla realizzazione di impianti fotovoltaici e descritti i criteri per la migliore progettazione. Le Linee guida, al capitolo 5, definiscono i criteri di localizzazione degli impianti fotovoltaici su suolo agricolo mediante l'individuazione di "Vincoli dimensionali", "Vincoli Territoriali" e "Criteri di buona progettazione", nonché i criteri per la realizzazione di impianti fotovoltaici su insediamenti produttivi, industriali, artigianali e su cave e discariche.

Obiettivi ambiziosi

Il **presidente della Regione, Gianni Chiodi**, ha dichiarato: "C'è una forte determinazione del Governo regionale a portare avanti la nostra 'road map' come dimostra l'approvazione, avvenuta nello scorso mese di novembre, del [Piano energetico regionale](#). Ci siamo posti l'**obiettivo minimo di raggiungere entro il 2015 il 51% di consumo energetico derivante da fonti rinnovabili** e un ruolo importante in questo senso lo giocherà proprio il fotovoltaico. È per questo che abbiamo inteso favorire il più possibile l'installazione di impianti attraverso la semplificazione delle procedure di autorizzazione. Infatti, vorremmo che gli imprenditori o chiunque fosse interessato a queste tematiche, avesse a che fare il meno possibile con la burocrazia".

200 MW fotovoltaici entro il 2015

Secondo i dati forniti dalla Direzione Affari della Presidenza ed Energia della Regione, attualmente in Abruzzo sono stati già **autorizzati 48 MW** di produzione di energia da fotovoltaico e ci sono **domande per la produzione di 74 MW**. Il piano energetico regionale - che esclude la produzione di combustibili liquidi derivati dal petrolio - prevede per il 2010 la produzione di 70 MW di energia fotovoltaica, per arrivare a quota 200 MW entro il 2015.

Leggi anche: [Abruzzo, 51% di energia pulita al 2015](#)

[Succ. >](#)

Articoli correlati:

- 19/04/2010 - [Fotovoltaico più adatto in città che in campagna?](#)
- 12/04/2010 - [Confindustria-Anie: "fv a rischio con le sentenze della Consulta"](#)
- 12/04/2010 - [Polimeri plastici per fotovoltaico low-cost](#)
- 12/04/2010 - [Polimeri plastici per fotovoltaico low-cost](#)
- 09/04/2010 - [Inclinazione e orientamento impianto FV](#)
- 25/03/2010 - [Dal Gse precisazioni sul fotovoltaico integrato](#)