

[Elenco Titoli](#)[Stampa questo articolo](#)**SABATO, 26 NOVEMBRE 2011**

Pagina 11 - Prato

Il parco fotovoltaico? E' di tutti

Il sindaco lancia l'idea di realizzarlo con l'azionariato popolare**ALESSANDRO PATTUME**

MONTEMURLO. Fotovoltaico: il cerchio si chiude. Dopo la mano tesa alle imprese con "Fabbriche d'Energia" e quella rivolta ai cittadini con il gruppo di acquisto solare, il sindaco Lorenzini lancia adesso il progetto più ambizioso. Un'azionariato popolare per la costruzione del parco fotovoltaico nella cassa d'espansione di 13 ettari lungo la nuova provinciale Montalese.

Un'opportunità. «Da tempo vogliamo costruire il parco fotovoltaico e sinceramente potrebbe diventare un'opportunità d'investimento sicuro anche per tanti montemurlesi» spiega Lorenzini. Del parco fotovoltaico nella cassa d'espansione lungo la provinciale si parla da tempo. E' un vecchio progetto del Comune di Montemurlo mai decollato. «E' un investimento che si aggira intorno ai nove milioni di euro e credo che oltre a qualche grande gruppo industriale che lo gestisca ci sia spazio anche per i privati - aggiunge il sindaco di Montemurlo - non inventiamo nulla però: in Emilia lo hanno già fatto, i cittadini investono mille euro a testa e funziona perchè c'è un ritorno sicuro. Questi sono anni in cui anche Montemurlo è costretto a ripensare il proprio sviluppo - conclude - il fotovoltaico fa parte del nostro futuro e di come vogliamo lasciare il nostro territorio alle generazioni future».

Gruppo d'acquisto. Come per la spesa di tutti i giorni, solo per i pannelli solari: un gruppo d'acquisto per abbassare il conto. Il progetto, lanciato ieri mattina dal Comune in collaborazione con "AzzeroCo2", si rivolge a tutti i cittadini interessati a portare il fotovoltaico sul proprio tetto di casa. «Diciamo che per un impianto di 3 Kw una famiglia di tre o quattro persone spende 8mila euro, grazie al gruppo d'acquisto - spiega Simona Salteri, l'architetto che dirigerà il gruppo d'acquisto montemurlese - una cifra che verrà recuperata in cinque o sei anni grazie al "Conto energia" e al risparmio sulla bolletta energetica». Il gruppo d'acquisto solare, grazie ad "AzzeroCo2", garantirà ai privati non solo un sopralluogo gratuito ma anche e soprattutto la possibilità di ottenere finanziamenti agevolati per l'acquisto dei pannelli fotovoltaici.

Impatto ambientale. Con la consulenza di "AzzeroCo2", che ha eseguito analisi energetiche su alcuni edifici pubblici, il Comune conta di far partire al più presto la conversione al fotovoltaico della biblioteca comunale di villa Giamari, gli uffici di via Toscanini, la scuola media "La Pira". Tutti i nuovi interventi in materia di illuminazione pubblica vedranno poi l'utilizzo di impianti a led, che garantiscono un minor consumo.