

Rinnovabili fai da te

2009-10-12 07:38:39

Piccoli impianti solari stile Ikea. Li vedi, li scegli, li misuri, e li porti via, pronti ad essere impiantati sul tetto di casa. O nel giardino. È la frontiera ultima e più apprezzata delle energie rinnovabili: e infatti i corsi per l'installazione fai da te degli impianti fanno il pienone. Vanno a ruba. Il grande sviluppo conosciuto dal fotovoltaico tra il 2007 e il 2008 presenta percentuali da capogiro: +488%, pari a oltre 6 mila impianti installati fino a giugno scorso per una potenza complessiva che sfiora i 57 mila kW, quanto basta a coprire i consumi domestici di 15-20 mila famiglie e un fatturato superiore ai 300 milioni di euro. Sono questi i numeri che emergono dalla ricerca presentata dalla Camera di Commercio di Milano, che vede la Lombardia come la regione più virtuosa in Italia per numero di impianti (15,6% del totale nazionale), seguita da Emilia Romagna (10,1%) e Veneto (9,3%) mentre è seconda per potenza prodotta (11,6% del totale nazionale), dopo la Puglia (12,5%). E ovunque si organizzano corsi per autoinstallare gli impianti: ad esempio l'azienda Enerpoint, che distribuisce moduli fotovoltaici, ha messo a punto il Simulatore Fotovoltaico Online. Sul sito www.enerpoint.it è possibile scoprire qual è l'impianto fotovoltaico più adatto alle proprie esigenze. Fotovoltaico ma non solo. Stanno diffondendosi anche i mini impianti eolici da giardino: si parte da modelli che costano circa 600 euro e online si trovano molti corsi di autoinstallazione. L'ultimo, in provincia di Benevento, ha raccolto 1.200 iscritti.

WWW.ENERPOINT.IT