

## Dall'insalata ai tetti solari: il Gruppo d'Acquisto scopre il fotovoltaico

**Pubblicato:** Mercoledì 25 Marzo 2015



**L'idea dei "gruppi di acquisto del fotovoltaico"** sbarca anche a Gallarate: con il patrocinio dell'assessorato ecologia del Comune di Gallarate giovedì 26 marzo si terrà la presentazione di "400.000 tetti fotovoltaici", il progetto che punta a creare gruppi di acquisto per la diffusione dell'energia solare in provincia di Varese e in alcuni Comuni della bassa comasca.

La presentazione è in programma giovedì 26 marzo alle 21 al Centro Figli del Lavoro di Gallarate, in via del Popolo 3. Parteciperanno **Andrea Grimaldi di Green Team Elmec Solar** (divisione dell'azienda varesina di base a Brunello) e **Paolo Cova di Naturcoop**, promotori insieme alla **Banca di Credito Cooperativo di Busto Garolfo e Buguggiate**. La serata è organizzata dai due gruppi di acquisto solidale di Gallarate, **Gaspensa e GasAuser**.

Come funziona un gruppo d'acquisto fotovoltaico? In sostanza, **vengono offerti impianti fotovoltaici a prezzi inferiori a quelli di mercato**. I costi scendono ulteriormente grazie alla condivisione resa possibile dal gruppo di acquisto: più numerosi sono i sottoscrittori del progetto, più comprare l'impianto è conveniente. Insomma: un po' la stessa logica del Gruppo d'Acquisto Solidale, applicata al fotovoltaico anziché all'insalata. Le adesioni si raccoglieranno fino al 10 aprile: occorre inviare richieste di preventivo al [sito internet di Elmec](#).

«Le emissioni di CO2 imputabili agli edifici comunali di Gallarate – comunica l'assessora all'Ecologia

**Cinzia Colombo** – sono diminuite grazie a interventi su numerosi immobili, soprattutto scolastici. Solo la media di Cedrate, in virtù dei lavori estivi sulla struttura, della nuova centrale termica e dell'impianto fotovoltaico, risparmia circa 270.000 KWh ed evita l'emissione di quasi 60 tonnellate di anidride carbonica all'anno. Diminuzione dei consumi e dell'inquinamento sono stati possibili anche grazie alla sostituzione di serramenti in altre 4 scuole (risparmio di 145.000 KWh e 30 tonnellate di CO2 all'anno) e al rinnovo delle caldaie in 7 plessi (meno 183,7 tonnellate di CO2 e 913.697 KWh all'anno). Ora si tenta di motivare anche i privati. Nel 2011 le richieste **per installare i pannelli fotovoltaici erano 3 o 4, mentre nel 2014 sono state 24**. Un buon miglioramento, ma per centrare gli obiettivi del PAES occorre fare di più».

**Roberto Morandi**

roberto.morandi@varesenews.it