

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Comunità energetica, a Legnano si comincia incontrando gli stakeholder

Redazione · Tuesday, November 29th, 2022

Legnano avvia il percorso per costituire la Comunità energetica rinnovabile (CER). Giovedì 1 dicembre l'amministrazione comunale ha invitato per le 18 nella **Sala degli Stemmi** la prima tranne di soggetti coinvolgibili nel **processo, gli stakeholder** in forma associata (associazioni di categoria, sindacati, parrocchie, gruppi di acquisto). Per i cittadini singoli sarà organizzato un incontro successivamente, fermo restando che l'adesione alla comunità energetica è sempre possibile. All'incontro saranno presenti il sindaco Lorenzo Radice, l'**assessore alla Città futura Lorena Fedeli** e i referenti tecnici delle Opere pubbliche.

«La realizzazione delle CER è una delle azioni di politica ambientale che l'amministrazione mette in campo per contribuire al contenimento dei costi dell'energia elettrica che impattano sempre più sulla cittadinanza e sulle imprese – sottolinea Fedeli -. Le CER rappresentano i pilastri di un **sistema energetico resiliente**, in grado di accelerare l'accesso all'energia “a km 0” grazie alle risorse rinnovabili disponibili a livello locale, generando 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. Una CER determina, quindi, benefici e possibili ricadute locali per la collettività non solo dal punto di vista energetico ma anche sociale e ambientale. Con questo primo incontro con i soggetti cittadini potenzialmente coinvolgibili gettiamo le basi per un percorso lungo e indispensabile per le politiche ambientali che si possono attuare a livello locale: i presupposti sono incoraggianti, visto che in diversi si sono già fatti avanti contattando i nostri uffici tecnici».

This entry was posted on Tuesday, November 29th, 2022 at 4:47 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.