

Venerdì 17 febbraio 2023 alle ore 20.00 presso il Centro Sociale Primavera di via Angeloni, 56 - Forlì

Comunità energetiche e autoconsumo collettivo.

Cosa sono? Benefici e contributi previsti.

Un'opportunità per i cittadini, per le imprese, per gli enti locali..... e per l'ambiente.

L'incontro è promosso dal comitato di quartiere di Ca'Ossi insieme all'Associazione Nuova Civiltà delle Macchine ed in collaborazione con FMI (Forlì Mobilità Integrata) ed il Comune di Forlì ed ha l'obiettivo di informare la cittadinanza sulle nuove disposizioni legislative europee, nazionali e regionali in materia di produzione energetica da fonti rinnovabili e sul nuovo sistema di incentivi attivo dal 1 marzo.

Saluto introduttivo: **Maria Adele Piazza** – Coordinatrice Comitato di Quartiere

Moderatore: **Andrea Zanfini** – Vice Pres. Ass. Nuova Civiltà delle Macchine – Energy Manager di Romagna Acque

Interventi:

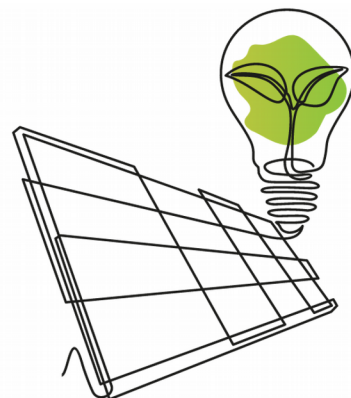
- Introduzione - **Roberto Camporesi** - Presidente Ass. Nuova Civiltà delle Macchine
- Francesco Tanzillo** - ART-ER Emilia-Romagna
- Samuele Branchetti** - ENEA – Laboratorio Cross Technologies per distretti urbani e industriali
- Vincenzo Bongiorno** - Amministratore Unico FMI (Forlì Mobilità Integrata – azienda a controllo pubblico locale)
- Claudio Maltoni** – Direttore FMI (Forlì Mobilità Integrata – azienda a controllo pubblico locale)
- Emiliano Galanti** – Legacoop Romagna – Resp. Progetto Comunità energetiche cooperative

Al termine degli interventi è previsto un ampio spazio per domande/risposte

Da consumatori a produttori/consumatori.

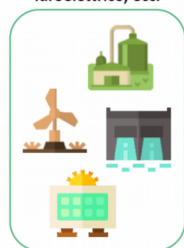
Per diminuire le emissioni di CO2 cogliendo i possibili vantaggi individuali e collettivi.

- Miglioramento ambientale:** utilizzando impianti per la produzione di energia rinnovabile riduci l'utilizzo di fonti fossili, favorendo la riduzione delle emissioni di CO2 e della dipendenza dalla rete elettrica.
- Ritorno economico e riduzioni dei costi in bolletta:** contribuendo all'utilizzo di soluzioni sostenibili dimostri di dare il tuo contributo alla transizione energetica e quindi puoi accedere ad agevolazioni statali e le premialità riconosciute dalle leggi in materia.
- Coesione e sviluppo sociale:** entri a far parte di un ecosistema sostenibile, capace di generare benefici per te stesso, per i tuoi soci e per il territorio. Un vantaggio per tutti gli stake-holders!
- Accesso agli incentivi e cumulabilità:** le comunità energetiche possono accedere al servizio/ meccanismo di valorizzazione e incentivazione dell'energia elettrica condivisa, che prevede tariffe premio e contributi a favore dei clienti finali, compatibili anche con altre agevolazioni.



La condivisione continua ad aggiungere valore alla nostra vita

Impianto di produzione
biogas, eolico, fotovoltaico,
idroelettrico, ecc.



Produzione
100 kWh

Immissioni in rete
80 kWh

Utente 1
connesso all'impianto
Autoconsumo fisico 20 kWh

Utente 2
Prelievo da rete
20 kWh

Utente 3
Prelievo da rete
20 kWh

**Un esempio di comunità energetica:
un vantaggio per tutti gli utenti!**

Risparmio in bolletta 20 kWh

Energia condivisa (Premio+corrispettivo unitario) 40 kWh
Energia immessa (RID o ML) 80 kWh

Riduzione dei costi energetici per il
consumatore iscritto alla comunità

Stampa Centro Grafico Comune di Forlì - febbraio 2023



ASSOCIAZIONE
NUOVA CIVILTÀ
DELLE MACCHINE

