

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Comunità energetica, il Comune di Legnano lancia la manifestazione di interesse

Valeria Arini · Saturday, November 19th, 2022

Una **manifestazione di interesse** per la costituzione di una **comunità energetica**: l'ha lanciata ieri il **Comune di Legnano** pubblicando sul suo sito l'avviso per aderire. La **comunità di energia rinnovabile** (CER) è un'associazione tra **cittadini, attività commerciali, pubbliche amministrazioni locali e piccole/medie imprese** che decidono di **unire le proprie forze con l'obiettivo di produrre, scambiare e consumare energia** da fonti rinnovabili su scala locale. L'obiettivo principale di una comunità energetica è generare benefici economici, ambientali e sociali per i propri membri e il territorio interessato attraverso la riduzione dei consumi energetici e l'aumento della produzione di energia rinnovabile.

Con la creazione di una comunità energetica rinnovabile è, infatti, possibile produrre, immagazzinare, consumare, scambiare e condividere l'energia elettrica prodotta dagli impianti a fonte rinnovabile presenti sul territorio auto-consumando in situ l'energia generata e accumulata con notevoli risparmi in termini di costi per la fornitura dell'energia elettrica e per le altre voci di spesa di norma presenti in bolletta. L'adesione a una comunità energetica presenta benefici di diversa natura, in primo luogo ambientali, che derivano dalla drastica riduzione delle emissioni di CO₂, quale conseguenza dell'incremento di produzione di energia da fonte rinnovabile, ma anche economici, poiché alla riduzione dei costi derivante dall'autoproduzione e dall'autoconsumo in situ dell'energia si aggiungono gli incentivi per l'energia condivisa.

«La realizzazione delle comunità energetiche è **una delle azioni di politica ambientale che la nostra amministrazione mette in campo per contribuire al contenimento dei costi dell'energia elettrica** che impattano sempre più sulla cittadinanza e sul mondo delle imprese –dichiara Lorena Fedeli, assessore all'Ambiente-. Condividere l'energia prodotta a livello locale riduce la “povertà energetica”; i membri della comunità potranno, infatti, godere di notevoli vantaggi in termini di abbattimento dei costi in bolletta, anche grazie all'accesso agli incentivi previsti. Le comunità energetiche garantiscono una maggior autosufficienza energetica, il che è ormai un problema avvertito su scala nazionale. Ed è per questo che cittadini, imprese e istituzioni sono chiamati a fare la loro parte. Il Comune di Legnano, con questa manifestazione pubblica di interesse, sta ricercando partner interessati al progetto per diventare membri della comunità. Stiamo già organizzando incontri con gli stakeholder del territorio (associazioni di categoria, amministratori di condominio e realtà produttive) perché partecipino alla CER. Questa operazione deve avere la massima pubblicizzazione perché ognuno possa essere messo nelle condizioni di prendervi parte. È uno dei tasselli della sostenibilità ambientale del nostro territorio, per cui l'optimum sarebbe

arrivare all'autosufficienza energetica».

La tappe per arrivare alla CER prevedono l'attivazione di azioni e interventi che passano dalla pianificazione della CER stessa alla raccolta di informazioni e manifestazioni di interesse per individuare potenziali membri, dalla costruzione e dall'avvio di impianti che producono energia da fonti rinnovabili alla costituzione formale della Comunità energetica. **Alla Comunità possono partecipare i consumatori** (soggetti che si limitano al prelievo dell'energia), i **produttori di energia da fonti rinnovabili** (possessori di impianti fotovoltaici, a biomassa, idroelettrici, eolici) e i **“prosumer** (produttori e consumatori insieme). Il termine per aderire alla manifestazione di interesse è fissato alle 12.00 del 12 dicembre. Per visionare la manifestazione d'interesse: <https://bit.ly/3EbB160>

This entry was posted on Saturday, November 19th, 2022 at 1:44 pm and is filed under [Legnano](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.