



22 ottobre 2014 - Smart City Exhibition

Smart communities in REScoop



Contract N°: IEE/11/930/SI2. 616380

Project duration: 31/03/2012 - 30/03/2015

REScoop: la genesi del progetto

- REScoop è un progetto finanziato dalla Commissione Europea per promuovere l'approccio cooperativo nel settore della produzione e del consumo di energia da fonti rinnovabili
- REScoop nasce dalla constatazione che l'opposizione a un progetto è inversamente proporzionale al coinvolgimento delle comunità locali e degli abitanti



L'opposizione locale alle rinnovabili



- Opposizione diffusa alla realizzazione di impianti di **grandi dimensioni**
- Mancato **coinvolgimento dei territori**.
“Coinvolgere” non significa fare semplice informazione
- In Europa si iniziano a costituire molte cooperative elettriche che **permettono ai cittadini di investire nel mercato delle rinnovabili (REScoop)**

REScoop 20-20-20 gli obiettivi del progetto

- Il progetto 'REScoop 20-20-20' ha l'obiettivo di migliorare l'accettabilità degli impianti alimentati a fonti rinnovabili attraverso la creazione di nuove cooperative in tutta Europa
- Attraverso il progetto vogliamo dimostrare che è possibile produrre energia da fonti rinnovabili, coinvolgendo le comunità locali dalla progettazione all'esercizio degli impianti



IEE REScoop 20-20-20: i partner

I partner del progetto supportano gruppi di cittadini e cooperative a promuovere la realizzazione di nuovi impianti in tutta Europa

Middelgrundens Vindmøllelaug



Le azioni chiave

- Realizzazione di un **inventario** a livello europeo delle REScoop esistenti e dei relativi progetti promossi: identificare il valore aggiunto in termini di maggiore accettabilità degli impianti e di coinvolgimento delle comunità locali (www.rescoop.eu)
- Sviluppo e test delle metodologie basate su best practices (modelli di business/schemi finanziamento) in almeno **12 progetti pilota** che favoriscano la costituzione di nuove REScoop
- Attività di disseminazione dell'approccio REScoop per favorirne una sempre maggiore diffusione



L'inventario

REScoop map

Total registered
REScoop (267)

REScoop list

Register your REScoop now!

REScoop type

- Demand
- Energy saving REScoop
- Supply
- Both
- Non-energy
- Association or cooperative of REScoops
- Other

Energy sources used

- Biomass
- Natural gas/Biogas
- Geothermal heating
- Geothermal power
- Hydropower
- Solar
- Solar thermal
- Tidal
- Wind
- Other

I progetti pilota



Il progetto europeo ha l'obiettivo di promuovere la costituzione di 12 nuove cooperative in tutta Europa. Per raggiungere questo risultato occorre:

- Identificare i candidati interessati a sviluppare i progetti pilota
- Coinvolgere le comunità locali (interviste, workshop e attivazione di un percorso partecipato)
- Supportare i candidati attraverso la “cassetta degli attrezzi”: supporto alla soluzione dei problemi manageriali, tecnici ed economico/finanziari.

In Italia sono in fase di sviluppo due progetti pilota, uno a Fidenza.

Perché una cooperativa



La Cooperativa è una formula societaria costituita fra persone fisiche e giuridiche che condividono **obiettivi comuni** e che si uniscono per affrontare insieme le sfide del mercato senza omettere i concetti di **solidarietà, collaborazione sul lavoro e mutualità**.

Nel caso specifico, la cooperativa opererebbe con lo scopo di **assicurare l'accesso al mercato delle rinnovabili ai propri soci** a prezzi inferiori rispetto a quelli di mercato, senza perdere di vista le potenziali ricadute sul territorio derivanti dall'operatività della coop stessa.

I requisiti comuni dei due pilota



- Il **voto capitario**, che garantisce la democraticità delle scelte (una testa un voto)
- Il **fine mutualistico**, per cui i servizi sono svolti in ottica di auto-aiuto e di soddisfacimento delle necessità dei singoli soci
- la **libertà incondizionata** della struttura, attraverso cui i soci possono decidere in modo autonomo scopi e attività della cooperativa stessa
- la natura **non speculativa**.

I progetti pilota: appennino parmense/1



Il progetto è promosso insieme all'associazione "Valli e Sapori".

L'obiettivo è di costituire una cooperativa per realizzare impianti FER di piccole dimensioni (mini-eolici, mini-hydro e biomasse) nel territorio parmense coinvolgendo gli abitanti dell'area. Lo scopo è quello di assicurare l'accesso al mercato delle rinnovabili ai propri soci a prezzi inferiori rispetto a quelli di mercato

Realizzare gli impianti in aree montane e collinari significa far convivere il valore economico e quello paesaggistico / ambientale.

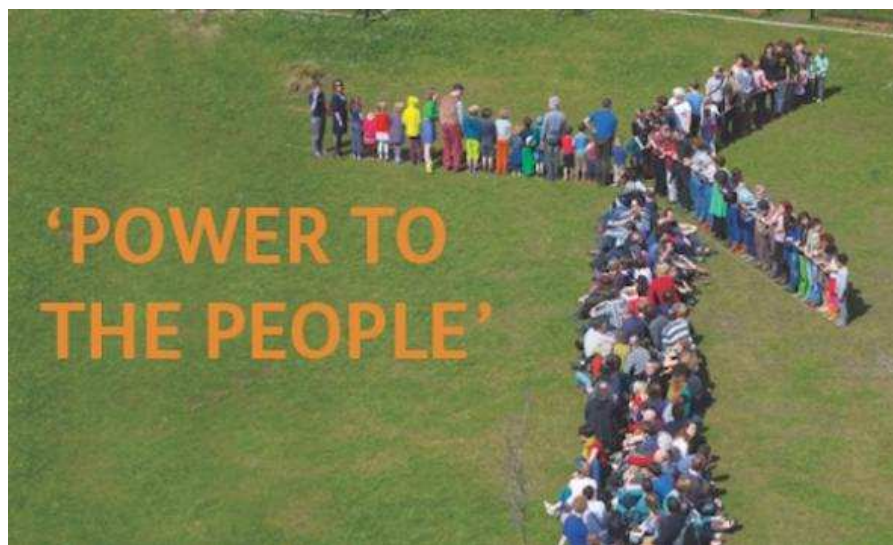
I progetti pilota: appennino parmense/2



La logica del progetto è di realizzare una serie di interventi «**low profit**»: viene riconosciuta la remunerazione dell'investimento in una misura non speculativa (tipicamente quella cooperativa) e si destina parte dell'utile allo sviluppo di attività nel territorio.

Il progetto ha successo se si riesce a **coinvolgere direttamente gli abitanti** delle aree dove sorgeranno gli impianti: il messaggio è che la realizzazione degli impianti è uno strumento per realizzare interventi di **sviluppo locale con ricadute territoriali**.

I progetti pilota: coop consumo/1



La proposta si posiziona nel mercato elettrico nazionale, come alternativa ai fornitori di elettricità tradizionali.

L'iniziativa vuole offrire a tutte le famiglie (utenti domestici) un **nuovo modello di fornitura di elettricità verde** che si basa sul consumo partecipativo.

In Europa, esempi di cooperative di consumo per l'energia verde sono: **Ecopower** in Belgio (24.500 soci), **SomEnergia** in Spagna (10.000 soci), **Enercoop** Francia (4000 soci), **Greenpeace Energy** in Germania (22.000 soci), **Co-operative Energy** in UK.

Lancio campagna adesione: ottobre 2014.

I progetti pilota: coop consumo/2



La cooperativa ha un triplice fine:

1. consente ai propri soci di scegliere da quali impianti acquistare energia;
2. vuole essere uno stimolo per la costituzione di nuove coop di produzione, accreditandosi come interlocutore privilegiato per l'acquisto di energia cooperativa;
3. essere un interlocutore per le cooperative esistenti che attualmente «sfruttano» un operatore di mercato per rifornire i propri soci.

Contatti

Contatti nazionali: per Avanzi, 02 305160

Matteo Zulianello zulianello@avanzi.org

Davide Zanoni zanoni@avanzi.org

Website: www.rescoop.eu

Coordinator: Ecopower (BE),

Contact: dirk.vansintjan@ecopower.be, 0032 486 39 22 12

Partners: Avanzi (IT), ODE (NL), Enercoop (FR), EMES (EU), REScoop.be (BE), EWS (DE), ALLenergy (SC), Middelgrunden (DK), Energy4all (UK), Elabora/Confcooperative (IT), Cooperatives Europe (EU)