

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 redistribuire denaro e agire in maniera analoga al fantomatico *Reddito di Cittadinanza*, con una differenza basilare: - *Sarebbe a costo zero per il sistema contributivo* -

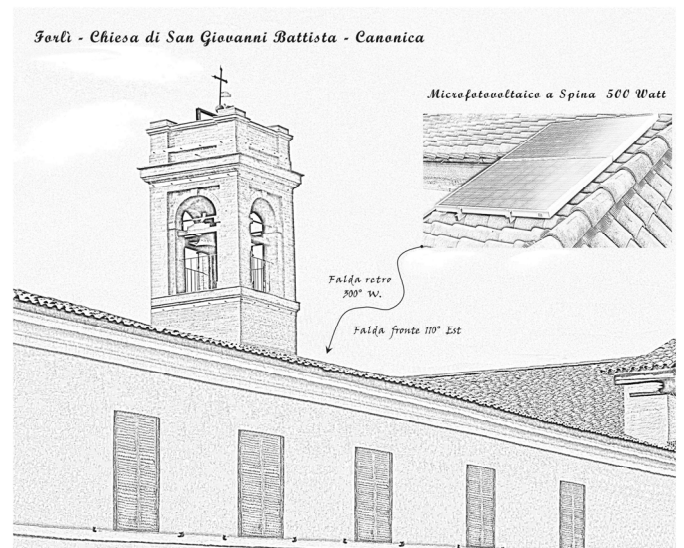
- Sole nelle regioni meridionali, idroelettrico in quelle alpine, eolico in quelle costiere, biomasse in quelle a forte vocazione agricola, sono solo esempi, pronti all'uso per ottenere kW/ora, spendibili nel nostro quotidiano.

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'obbiettivo 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



SIMBIOSI DEL MICROFOTOVOLTAICO NEL QUOTIDIANO IMPIEGHI ALTERNATIVI DEL SISTEMA ONE WAY 245 W.

- La carenza culturale del cittadino, in ambito elettrico, ha contribuito non poco all'irrefrenabile ascesa dei "baroni" dell'energia, un bene sostanzialmente naturale, è stato vincolato ad un apparato normativo, per garantirne il monopolio e vincolarne il corrispettivo d'acquisto.

La concentrazione produttiva, attuata per massimizzarne i profitti, è altresì la maggiore concausa delle criticità in ambito sociale, ecologico, sanitario.

- Ma qualcosa sta cambiando . . .

- La microgenerazione, riconsegna al cittadino la materia prima per eccellenza, Energia Elettrica 220 Volt, pronta all'uso, disponibile ovunque semplicemente sfruttando l'irraggiamento solare in tutte le sue variabili, una energia pulita, che attiva e sostiene le piccole azioni quotidiane, eticamente e socialmente, in linea con i principi della Santa Sede, che anche in occasione del "Vertice Internazionale sul Clima" del 2014, ribadisce:

" l'imperativo morale ad agire per il bene della presente generazione, così come per quelle future "

- Un tema di primaria importanza, dove il singolo, dovrà impegnarsi, per essere artefice del cambio di rotta dopo decenni di comportamenti superficiali.

IL MICROFOTOVOLTAICO A SPINA ENTRA IN CANONICA "QUANDO IL BUON ESEMPIO VIENE DALL'ALTO"

- 25,676 Parrocchie sul territorio Italiano, di cui molte fruiscono di apporti energetici incentivati con impianti fotovoltaici, ma molte altre, per molteplici ragioni, sono solo utenze passive, consumatrici di energia fossile.

Intervenire "Adottando" un micro generatore a spina, per evitare il consumo di circa 250 kWh. anno, equivalenti a oltre 132 kg. di Co2, potrebbe essere la svolta attesa, preludio all' Enciclica di Papa Francesco sull'Ambiente.



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