

4° Conto Energia, stessi incentivi per edifici e fabbricati rurali

LUNEDÌ 16 MAGGIO 2011 19:00

Il decreto equipara le tariffe, ma non per le serre. Per le aziende agricole il fotovoltaico su tetto è un'opportunità



La Lombardia è la regina d'Italia per numero di impianti fotovoltaici: ce ne sono quasi 29.700, di cui il 90 per cento, circa 26.700, di piccola e media taglia sotto i 20 chilowatt.

A seguire ci sono il Veneto (27.293 installazioni), l'Emilia Romagna (18.949), il Piemonte (15.551), la Puglia (12.827), il Friuli Venezia Giulia (11.359), la Toscana (11.301), il Lazio (11.005), la Sicilia (10.945), Trentino Alto Adige (10.255), la Sardegna (9.363), le Marche (7.355), la Campania (5.399), la Calabria (4.835), l'Umbria (4.749), l'Abruzzo (4.316), la Liguria (2.095), la Basilicata (2.057), il Molise (762) e la Valle d'Aosta (514).

Più diffusi i piccoli impianti su tetti

È quanto evidenzia in una nota Coldiretti Lombardia sulla base di una rielaborazione dei dati di Atlasole. "Gli impianti di piccola e media taglia su tetti e coperture varie – spiega la Coldiretti lombarda – sono quelli che meglio si adattano alla strategia di diversificazione delle produzioni nelle aziende agricole, ma non solo. Sono tra i più diffusi sia per i costi inferiori che per l'iter burocratico semplificato, tanto che anche realtà industriali attive nel settore, come Sorgenia del gruppo Cir, si stanno concentrando su questa tipologia".

In tutte le province lombarde **le mini installazioni rappresentano dall'85 al 95% del totale dei sistemi attivati**: sotto i 20 kilowatt ce ne sono 6.647 su 7.229 a Brescia, 698 su 847 a Lodi, 3.098 su 3.632 a Milano, 4.024 su 4.489 a Bergamo, 2.481 su 2.666 a Varese, 1.431 su 1.555 a Como, 1.860 su 2.191 a Cremona, 1.015 su 1.071 a Lecco, 1.792 su 1.973 a Mantova, 1.298 su 1.430 a Monza e Brianza, 1.157 su 1331 a Pavia, 1.185 su 1.279 a Sondrio.

Coldiretti: puntare sul fotovoltaico su tetti o serre

La provincia che produce più energia dal Sole è Brescia con 118.353 kilowatt, mentre Lecco è ultima in classifica per potenza con 9.510 kilowatt ma è la prima per la presenza, il 95% del totale, degli impianti di piccola e media taglia. "Per la multifunzionalità delle aziende agricole – afferma Coldiretti – **gli impianti fotovoltaici sono un'opportunità da sfruttare su tetti di cascine, stalle, capannoni o serre**, mentre la terra deve continuare ad essere coltivata preservando il patrimonio dei prodotti Made in Italy e della filiera agricola italiana".

Il 4° Conto Energia parifica edifici e fabbricati rurali

È da osservare che il **decreto interministeriale sul Quarto Conto Energia** (pubblicato giovedì scorso sulla Gazzetta Ufficiale) ha parificato le tariffe incentivanti per gli impianti fotovoltaici installati sui fabbricati rurali con quelle più vantaggiose previste per gli impianti sugli edifici. Infatti il 4° conto energia equipara i fabbricati rurali agli edifici; tuttavia, per l'energia prodotta da serre fotovoltaiche non riconosce gli stessi incentivi concessi al fotovoltaico sugli edifici. La serra infatti non è considerata un volume chiuso registrato al catasto e non può godere delle tariffe per gli edifici. Tuttavia le regole tecniche del GSE indicano specifiche caratteristiche per le serre fotovoltaiche: *struttura, di altezza minima dal suolo pari a 2 metri, nella quale i moduli fotovoltaici costituiscono gli elementi costruttivi della copertura o delle pareti di un manufatto adibito, per tutta la durata dell'erogazione della tariffa incentivante, a una serra dedicata alle coltivazioni agricole o alla floricoltura. La struttura della serra, in metallo, legno o muratura, deve essere fissa, ancorata al terreno e con chiusura eventualmente stagionalmente rimovibile. Al fine di garantire la coltivazione sottostante, le serre a seguito dell'intervento devono presentare un rapporto tra la proiezione al suolo della superficie totale dei moduli fotovoltaici installati sulla serra e della superficie totale della copertura della serra stessa non superiore al 50%.*

Articoli correlati:

- 16/05/2011 - Fotovoltaico, in Sicilia raggiunta la grid parity
- 13/05/2011 - Moduli fotovoltaici a prezzi stracciati. "Colpa" del ministro Romani
- 13/05/2011 - 4° CONTO ENERGIA. IN GAZZETTA UFFICIALE IL DECRETO
- 12/05/2011 - Fotovoltaico, il "Salva Alcoa" costerà 38 miliardi
- 12/05/2011 - Sundeck, il nuovo impianto fotovoltaico a integrazione totale
- 10/05/2011 - Emilia Romagna, 10 mln di euro per fotovoltaico e rimozione dell'amianto