



Percorsi lavorativi solidali ed ecologici. Un percorso di **AltraEconomia** in difesa del clima!

*Raccontato da **Roberto Salustri**, Presidente di RESEDA onlus*



Le pressioni dei poteri forti!



I limiti locali

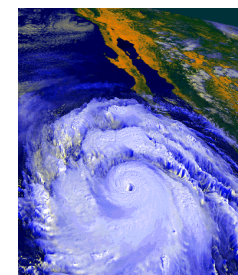
- Poca attenzione per il risparmio energetico e l'ambiente del cittadino medio
- Limitata conoscenza nei potenziali utenti
- Limitata disponibilità di installatori e progettisti qualificati
- Complessità delle norme e nelle procedure amministrative



Eco-Job
Green economy
Local action



Azione tecnica, culturale, etica, ...

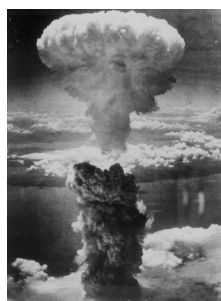


La scelta della tecnologia da usare non è neutra!



Semplicità
Delocalizzazione
Risorse del territorio
+ Democrazia

Prima di scegliere la tecnologia da usare si deve capire quale politica, società, cultura, si vuole!



Inquinamento
Esaurimento Risorse
Guerre
- Democrazia

La storia di questa realtà:

- Volontariato sociale, esperienze in coop. sociali
- Attivismo in difesa del territorio
- Esperienze di pratiche ecologiche, gruppi di acquisto
- Educazione ambientale, laboratori di autocostruzione
- Esperienze europee in rete
- Un gruppo di persone



EFFETTIVAMENTE SIAMO DI PARTE!

La prime esperienze europee di imprese sociali nel settore dell'impiantistica delle fonti di energia rinnovabile

1984 Energie und Umwelt Zentrum (Hannover – De) progettazione e installazione impianti all'interno di vari spin-off di una organizzazione no profit, non coop. Sociali ma esperienze di noprofit.

1994 In cammino verso RESEDA (Italia, Albano laziale), associazione per la costituzione di una coop. Integrata ecosolidale nel settore delle tecnologie appropriate e dell'uso delle rinnovabili.

1999 RESEDA (Italia, Albano laziale) prima cooperativa integrata per le FER

2001 RESEDA riceve il Premio Europeo “**Green Job**”

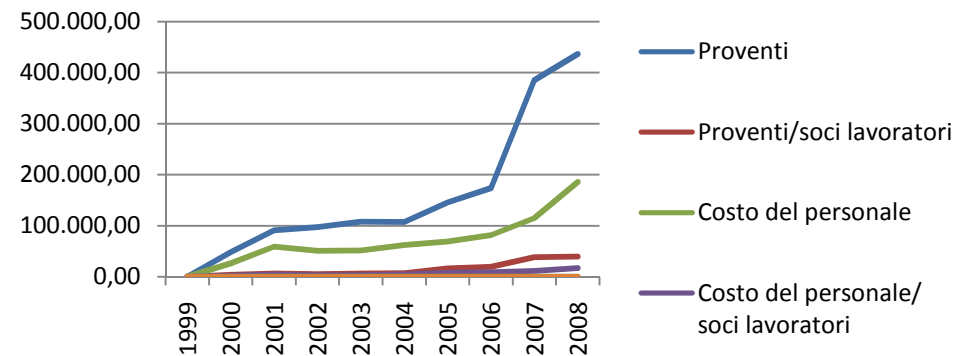
2003 ESEDRA (Italia, Cantù), coop. Sociale Impianti elettrici apre un nuovo settore per le FER.

2004 tre nuove cooperative sociali in Umbria e Campania

2008 Spin-off Energeticamente due nuove cooperative

Le caratteristiche di questa realtà:

- Senza scopo di lucro
- Democrazia reale nella gestione dell'azienda
- Rapporto di lavoro solidale
- Alta integrazione lavorativa di persone disabili
- Progetti etici e solidali
- Collaborazione in rete con altre realtà
- Tecnologie ecologiche
- Esperienza reale
- Capacity building
- Innovazione, sperimentazione, ...



RESEDA is a no profit organization.

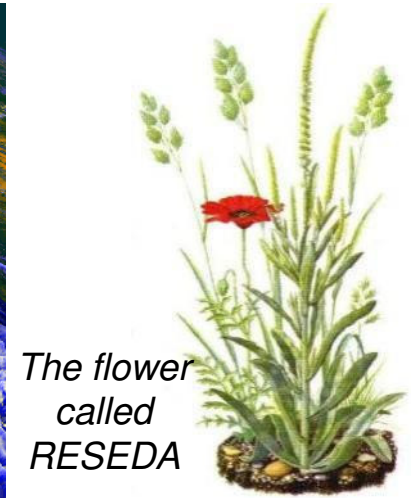
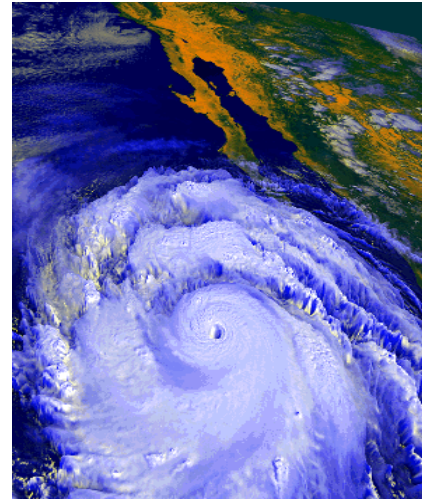
Nata con lo scopo di raggiungere l'obiettivo del generale interesse della comunità verso la promozione e l'integrazione dei cittadini attraverso la creazione di posti di lavoro ecologici e per l'inclusione delle persone svantaggiate.

Difesa dell'ambiente ed economia!

The RESEDA slogan:

Energy to share, a future to preserve!

Energie da condividere, un futuro da preservare!



RESEDA was founded in 1999

It also employs disabled and disadvantaged people.

Field of activity:

Practiced ecology and renewable energy sources (RES).

RESEDA carries out:

- Research projects;
- Technical training;
- Dissemination of ecological practices;
- Demonstratives projects;
- Solar and REF system.

**A printed presentation is available on folder.*



RESEDA - Experiences

European project

- 2001 - Altener **Qualisol** - Installer Qualification for Solar Heating Systems
- 2002 - Altener **Step Forward – Paese del Sole** - Solar Heating Promotion and Training Campaign
- 2003 - Equal **Re-Energy** – Training for disabled people
- 2006 - EIE **Solarge** - Large Scale Solar Heating Systems
- 2008 - EIE **Prosto** - Best practice implementation of solar thermal obligations



Intelligent Energy  Europe



RESEDA
2008

National and local project

Solartecnотrasfer - Technical and regulations training provided for local public employees.

La Casa Ecologica – The Ecological House, dissemination project on how to use solar thermal devices in private households.

SolarTour – Solar Heating training course - National tour

Solarindustry - Solar Heating for Industrial Processes, research and diffusion

EnergEticamente – Development of social solar cooperative

Professional training courses (to 36 hours up to 600 hours)

Solar Obligations for the local administration:

Municipalities of MontePorzio Catone, Ciampino, Lanuvio.

Abilitata alla progettazione e alla realizzazione degli impianti che utilizzano fonti di energia rinnovabile, progetti di ricerca e formazione.

Impiega stabilmente persone disabili per la realizzazione di impianti FER



Oltre alla progettazione e alla realizzazione degli impianti svolge attività di **formazione tecnica e professionale** nel settore delle rinnovabili.

- “Solarpass installa” - in collaborazione con Assolterm
- Formazione professionale – 500 ore per “Tecnico Solarista®”

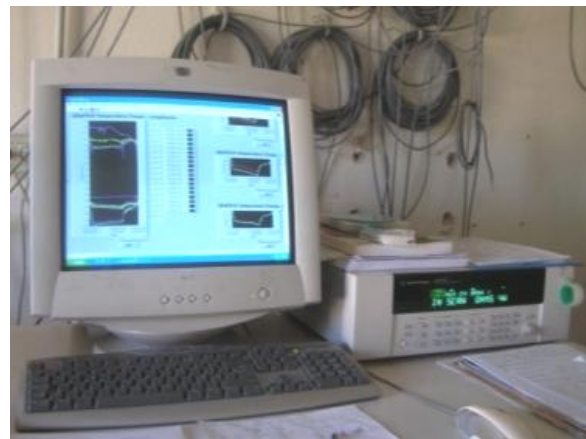
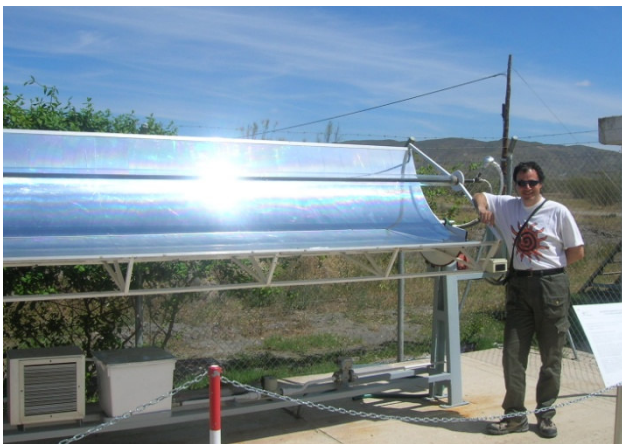


-
- Formazione “Solarizzazione dei penitenziari italiani” (CIRPS)
 - Corsi di formazioni per le associazioni di categoria (installatori, tecnici, impiantisti)
 - Master II livello (Università di Roma “La Sapienza”, Politecnico di Milano)
 - Formazione per gli enti pubblici (uffici tecnici)



Innovazione tecnica e attività di ricerca nel settore delle rinnovabili, anche in collaborazione con istituti di ricerca e università. Politecnico di Milano e Università di Roma “La Sapienza”.

- SolarCip
- Solarcooling
- Applicazioni del solare a concentrazione
- Produzione calore di processo
- Solarcomby +
- FVintegra



Progetti di diffusione delle FER, affiancamento e supporto per gli enti pubblici e di eliminazione della barriere tecniche, normative, culturali e sociali all'introduzione delle FER.

