

Il Comune avvia un percorso partecipato per promuovere le Comunità energetiche

Parte una consultazione per definire le caratteristiche e un vademecum

CESENA

Dopo aver dato avvio, lo scorso gennaio, al percorso partecipato che porterà alla nascita delle Comunità energetiche sul territorio, l'amministrazione comunale e Energie per la città, in collaborazione con la Regione Emilia-Romagna, si rivolgono ai cesenati con il progetto "Tutti insieme, tutti green", per promuovere la conoscenza delle comunità energetiche rinnovabili.

«Le Comunità energetiche rinnovabili - commenta l'assessora Francesca Lucchi - sono uno strumento messo a disposizione di cittadini e imprese con lo scopo di intraprendere insieme, e in modo consapevole, una svolta verso la



L'assessora Francesca Lucchi

sostenibilità energetica. Il progetto, che nasce con l'obiettivo di accelerare la transizione energetica vedendo nelle comunità energetiche uno spunto importante, ha l'obiettivo di creare informazione e consapevolezza e di produrre un modello e un vademecum, attraverso un processo

partecipativo».

Una Comunità Energetica Rinnovabile (Cer) 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. Questa compensazione è virtuale: ognuno mantiene il proprio fornitore di energia e il proprio impianto. Il meccanismo di compensazione è oggetto di incentivi.

È possibile prendere parte alla consultazione online (bit.ly/43bGt4c) di "Tutti insieme, tutti green" oppure recarsi in uno dei punti di raccolta fisici di Cesena (Sportello ExC in via Aldini 50, Sportello Facile in Piazzetta Cesenati del 1377 n. 1, Biblioteca Malatestiana, Piazza Maurizio Bufalini n. 1) o al Community Hub Borello. Una volta conclusa la consultazione i cittadini potranno partecipare ai workshop programmare per disegnare il modello di Comunità energetiche rinnovabili e creare il vademecum. Per informazioni contattare Energie per la Città: 0547 356363 o amministrazione@energieperlacitta.it.