

OGGETTO: Mozione Comunità Energetiche.

Premesso che

- I cambiamenti climatici e il degrado ambientale rappresentano una minaccia enorme per l'Europa e per il mondo. Una risposta forte a tali sfide viene data dalla Commissione europea con "Il Green Deal europeo" individuando la strategia di crescita mirata a trasformare l'Unione Europea in una società giusta e prospera, dotata di un'economia moderna, efficiente sotto il profilo delle risorse e competitiva, che nel 2050 non genererà emissioni nette di gas a effetto serra e in cui la crescita economica sarà dissociata dall'uso delle risorse;
- al fine di sostenere al raggiungimento di tali obiettivi, nell'ambito del pacchetto "Clean Energy for all Europeans" (Energia pulita per tutti i cittadini europei), su proposta della Commissione europea, il Parlamento europeo e il Consiglio europeo hanno adottato la cd. RED II, la Direttiva europea sulla promozione delle fonti rinnovabili (UE 2018/2001), che riconosce e promuove le configurazioni di Autoconsumo collettivo e di Comunità energetiche;
- la Commissione Europea raccomanda inoltre gli Stati membri di adottare misure adeguate ad affrontare la "povertà energetica" – determinata da una combinazione di basso reddito, elevata spesa per l'energia e scarsa efficienza energetica – una problematica che rischia di affliggere fino all'11% dell'intera popolazione dell'Unione Europea;

Considerato che

- con l'Art. 42bis del D.L. 162/2019 "Milleproroghe", convertito dalla L. n.8/2020 pubblicata su GU n. 51 del 29 febbraio 2020, il Governo Italiano ha deciso di recepire in anticipo la Direttiva 2018/2001, consentendo (sia pur a specifiche condizioni) ai consumatori di energia elettrica di associarsi per realizzare "Comunità di Energia Rinnovabile" (CER), ed il MISE ha emanato il decreto attuativo il 16/09/2020 con specifici incentivi per supportare la creazione di CER ;
- La Regione Emilia-Romagna ha scelto di dotarsi di una propria normativa sulle **comunità energetiche**, emanata con legge regionale n. 5/2022 del 27 maggio 2022, con la quale individua le azioni di sistema e le misure di sostegno e promozione dell'autoconsumo collettivo e delle comunità energetiche, prevedendo **l'erogazione di contributi e strumenti finanziari** che accompagnino le comunità sin dalla costituzione e progettazione, fino **all'acquisto e all'installazione degli impianti di produzione e accumulo**;

- il vantaggio economico per gli appartenenti a tali comunità sia largamente superiore a quello del semplice “scambio sul posto” e che dunque tale legge possa diventare una grande molla per l’aumento della produzione di energia rinnovabile nei nostri comuni, quartieri e rioni e che per comunità energetica si intenda un soggetto giuridico composto da persone fisiche, autorità locali senza scopo di lucro comprese amministrazioni comunali, associatesi in modo aperto e volontario con lo scopo di ottenere benefici ambientali, sociali o economici;
- altri comuni dell'area Nord si stanno già muovendo per l'attivazione di una comunità energetica (esempio Concordia s/S);

Ritenuto che

- i cittadini, gli Enti pubblici e territoriali e le Pmi possono quindi attivarsi collettivamente anche attraverso consistenti strumenti di incentivazione per sostenere la creazione di tali configurazioni, che riducono i costi della bolletta elettrica attraverso lo spostamento delle marginalità economiche del sistema energetico agli aderenti delle configurazioni, alimentando la crescita economica, sostenibile e sociale. Ciò abbatta le emissioni inquinanti e riduce i conseguenti impatti ambientali e sanitari, fortemente presenti nei centri urbani; la riduzione dei costi in bolletta per i membri che aderiscono alle configurazioni può essere lo strumento efficace da impiegare per affrontare il problema della povertà energetica che colpisce in particolare le famiglie con disagio economico: gli Enti pubblici e quelli territoriali pertanto, possono essere promotori sui propri territori di competenza di politiche sociali attive che coinvolgono i cittadini nella promozione e partecipazione nelle diverse forme di configurazioni contribuendo efficacemente ad affrontare e ridurre la povertà energetica tra i cittadini in particolare verso gli anziani;

tutto ciò premesso e considerato,

si impegnano il Sindaco e la Giunta

- promuovere sul territorio la creazione di Comunità energetiche rinnovabili di quartiere e di autoconsumo collettivo in linea con D.lgs. 8 novembre 2021, n. 199 (in attesa che il Governo approvi e pubblichi i corrispondenti decreti attuativi), incoraggiando e sostenendo i progetti di partenariato pubblico/privato, attraverso strumenti tesi ad individuare operatori tecnico/economici congrui e capaci di proporre soluzioni progettuali operative, finalizzate a permettere all’Ente comunale, ai privati ed alle imprese di aggregarsi per la creazione di nuove forme di governance per la produzione e consumo di energia elettrica (generazione distribuita e prosumer), per la creazione di vantaggi diffusi ed equanimi per i singoli e per le comunità in termini sia economici, sia sociali ed ambientali, configurandosi come soggetto facilitatore per il coinvolgimento della cittadinanza tutta,

e come soggetto promotore e proattivo per la generazione del processo virtuoso di creazione delle comunità energetiche;

- ad individuare aree marginali e coperture di edifici di proprietà comunale potenzialmente utili per l'installazione di impianti da fonti rinnovabili, e a valutare ulteriori iniziative volte al diffondersi della produzione e autoconsumo di energia da fonti rinnovabili nel territorio comunale;
- ad inoltrare un sollecito al Ministro per l'Ambiente ed al Presidente del Consiglio affinché si proceda con estrema urgenza alla pubblicazione del decreto che fornirà anche alla nostra Unione il quadro normativo completo per la conclusione della fase progettuale e la successiva realizzazione e messa in funzione della CER.

San Felice sul Panaro, 27/11/2023

per il Gruppo consiliare "Insieme per San Felice"

F.to Cons. Lorenzo Calzolari

per il Gruppo consiliare "NoiSanfeliciani"

F.to Cons. Francesco Pullè