

Cesena

ASSIEME AD ENERGIE PER LA CITTÀ

Comunità energetiche Vademecum stilato col via libera comunale

Concluso il percorso partecipativo con tanti cittadini per preparare la strada alle fonti di eco produzione

CESENA

Aderire a una Comunità Energetica Rinnovabile significa partecipare a un progetto collettivo e sentirsi coinvolti in una comunità composta da persone, imprese e istituzioni che decidono di ottimizzare insieme l'auto-produzione e il consumo di energia rinnovabile a chilometro zero. Parte da questo presupposto il "Documento di Proposta Partecipata per la promozione e il supporto alla costituzione di Comunità Energetiche Rinnovabili (Cer)" redatto da Energie per la Città, a conclusione del percorso partecipativo riguardante la nascita delle Comunità energetiche rinnovabili, e approvato dalla Giunta.

Con lo scopo di agevolare la produzione distribuita, lo scambio, l'accumulo e la cessione di energia rinnovabile, la Regione ha promosso e sostenuto le comunità energetiche rinnovabili e gli autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente. L'amministrazione comunale di Cesena, tramite Energie per la Città, il 9 febbraio scorso ha dato avvio al progetto "Tutti insieme tutti green" attraverso un percorso partecipativo concluso con la stesura di un documento collaborativo per la promozione della costituzione delle Cer.

Promuovere una gestione sostenibile dell'energia, all'interno di un nuovo modello energetico. «È fondamentale - commenta l'assessora alla Sostenibilità ambientale Francesca Lucchi - au-



L'assessora Francesca Lucchi in una delle presentazioni pubbliche

mentare in tutti la consapevolezza dell'importanza di consumare energia in modo efficiente, quanto più sostenibile rispetto alle proprie esigenze di altri consumatori: questa ottimizzazione è alla base della condivisione di energia, che è il principio delle Comunità energetiche rinnovabili».

Una Comunità energetica rinnovabile è un gruppo formale di consumatori di energia da fonte rinnovabile, alcuni dei quali sono anche produttori. L'energia prodotta dai consumatori-produttori in eccesso ai loro bisogni è compensata dai consumi contemporanei degli altri soci della Cer. Questa compensazione è virtuale: ognuno mantiene il proprio fornitore di energia e il proprio impianto.

«Ai tavoli di lavoro che abbiamo condotto per il coordinatore E-

nergie per la Città - commenta Giulia Bubbolini, responsabile coordinamento e direzione operativa Cise (Azienda speciale Camera di Commercio della Romagna) - si sono respirate curiosità e senso di comunità. Insieme abbiamo condiviso un'idea di Cer fedele all'obiettivo di partecipazione diretta alla sostenibilità energetica e abbiamo creato quello strumento informativo agile ma rigoroso che è il vademecum "Tutti insieme, tutti green". Due gli strumenti a supporto della diffusione delle Cer: un manifesto, che descrive la volontà di promuovere le Cer avendo cura di valorizzarne gli aspetti di cittadinanza energetica; un vademecum, che risponde ad esigenze di prima informazione al fine di creare consapevolezza intorno alle Cer».



I partecipanti all'incontro di lunedì sulle comunità energetiche

Le "Cer" e il futuro: convegno tecnico con 80 ingegneri

Organizzato dall'Ordine e da **Energia Corrente** nella sala della Fiera di Pievesestina

CESENA

Si parla tanto di Comunità energetiche rinnovabili (Cer) tra opportunità per i cittadini e complessità burocratica. A fare luce sul tema ci ha pensato il seminario ospitato a Cesena Fiera dal titolo "Il processo costitutivo di una Cer", promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena insieme ad **Energia Corrente** (E.CO).

Energia Corrente, fa parte del Consorzio delle Risorse Energetiche (Cre), ed è nata a Cesena nel 2007 come società di vendita di energia elettrica e gas.

L'azienda cesenate, che per dimensioni è il primo utente del dispacciamento di energia elettrica con sede in Romagna, grazie al ventaglio di competenze maturato in questi anni, ha fatto un quadro completo delle problematiche connesse alle Comunità Energetiche, con un taglio pratico (tecnico ed economico), apprezzato dalla platea di professionisti presenti in sala.

Ad aprire il pomeriggio alla presenza di oltre 80 ingegneri e operatori del settore (altri 50 partecipanti erano in diretta streaming),

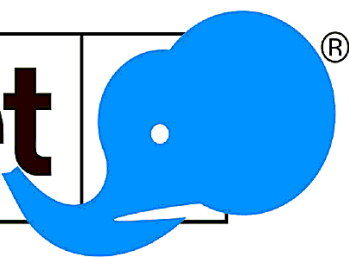
è stata la presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì Cesena, Marina Biguzzi, che ha tracciato il quadro di insieme del contesto in cui nasceranno le Cer: «L'Italia e l'Europa entro 2030 devono ridurre del 55% le emissioni gas serra e indirizzarsi verso la transizione energetica con l'annullamento dei combustibili fossili. Da qui la necessità di nuove politiche energetiche con sistemi rinnovabili e di autoconsumo. Le Cer sono una risposta in questa direzione ma è fondamentale che oltre all'aggregazione di utenti ci sia anche quella delle competenze tecniche e gestionali per fare fronte alle complessità».

A seguire il sindaco di Cesena Enzo Lattuca ha evidenziato l'importanza delle Cer: «Sono un tema centrale dal momento che interessano la vita di tutti i giorni dei cittadini. Sono due anni che se ne parla in maniera diffusa eppure non sempre c'è chiarezza. Ecco perché incontri come questi sono importanti».

Moderato dall'ingegnere Simone Pivi, il tema delle Comunità energetiche rinnovabili è stato approfondito in maniera trasversale, con interventi dalla creazione alla gestione di una comunità: il quadro giuridico, il mercato e il ruolo del dispacciatore, le piattaforme di gestione, sino alle simulazioni attraverso business plan.

Adriajet

SERVIZI ECOLOGICI



- Spurgo pozzi neri
- Videospezioni
- Smaltimento rifiuti speciali (pericolosi e non pericolosi)
- Lavaggio e bonifica cisterne
- Pronto intervento 24H/365
- Trasporti ADR
- Risanamento condutture
- Lavaggio pannelli fotovoltaici
- Gassificazione chewing-gum
- Lavaggio arredi urbani
- Smaltimento Eternit
- Emergenza alluvioni e allagamenti
- Lavori in spazi confinati
- Lavori in quota
- Gestione e consulenza rifiuti a 360°

Via 1° Maggio, 29 - 47042 Cesenatico / FC
Tel. 0547 680180 - info@adriajet.it - www.adriajet.it