



COMUNE DI REGGIO EMILIA

Reggio Emilia, 04/03/2022

Al Sindaco del Comune di Reggio Emilia, Luca Vecchi

Al Presidente del Consiglio Comunale, Matteo Iori

Ai sigg. Consiglieri Comunali

MOZIONE

Comunità energetiche e gruppi di autoconsumo come strumento per favorire la transizione energetica nel Comune di Reggio Emilia

Premesso che:

i consumatori di energia elettrica (sia pubblici che privati) possono oggi associarsi per produrre localmente, tramite fonti rinnovabili, l'energia elettrica necessaria al proprio fabbisogno (autoconsumo) e "condividendone" parte con altri soggetti.

Questa "condivisione" di energia è possibile grazie all'entrata in vigore del decreto-legge 162/19 (articolo 42bis) e dei relativi provvedimenti attuativi, quali la delibera 318/2020/R/eel dell'ARERA e il DM 16 settembre 2020 del MiSE.

L'energia elettrica "condivisa" (pari al minimo, su base oraria, tra l'energia elettrica immessa in rete dagli impianti di produzione e l'energia elettrica prelevata dai consumatori che rilevano per la configurazione) beneficia di un contributo economico, riconosciuto dal GSE (Gestore Servizi Energetici) a seguito dell'accesso al servizio di valorizzazione e incentivazione.

Per ciascun kWh di energia elettrica "condivisa" viene riconosciuto dal GSE, per un periodo di 20 anni un corrispettivo unitario e una tariffa premio.

Premesso inoltre che:

Le tipologie di "condivisione" di energia ammesse al servizio sono due:

- gruppi di autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente;
- comunità di energia rinnovabile;

Un gruppo di autoconsumatori rappresenta un insieme di almeno due autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente in virtù di un accordo privato e che si trovano nello stesso condominio o edificio.

Una comunità di energia rinnovabile è un soggetto giuridico che:

1. si basa sulla partecipazione aperta e volontaria, è autonoma ed è effettivamente controllata da azionisti o membri che sono situati nelle vicinanze degli impianti di produzione detenuti dalla comunità di energia rinnovabile;
2. gli azionisti o membri sono persone fisiche, piccole e medie imprese (PMI), enti territoriali o autorità locali, comprese le amministrazioni comunali, a condizione che, per le imprese private, la partecipazione alla comunità di energia rinnovabile non costituisca l'attività commerciale e/o industriale principale;
3. l'obiettivo principale è fornire benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità ai propri azionisti o membri o alle aree locali in cui opera, piuttosto che profitti finanziari.

Considerato che:

Gli effetti della crescita dei prezzi dell'energia, dovuta al COVID-19 e la situazione di instabilità internazionale, sta producendo effetti drammatici per le diverse utenze, dalle famiglie su cui è previsto un aumento di 1000 € medi annui, del Comune come evidenziato dallo spegnimento di utenze pubbliche e delle imprese che subiranno effetti gravi, in particolare per quelle energivore.

Considerato inoltre che:

Sulla Gazzetta Ufficiale n. 50 del 1° marzo 2022 è stato pubblicato il D.L. n. 17/2022 con misure urgenti per il contenimento dei costi dell'energia elettrica e del gas naturale, per lo sviluppo delle energie rinnovabili e per il rilancio delle politiche industriali.

All'interno del D.L. sono previste misure per accelerare il processo di accrescimento della capacità del Paese di produrre energia in proprio, tra queste misure c'è un'importante semplificazione delle procedure per l'installazione sui tetti di edifici pubblici e privati e in aree agricole e industriali;

A Febbraio 2022 sono partiti 3 dottorati di ricerca frutto della collaborazione tra Università Luiss Guido Carli di Roma e Reggio Emilia (corso di Dottorato di ricerca in Diritto e Impresa) assegnati a ricercatori residenti o domiciliati nella Provincia di Reggio Emilia al momento dell'avvio del Dottorato. Questi studenti svilupperanno un progetto di ricerca triennale sui temi dell'innovazione amministrativa e sociale, dell'innovazione digitale e sviluppo di soluzioni collaborative e sulla sostenibilità ambientale, transizione ecologica ed energetica per favorire un vero e proprio Patto per il Climate Change a Reggio Emilia.

Tanto esposto:

Si impegna il sindaco e la giunta a promuovere le Comunità energetiche e i gruppi di autoconsumo nel territorio comunale attraverso le seguenti azioni:

- Effettuare una mappatura degli impianti fotovoltaici, già esistenti, di proprietà comunale o installati su suolo pubblico e di tutti i siti, di proprietà pubblica, idonei all'installazione di nuovi impianti fotovoltaici.
- Valutare la fattibilità di creare una comunità energetica che coinvolga il Comune di Reggio Emilia in qualità di consumer e/o prosumer in un'ottica di riduzione dell'impatto ambientale dell'Ente.
- Raccogliere l'interesse di possibili stakeholder energetiche pubblici (ACER, scuole, partecipate del Comune) e privati (società sportive, cittadini, aziende) idonei alla partecipazione a comunità energetiche.
- Valutare, in accordo con la Regione Emilia-Romagna e ACER, la possibilità di utilizzare le comunità energetiche e gruppi di autoconsumo come strumento per contrastare le povertà energetiche negli immobili di edilizia sociale e/o incentivare forme di condivisione energetica verso soggetti a rischio povertà energetica.
- Creare una pagina dedicata alle comunità energetiche all'interno del sito del Comune nella quale inserire tutte le informazioni utili per la creazione di comunità di energia rinnovabile e gruppi di autoconsumo. Valutare la fattibilità di inserire in questa pagina anche una mappa delle zone del nostro Comune coperte dalle stesse stazioni di media tensione.
- Organizzare un incontro con il Consiglio Notarile di Reggio Emilia per definire linee guida e procedure utili per la costituzione delle comunità energetiche.

Giacomo Benassi (+Europa)
Palmina Perri (Reggio È)
Paolo Burani (ImmaginaRE)
Gianni Bertucci (M5S)
Paola Ferretti (PD)
Paolo Genta (PD)
Lucia Piacentini (PD)
Claudia Aguzzoli (PD)
Fabiana Montanari (PD)
Gianluca Cantergiani (PD)
Fausto Castagnetti (PD)