

L'informa Consumatori

Risposte e soluzioni ai problemi del cittadino

*Periodico di informazione realizzato da Adoc Marche
nell'ambito delle iniziative di tutela dei consumatori promosse dalla Regione Marche*

Produrre energia solare per risparmiare sulla bolletta

Guadagnare con la produzione di energia solare: questo è l'obiettivo dalle agevolazioni previste dalla legge per l'installazione di impianti fotovoltaici. L'installazione dei pannelli che sfruttano l'irraggiamento solare e lo trasformano direttamente in elettricità, infatti, prevede la remunerazione di tutta l'energia prodotta con un contributo, cioè la tariffa incentivante, che dipende dalla grandezza e dalle caratteristiche dell'impianto.

I fondi necessari sono prelevati da un'addizionale alle bollette che pagano tutti gli utenti. I piccoli impianti possono optare anche per lo "scambio sul posto", che consente di regolare gli scambi di energia con la rete elettrica, dunque di compensare l'energia ceduta alla rete con quella prelevata e pagata.



La tariffa incentivante per l'installazione dell'impianto fotovoltaico viene diluita in 20 anni

L'installazione di pannelli solari ha costi elevati, che però nel 2009 sono diminuiti del 20-30% circa, mentre la tariffa incentivante viene diluita in 20 anni. Ulteriori costi da considerare sono quelli burocratici per la concessione dei permessi.

E' importante sapere che questo incentivo non può essere cumulato con le detrazioni fiscali del 36 o 55%. Per non dover sopportare gli ingenti oneri è possibile ricorrere a particolari tipi di mutui, in cui le rate sono coperte dalle tariffe incentivanti che vengono incassate dalla banca finanziatrice anziché dal proprietario, il quale ovviamente riceverà un minor guadagno.

L'installazione dei pannelli è possibile ovunque: sui tetti a spiovente e su quelli piani (in questo caso, con supporti inclinati), su tettoie che fungono anche da parcheggio per auto o coprono capannoni, fatte salve determinate condizioni imposte dal Comune o da vincoli paesaggistici.