

Il caso Nella regione è boom per gli impianti di energia elettrica da fonti rinnovabili. I Verdi: «Quanti sono su suolo agricolo?»

Quante ombre sul fotovoltaico

Massimo Montanari

In Emilia-Romagna negli ultimi mesi c'è stato un boom degli impianti fotovoltaici. Ma molti di questi sono stati realizzati su terreni fertili. Secondo quanto emerge da un comunicato di Enel, in Emilia-Romagna nei primi otto mesi di quest'anno l'azienda elettrica ha connesso alla rete più di 10mila nuovi impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Una cifra consistente che, se paragonata ai 6.650 già connessi nel 2010, fa registrare una crescita esponenziale, per una potenza complessiva di 634 MW nel 2011. Per quanto riguarda il fotovoltaico, pochi giorni fa l'Emilia-Romagna ha tagliato lo storico traguardo di 1 gigawatt di pannelli installati. Si tratta dell'energia sufficiente a soddisfare il fabbisogno energetico di 340mila famiglie, con una potenza di un milione di chilowatt. In regione è installato il 10% della potenza solare italiana. Questi i dati elaborati dall'ufficio studi del Gruppo UbiSol, azienda riminese leader del fotovoltaico: all'8 settembre 2011, in Emilia-Romagna risultano installati 25.252 impianti fotovoltaici, per una potenza di 1.004 megawatt. In Italia, sempre all'8 settembre 2011, le installazioni attive sono 270.363, per una potenza di 10.018 MW. L'Emilia-Romagna si conferma quindi come una delle regine del solare italiano. La regione è terza per potenza installata dietro Puglia (1.737 MW) e Lombardia (1.030 MW). L'Emilia-Romagna risulta terza in Italia anche per numero di impianti at-

tivi dietro la Lombardia (39.899) e il Veneto (37.154). E l'accelerazione continua ad essere impressionante. Basti considerare che, negli anni tra il 2005 e il 2010 (dalla nascita del primo conto energia), in Emilia-Romagna erano stati installati impianti per una potenza totale di 223 megawatt. Nei primi nove mesi di quest'anno la potenza è quadruplicata. Nel dettaglio, a settembre 2011 Ravenna si conferma come il territorio più solare, che vale un quarto del fotovoltaico regionale: i suoi 3.161 impianti hanno una potenza nominale di 260 MW. Per avere un'idea delle dimensioni, basti considerare che nel Ravennate è installato più fotovoltaico che nell'intera Grecia. Ravenna (3.161 impianti per 260 MW) è seguita da Bologna (4.472 impianti per una potenza di 150 MW), Forlì-Cesena (2.970, 125 MW), Modena (4.405, 107 MW), Piacenza (1.576, 95 MW), Ferrara (1.972, 95 MW), Parma (1.821, 70 MW), Reggio Emilia (2.862, 61 MW) e, a chiudere, la provincia di Rimini (2.013 impianti per 36 MW). In questo quadro ampiamente positivo, secondo la consigliera regionale dei Verdi **Gabriella Meo** emergono però due criticità: in primo luogo, non viene specificato quanti di questi impianti siano integrati negli edifici e quanti invece siano installati a terra consumando prezioso suolo agricolo. Infine, i dati sottolineano la discrasia fra la realtà e gli obiettivi appena approvati dall'Assemblea legislativa della Regione nel secondo triennale di attuazione del Piano energetico Regionale che indica in 850 MW il migliore risultato raggiungibile nel 2013. ■

