

3° FOCUS GROUP

VERBALE del 12/07/2023

Partecipanti

Diversi soggetti, come da libro presenze raccolto all'ingresso della sala

AVVIO DEL FOCUS GROUP: ore 18.30

In data 12 luglio 2023 si è tenuto il **terzo focus group** aperto alla comunità di Traversetolo (cittadini, imprese, associazioni). Il focus group aveva l'importante obiettivo di mostrare una simulazione di CER per Traversetolo, partendo dagli spunti emersi nei focus precedenti e soprattutto dalle risposte date al sondaggio aperto alla comunità di Traversetolo.

L'incontro è stato avviato come di consueto dall'Assessore Manconi e dall'Assessore Lanzi, che hanno colto anche l'occasione dello stesso per comunicare in anteprima un importante nuovo traguardo raggiunto dall'amministrazione comunale, legato all'ottenimento di un finanziamento per la realizzazione di uno studio di fattibilità per la nascita concreta della CER, volto a coprire spese di progettazione e spese legali.

Successivamente è stata data la parola all'Ing. Rossi di Weproject, che ha presentato con delle slides (parte integrante del presente verbale) la simulazione di CER per il territorio. E' stato anticipato che la simulazione è basata sulle risposte del sondaggio e che quindi, in fase di progettazione esecutiva, quanto mostrato cambierà. E' stato inoltre specificato che dal sondaggio sono emerse le seguenti specifiche:

- Il territorio vede al suo interno la presenza di 3 cabine primarie (ogni CER può fare riferimento ad una sola)
- Il sondaggio è stato compilato da soggetti afferenti alle tre cabine, ma in misura maggiore per la cabina più centrale
- La simulazione è stata elaborata sulla cabina che ricomprende l'area del centro di Traversetolo, e che ricomprende anche le aree di Vignale, Castione de' Baratti, Guardasone
- Sono stati censiti 29 membri totali, di cui 1 ente pubblico (Comune di Traversetolo), 22 cittadini e 6 attività (negozi, imprese)
- Di questi 17 prosumer (sia produttori che consumatori di energia) e 12 consumer (solo consumatori)
- Sono stati censiti 563 kWh di impianti, di cui 8 esistenti e 555 in progetto (di questi 440 pubblici, afferenti quindi al Comune di Traversetolo; 115 privati, afferenti quindi a cittadini ed imprese)

Grazie a questi dettagli è stato possibile delineare una prima simulazione di CER con dati specifici riferiti ai risparmi economici e ai guadagni generabili dalla CER e alcune linee guida da osservare in fase di progettazione esecutiva di una CER, ovvero:

- Le possibili ripartizioni % dei guadagni della CER nei confronti dei suoi membri (si è ipotizzato, dato l'apporto maggiore di impianti fornito dal Comune, che la maggior parte dei guadagni torni ad esso, per garantire il funzionamento della CER stessa e per avviare una serie di progettualità a valenza sociale per le persone maggiormente in difficoltà del territorio; seguito da aziende e cittadini prosumer, che mettono quindi a disposizione impianti. Infine una quota minore (ma comunque consistente) per i consumer.
- Una attenzione nella valutazione di possibili detrazioni fiscali da inserire nel modello di CER, così da ridurre i temi di rientro dagli investimenti per coloro che installano impianti
- Una attenzione alle tipologie di impianto da inserire nella CER (considerando i diversi tempi di installazione degli stessi in riferimento alle percentuali di "valorizzazione" nella CER; alla eventuale presenza di "scambio sul posto" che non permetterebbe l'utilizzo dell'impianto in ambito CER; alla possibilità di installare "sistemi di accumulo" che garantirebbero migliori risultati alla CER; ad una buona consistenza di membri della CER per minimizzare la cessione in rete di energia e valorizzare ulteriormente la CER)

La presentazione ha innescato una serie di domande, che sono state poste all'esperto di CER della società Weproject. In sintesi, gli aspetti dubbi, per i quali sono state fornite delle chiarificazioni, sono stati:

- 1) Detrazioni fiscali: è stato chiarito che la simulazione ha preso in esame anche le detrazioni fiscali derivanti dalla installazione di pannelli fotovoltaici
- 2) Focus sui vantaggi del consumer: attraverso la CER il semplice consumer vede comunque una riduzione dei costi in bolletta
- 3) Convenienza nel fare una CER: la simulazione mette in evidenza la convenienza dell'adesione ad una CER, ma per conoscere il valore numerico preciso sarà necessario attendere la formalizzazione della CER in tutti i suoi aspetti, soprattutto legali, relativi alla ripartizione dei guadagni
- 4) Tipologia di CER: il sondaggio ha messo in evidenza una propensione per una cooperativa, ma si tratta di un aspetto delicato, che andrà vagliato con esperti legati in fase di formalizzazione della CER

Dal focus group emerge un interesse, soprattutto da chi ha seguito il percorso fin dall'inizio, per la costituzione attiva di una CER.

Successivamente ha preso la parola la dr.ssa Sala di Eur&ca per illustrare il percorso fin qui svolto e soprattutto per ricordare che il percorso non termina qui: l'amministrazione comunale, grazie al nuovo bando vinto, nei prossimi mesi proseguirà con le procedure per la costituzione di una CER, ingaggiando tecnici e legali per dare forma finale alla CER e definire formalmente i suoi membri.

Viene anticipato che in data 30 luglio 2023 verrà organizzata una plenaria per illustrare all'intera cittadinanza il percorso svolto e i suoi risultati, e per anticipare le prossime attività.

CHIUSURA DEL FOCUS GROUP: ore 19.40

Allegati

- Slides simulazione CER
- Slides percorso