



**Percorso di Partecipazione
“Accendiamo le idee – Energia per la comunità”**

Incontro con i cittadini (Rovereto sulla Secchia)
10 maggio 2023, ore 20.45

Presenti: 19 persone (5 donne 14 uomini) tra cui singoli cittadini, rappresentanti di associazioni e di imprese del territorio, amministratori, facilitatori e tecnici.

Verbale dell’incontro

Mercoledì 10 maggio 2023 alle ore 20.45, presso la Sala Civica De André di Rovereto sulla Secchia (Comune di Novi di Modena), si è svolto l’incontro dedicato ai cittadini all’interno del percorso di partecipazione per la costituzione di una Comunità Energetica a Novi di Modena.

La serata è stata condotta dal facilitatore Filippo Ozzola di Poleis con il contributo del Vicesindaco Mauro Fabbri. È intervenuto anche il Sindaco Enrico Diacci, mentre in collegamento da remoto ha partecipato Angela Perissinotto di Regalgrid, partner tecnico di progetto.

Obiettivo della serata era quello di promuovere il percorso di partecipazione e far conoscere le Comunità Energetiche ai cittadini di Rovereto sulla Secchia. In seguito allo svolgimento di una serie di incontri interni di coordinamento ed al coinvolgimento delle associazioni di categoria del territorio, l’evento di questa sera mirava all’apertura massima verso tutte le persone, al fine di dare informazioni sul percorso di partecipazione e sul tema delle Comunità Energetiche, affiancando l’attività già realizzata il 3 maggio e rivolta ai cittadini di Novi di Modena.

Il Vicesindaco Mauro Fabbri apre l’incontro e introduce il tema delle Comunità Energetiche, ricordando che si tratta di un impegno preso in campagna elettorale che l’amministrazione sta portando avanti anche attraverso la partecipazione a Bandi Regionali come quello per la Partecipazione, che ha permesso di finanziare il progetto in cui questo incontro si inserisce, o a quello dedicato agli studi di fattibilità per la costituzione delle CER, al momento in attesa di finanziamento regionale.

Filippo Ozzola approfondisce gli elementi costitutivi del percorso di partecipazione, ricordando l’opportunità data dal bando partecipazione regionale alle comunità locali. Presenta poi gli esiti di un questionario somministrato nelle scorse settimane ai cittadini per indagare l’interesse e la conoscenza rispetto ai temi delle energie rinnovabili e delle Comunità Energetiche. Il questionario è stato somministrato in modalità digitale ed era raggiungibile attraverso diversi canali. Principalmente è stata effettuata la distribuzione porta a porta di una brochure informativa sul percorso contenente un QRcode che rimanda direttamente al questionario; inoltre la compilazione è stata promossa anche



attraverso la pagina Facebook del Comune di Novi di Modena ed attraverso la condivisione del link su WhatsApp.

Queste azioni hanno portato alla compilazione (ad oggi) di 63 questionari. L'indagine online si è confermata quale strumento utile al fine di creare un interesse verso il percorso e per raccogliere dati di contesto da utilizzare nell'analisi di scenario e nella costruzione delle prossime attività.

Dai dati è emerso un interesse condiviso per il tema della sostenibilità energetica, mettendo in luce l'attenzione agli aspetti collettivi di lotta alla povertà energetica e di incentivo all'uso di energie rinnovabili.

La serata ha previsto una parte più tecnica di approfondimento sulle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), tenuta da Angela Perissinotto, tecnica di Regalgrid, che ha toccato i seguenti temi:

- Quadro normativo a livello europeo e nazionale (ancora incompleto: in attesa dell'ultimo decreto diversi nodi non sono ancora sciolti);
- Soggetti che compongono la CER: produttori-consumatori detti "prosumer", semplici consumatori detti "consumer", soggetti produttori che non consuma (residuali);
- Incentivazione: come funziona, a quanto ammonta, come viene distribuita;
- Processo di creazione e costituzione di una CER, benefici per la comunità e per chi entra a far parte di una CER;
- Elementi critici della CER, in particolare in funzione dell'area territoriale in funzione delle cabine primarie di riferimento.

Al termine dell'intervento, il Sindaco Enrico Diacci e il Vicesindaco Mauro Fabbri portano alla sala il punto di vista dell'amministrazione Comunale, stimolando ulteriormente la discussione suggerendo la valorizzazione degli elementi di sostenibilità che le Comunità Energetiche possono attivare.

La sessione successiva è dedicata alle domande e agli approfondimenti. Vengono avanzate domande in merito alle potenze massime di impianto e ai temi legati al ritiro dedicato e agli incentivi. Vengono chiariti gli aspetti relativi alle diverse tipologie di incentivo, spiegando come l'incentivo CER non è calcolato singolarmente ma per Comunità Energetica, che a sua volta divide per i soci il contributo. Si chiede quali impianti possano entrare in fotovoltaico, con particolare riferimento a quelli più vecchi. Si fa presente come saranno i decreti attuativi a chiarire le forme e modalità in cui gli impianti più vecchi possano entrare a farne parte (tra le bozze si indica un 30% da calcolarsi sulla potenza complessiva della comunità, ma non vi è ancora certezza).

Si chiede, ancora, quale natura avrà il soggetto giuridico per la CER. Si risponde che la scelta è lasciata alla CER, che decide anche come ripartire l'incentivo. Le forme possono essere molto diverse, dalle associazioni per arrivare alla fondazione. La scelta dipende da vari aspetti, tra gli altri che natura abbiano i primi soci. In base al soggetto scelto cambieranno anche le norme di ingresso e uscita dei soci.

Si chiede inoltre in che forma gli accumuli saranno previsti nelle CER: a questa domanda si conferma che saranno inclusi, considerando però la loro dimensione. Anche le colonne di ricarica potranno rientrare eventualmente nelle CER, eventualmente con un loro POD.

Si chiede poi come venga considerata l'eccedenza di produzione non consumata dalla CER e immessa in rete, e come questa possa essere considerata per chi ha un impianto con scambio sul posto. Si fa notare come, nel caso in cui un prosumer abbia un impianto con scambio sul posto dovrà cambiarlo



in ritiro dedicato se vuole entrare in CER. L'energia immessa in rete viene valorizzata per il ritiro dedicato su tutta l'energia prodotta, mentre l'incentivo CER è solo sull'energia auto-consumata.

Si chiede come si calcoli la situazione ottimale tra produttori e consumatori. Per chi aderisce solo come consumatore, il vantaggio è che comunque dà origine all'incentivo, contribuendo a creare l'equilibrio di consumo e produzione nella contemporaneità.

Si chiede come gli accumulatori si inseriscano in questa situazione. Si fa notare che l'accumulatore funziona come consumatore, così come la ricarica di un'auto elettrica, che a tutti gli effetti funziona come un "elettrodomestico". Quindi, se usata negli orari in cui è presente un'energia in eccesso, contribuisce a sua volta all'equilibrio produzione/consumo.

Si fa notare come i soggetti dotati di pannelli solari possono comunque fornire energia alla comunità energetica, anche se non genereranno incentivo.

Il Sindaco ricorda come l'intero territorio comunale ricada all'interno di un'unica cabina primaria, e dunque si potrà ipotizzare la costituzione o di una grande CER o, in modo più elastico, la costituzione di CER più "localizzate".

Qualcuno infine chiede quali incentivi ci sono per i nuovi pannelli fotovoltaici. La partecipazione alla comunità al momento non dà vantaggi ulteriori rispetto agli incentivi attuali; tuttavia, sono prevedibili incentivazioni dedicate alle CER, visto l'interesse alto per il tema.

In termini di monitoraggio, Regalgrid illustra il funzionamento dei dispositivi di lettura domestica e l'algoritmo brevettato che consente una lettura in tempo reale e fornisce uno storico della produzione e del consumo, permettendo ai membri della CER di ottimizzare i momenti in cui l'energia è disponibile in rete.

In assenza di ulteriori interventi l'incontro si chiude ricordando ai cittadini che saranno divulgate ulteriori informazioni sull'evoluzione dello scenario normativo relativo alle CER non appena disponibili.