

## **La cooperativa fa bene al fotovoltaico polesano**

ADRIA - (G.F.)Tempo di bilanci per la Polesana fotovoltaico, prima e unica cooperativa di cittadini uniti per produrre energia elettrica da fonti rinnovabili realizzando strutture di proprietà dei soci aderenti all'iniziativa.

Quattro finora gli impianti realizzati per una potenza complessiva installata di 106 kWp, corrispondente a circa 110mila kWh annue di energia producibile dal sole, installati su tetti di altrettanti soci. Impianti che entreranno in esercizio entro febbraio 2011.

I ricavi derivanti dalla produzione di energia elettrica permetteranno a 29 soci di tagliare già dai prossimi mesi i costi della propria bolletta elettrica e, per 4 di loro già da oggi, anche del gas. La cooperativa, infatti, non solo realizza impianti fotovoltaici, ma sfrutta le opportunità della normativa per ottenere premi incentivanti collegati allo smaltimento dell'amianto e la riqualificazione energetica degli edifici. Un notevole vantaggio per coloro che avrebbero dovuto ristrutturare il tetto, le cui spese vengono sostenute dalla società.

A oggi ci sono 40 soci iscritti con un totale di 118 quote associative per complessivi 472 kWp richiesti con altri finanziamenti e progetti in dirittura d'arrivo. L'obiettivo è di chiudere il 2011 con 1 MWp di impianti installati e in esercizio in modo da iniziare il 2012 con 1 milione di kWh di energia producibile da fonte rinnovabile solare. Con questo risultato si riuscirà a contenere i costi della bolletta energetica di oltre 200 soci, evitando l'emissione in atmosfera di 600 tonnellate di CO2 all'anno solo con la produzione elettrica e riducendo anche i costi di riscaldamento.