



Obiettivo: dare il via all'installazione di pannelli fotovoltaici

Case, tetti a energie rinnovabili Il consiglio approva l'alternativa

Cinquecento tetti a energie rinnovabili, il consiglio approva. Hanno detto tutti sì all'ordine del giorno presentato dallo sdi, per lo sviluppo delle energie alternative e rinnovabili. L'obiettivo è dare il via a iniziative che portino all'installazione di pannelli fotovoltaici sui tetti di Scandicci. Si tratta di un primo passo, mentre a livello nazionale stanno partendo i primi impianti realizzati con il progetto 'conto energia'. Anche a Scandicci potrebbe questa dimostrazione di rispetto per l'ambiente potrebbe diventare realtà. Ma come funziona il progetto 'Conto-energia'? I proprietari dell'impianto fotovoltaico, si impegnano a fornire per 20 anni l'energia prodotta al gestore nazionale del servizio (Enel nella fattispecie). Tutta la corrente prodotta dai sistemi fotovoltaici (misurata tramite un contatore che verrà installato a valle del sistema) verrà pagata con una tariffa molto interessante: 0,445 euro al kWh (normalmente il prezzo medio di acquisto per gli utenti residenziali è di circa 18 centesimi). Quanto viene prodotto dall'impianto foto-

**La corrente
prodotta sarà
pagata
con una tariffa
molto buona**

voltaico, viene anche sottratto dal consumo della propria bolletta e 'scontato' dall'importo da pagare. Trascorsi i 20 anni, l'impianto servirà per fornire corrente in autonomia al suo proprietario, che troverà un notevole risparmio sui costi energetici, contribuendo anche a rispettare l'ambiente. Non mancano le proposte politiche: è

l'Udeur in particolare il partito più attivo per quanto riguarda lo sviluppo delle fonti energetiche alternative. Si ipotizzano i nuovi impianti fotovoltaici nel villaggio Socet al Vingone, ma anche per alimentare il deposito della tramvia. Tocca al regolamento urbanistico, recentemente approvato dall'amministrazione, cercare di recepire queste sensibilità e inserire lo

sviluppo delle fonti di energia rinnovabile nelle nuove realizzazioni. Sensibilità non solo per l'energia solare sul fotovoltaico, ma anche per riscaldare l'acqua. E alla bioarchitettura come sistema per migliorare la qualità della vita nelle abitazioni, troppo spesso costruite senza badare troppo alla salubrità degli interni.

Fabrizio Morviducci