

ENERGIA SOCIALE DI CITTADINANZA METAMORFOSI CONTEMPORANEA DEL KILOWATT



- Spesso in fisica, quando avviene un cambio di stato si spende energia, questo principio di base è valido anche nel contesto finanziario, le intermediazioni di merci o valute, soggiacciono a costi e commissioni minandone la redditività. Ogni passaggio è un costo che qualcuno paga. Acquisito ciò! perché non trasferirlo alla nostra micro economia domestica, dove la correlazione dei fattori:

[LAVORO = DENARO] ► [DENARO = ENERGIA] ► [ENERGIA = LAVORO]

Potrebbe semplificarsi drasticamente azzerando le uscite di moneta per le forniture di energia elettrica o termica.

Non spendere risorse economiche per acquisire energia o meglio fruirne liberamente come una delle tante componenti naturali non è irrealizzabile, l'autoproduzione da fonti rinnovabili è ormai una realtà conclamata, alla portata di molti, i vettori sole, vento e acqua possono ridistribuire denaro e agire in maniera analoga al fantomatico *Reddito di Cittadinanza*, con una differenza basilare: - *Sarebbe a costo zero per il sistema contributivo* -

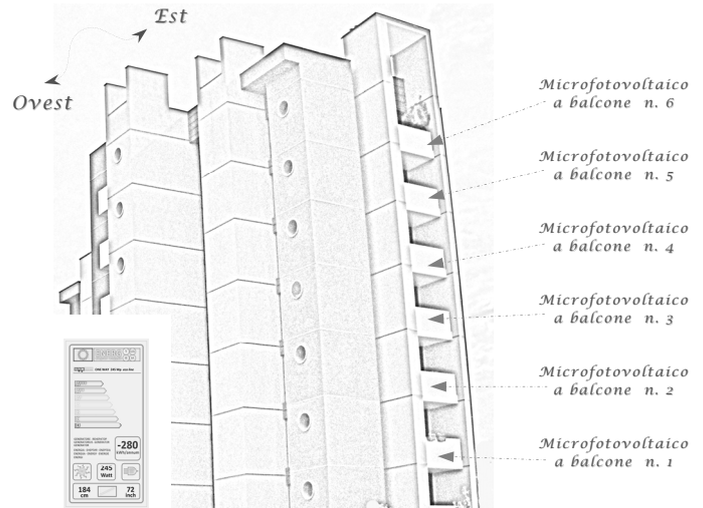
- Sole nelle regioni meridionali, idroelettrico in quelle alpine, eolico in quelle costiere, biomasse in quelle a forte vocazione agricola, sono solo esempi, pronti all'uso per ottenere kW/ora, spendibili nel nostro quotidiano.

Diffondere il principio che l'autoproduzione domestica, non è una prerogativa per pochi facoltosi, ma un diritto fruibile da tutti noi. - *Perché indipendentemente dal modello economico o sociale che si propone, il risultato sarà garantito solo da quello che soddisferà il maggior numero di utenti nell'ambito in cui si applica* - v. Rinascita economica post 1929

" C'È VERO PROGRESSO SOLO QUANDO I VANTAGGI DI UNA NUOVA TECNOLOGIA DIVENTANO PER TUTTI " HENRY FORD

Utilitarie, case popolari, elettrodomestici, acqua corrente, sono alcuni degli ingredienti che dopo il 1960 hanno contribuito al boom economico. Una formula declinata in tante versioni, dalle Coop alle Associazioni di Categoria, con l'obiettivo di mitigare le differenze sociali e portare benessere a tutti, le rivoluzioni industriali del carbone e del petrolio si sono radicate per la capillare diffusione, ora le rinnovabili sono pronte per il cambio di guardia.

COMPENSATORE DI CONSUMO ELETTRICO PER CONTESTUALE AUTOPRODUZIONE DI ENERGIA PRODOTTA DA FONTE SOLARE



- Condominio via Alessandro Volta - Torre Est -

IMPLEMENTAZIONE CONDOMINIALE DEL FOTOVOLTAICO IMPIEGO UNIFAMILIARE DEL SISTEMA ONE WAY 245 W.

- La tumultuosa corsa del fotovoltaico, guidata da logiche prettamente speculative, ha ovviamente trascurato l'edilizia popolare, il singolo condomino, quasi sempre in affitto non può certo interagire con le componenti strutturali dell'immobile e il fotovoltaico ne è parte indissolubile. Ma qualcosa sta cambiando . . .

La volontà di rendere fruibile a tutte le famiglie, l'accesso al solare fotovoltaico, indipendentemente dalla tipologia di alloggio, ha portato a concretizzare il progetto *One Way - Un elettrodomestico* - che converte l'irraggiamento solare in energia elettrica 220 Volt, pronta all'uso, per un reale risparmio di circa 250 kW/h. l'anno, attivabile in totale autonomia solo inserendo la spina in dotazione, nella più vicina presa di casa, pochi secondi e si diventa auto produttori di energia, evitandone l'acquisto.

Le serrate discussioni con l'amministratore, il difficile equilibrio con le esigenze dei vicini... Tutto dimenticato! Se non si riesce a trovare un accordo, sfruttando gli spazi condominiali, per esempio il lastrico solare, attivando le singole unità *One Way*, per mezzo di un semplice cavo canalizzato fino al proprio appartamento, c'è l'alternativa!

IL MICROFOTOVOLTAICO A SPINA SI POSIZIONA NEL BALCONE ALLA STREGUA DI QUALSIASI ACCESSORIO

Fissato alla ringhiera, con idonee staffe di montaggio, pur non godendo di un'esposizione sempre ottimale, per il naturale moto apparente del sole, garantirà comunque un apporto di energia a costo zero, mitigando le bollette del fornitore di energia elettrica. *Una vera rendita finanziaria superiore all'8 %*

Inoltre, in funzione delle norme inerenti al D.L. "Sviluppo" del 2012 per il miglioramento dell'efficienza energetica residenziale, il *Microfotovoltaico a Spina* fruisce degli sgravi fiscali del 50% in 10 anni, determinando un forte recupero dei costi sostenuti nell'acquisto, amplificandone i vantaggi.



Massimo Berti
Fotovoltaico a Spina "One Way"
www.microfotovoltaico.com