

Finanziato da:



Bando 'Partecipazione' 2022 L. R.15/2018

Promosso da:



Comune di Budrio

ENERGIE DI COMUNITÀ

Percorso partecipativo
verso una Comunità
Energetica Solidale
nel Comune di Budrio

Report incontro infomativo

26 Aprile 2023 - Auditorium comunale

Energie di Comunità è il percorso partecipativo a supporto della creazione nel territorio di **Budrio** di una **Comunità Energetica Rinnovabile Solidale**, che sia legata a temi di **educazione ambientale** e a **politiche sociali per la redistribuzione dell'energia** creata in eccesso.

Il percorso partecipativo si sviluppa **tra marzo e giugno 2023**, attraverso una prima fase di informazione sul tema e una seconda di coinvolgimento della cittadinanza.

Mercoledì 26 ottobre dalle 20.30 alle 23.00 si è svolto il **primo incontro** del percorso partecipativo, dal titolo ***Energie di Comunità: insieme per scoprire le comunità energetiche rinnovabili e solidali.***

L'incontro, ospitato presso l'auditorium comunale del Comune di Budrio, ha raccolto numerosi partecipanti, per un totale di 56 tra cittadini, rappresentanti di associazioni territoriali, aziende, tecnici comunali ed esponenti politici locali.

Ad accompagnare l'incontro erano presenti:

- **Debora Badiali**, Sindaca di Budrio
- **Silvia Piccinini**, Consigliera Regionale
- **Stefano Lilla**, Energy 4Com
- **Luca Girotti**, Vicepresidente Legambiente Emilia Romagna
- **Luca Grosso**, Legacoop Bologna
- **Kiez Agency**, Facilitator del percorso partecipativo - www.kiez.agency

Fase 1: Relazioni Tecniche

L'incontro è stato presentato dagli Archh. Matteo Sergi, Enrica Perotti e dal Dott. Alessandro Bosco di Kiez Agency ed è stato moderato dalla Dott.ssa Emiliana Myftari del Comune di Budrio.

Dopo aver accolto 13 partecipanti e chiesto loro di prendere posto in sala, la Sindaca di Budrio, Debora Badiali, ha aperto l'evento con i saluti, Matteo Sergi ed Enrica Perotti hanno presentato brevemente il percorso e la moderatrice ha introdotto i relatori. Questo primo incontro è stato strutturato come un momento informativo in cui approfondire i diversi aspetti di una CERS¹.

Il primo intervento è stato di **Silvia Piccinini** che ha illustrato le azioni e le misure di sostegno e promozione dell'autoconsumo collettivo e delle comunità energetiche messe in campo dalla Regione Emilia Romagna attraverso una propria normativa regionale.



¹Comunità Energetica Rinnovabile Sostenibile

Stefano Lilla si è invece concentrato sulla definizione e gli aspetti tecnici di una comunità energetica definendo ad esempio le aree di competenze delle cabine energetiche primarie, la differenza tra la figura del prosumer (chi produce e consuma energia) e quella del consumer (chi consuma soltanto), i relativi incentivi, come avviene la condivisione dell'energia, la tipologia di impianti ammessi e di edifici utilizzabili.

Luca Girotti ha approfondito il tema dell'impatto sociale e ambientale di una CERS che può ridare valore alla produzione locale di energia e può favorire la rivoluzione verde necessaria per rispondere alla crisi climatica, alle disuguaglianze economiche e all'ingiustizia socio-ambientale. Girotti ha consigliato di consultare il sito di Comuni Rinnovabili per ulteriori informazioni e per conoscere la Rete delle Comunità Energetiche Rinnovabili e Solidali.

Luca Grosso è tornato sul significato di comunità energetica e ha illustrato una simulazione economica sul risparmio raggiungibile sulla spesa di energia elettrica annua.

Grosso è poi entrato nel dettaglio della governance, spiegando in particolare la struttura e il funzionamento di una cooperativa sociale, modello replicabile anche nel caso di una comunità energetica.

Fase 2: Domande della cittadinanza

Dopo le relazioni tecniche sono state raccolte le domande della cittadinanza che si sono focalizzate principalmente sui requisiti tecnici per avviare una comunità energetica e sui benefici economici che possono derivare sia al singolo cittadino/famiglia sia alla comunità.



Le relator3 hanno accolto le domande e fornito le informazioni necessarie per comprendere meglio gli aspetti più tecnici, spiegando nel dettaglio quali impianti sono contemplati dalla normativa, le strade possibili per partecipare alla CERS anche al di fuori del perimetro della cabina primaria, i limiti di potenza dei singoli impianti e lo studio già in corso per mappare le superfici pubbliche su cui poterli installare.

CONCLUSIONI

In conclusione dell'incontro i facilitator3 hanno ringraziato tutt3 per la partecipazione e ricordato ai cidadin3 i **prossimi incontri del 17 e del 31 maggio** e l'**incontro finale dell'intero percorso previsto per il 14 giugno**.

4

