



**Comune di Campi Bisenzio**



Alla Presidenza del Consiglio Comunale

Campi Bisenzio, Luglio 2022

## **MOZIONE**

**Oggetto: Favorire la creazione delle comunità energetiche**

### **Premesso**

Che una comunità energetica Rappresenta un modello innovativo per la produzione, la distribuzione e il consumo di energia proveniente da fonti rinnovabili costituito da un insieme di persone che condividono energia rinnovabile e pulita in uno scambio tra pari

### **Visto**

Che la transizione ecologica è uno dei pilastri del progetto Next Generation EU e che l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili sono la strada più veloce e diretta verso la decarbonizzazione del nostro Paese.

### **Considerato**

Che l'Italia sta vivendo un significativo incremento dei costi delle bollette, con un derivante aumento delle difficoltà per famiglie ed imprese, legata ad una mancanza di una vera e propria strategia energetica.

Che in Italia operano comunità energetiche fin dai primi anni del '900, tutt'ora attive.

Che è compito dell'Amministrazione l'evoluzione della propria comunità.

**E**

COMUNE DI CAMPI BISENZIO  
Comune di Campi Bisenzio  
Protocollo N.0044760/2022 del 21/07/2022

COMUNE DI CAMPI BISENZIO  
Comune di Campi Bisenzio

## **Considerato inoltre**

Che Amministrazioni comunali e Comunità energetiche hanno finalità condivise nel perseguimento dell'interesse pubblico e nella promozione del bene comune ("fornire benefici ambientali, economici e sociali a livello di comunità")

Che Le Comunità permettono ai Comuni politiche sociali per contrastare la povertà energetica, la costituzione di aggregazioni volte a consentire l'accesso agevolato e diretto all'energia a soggetti indigenti in luogo di sussidi; la promozione di forme di solidarietà elettrica con l'abbattimento del costo dell'energia per cittadini indigenti;

## **Rilevato**

Che l'Italia, l'Europa, hanno il dovere etico e civico, inderogabile, dopo due anni di pandemia di sostenere nuove forme di socialità anche non tradizionale.

## **Il Consiglio comunale ritiene**

Che nelle nuove forme di aggregazione ci sia quella della Comunità Energetica, che ha come scopo quello di fondere etica e pratica in una cosa sola, tracciando la strada verso un futuro sostenibile. L'ingresso dell'utente in una comunità energetica non lo eleva da semplice "consumer" passivo a "prosumer", produttore per se e per gli altri, ma lo inserisce in un contesto di responsabilità nella gestione e condivisione diretta delle risorse, nell'ambito della propria comunità locale.

Che gli impianti Fotovoltaici, solare termici e termodinamici, la geotermia anche per piccoli impianti casalinghi e l'eolico, sono da considerarsi energie rinnovabili.

## **Impegna il Sindaco e la Giunta**

A favorire la nascita delle Comunità Energetiche come forma evoluta di comunità valutando con gli uffici competenti gli atti necessari a:

- 1 Promuovere, contestualmente alla scrittura dei nuovi strumenti urbanistici attualmente in corso, uno studio al fine di verificare la possibilità di mettere a disposizione edifici o spazi pubblici all'interno di un progetto di Comunità Energetica, valutandone vincoli sovraordinati, fattibilità economica e normativa;
- 2 Firmare un protocollo d'intesa con l'associazione degli amministratori condominiali (anaci)
- 3 Incentivare la creazione di enti collettivi gestori
- 4: Promuovere percorsi di rete e accordi tra enti pubblici e privati per la ricerca di finanziamenti che favoriscano l'abbattimento dei costi per la costruzione degli impianti.

5: Coinvolgere le categorie professionali e le imprese inerenti il settore edile al fine di promuovere incontri e seminari volti allo studio e alla progettazione di impianti a risparmio energetico e alla produzione di energia da fonti rinnovabili.

6: Organizzare progetti dedicati nelle scuole e incontri pubblici con i cittadini al fine di fornire le informazioni necessarie per favorire la creazione di comunità energetiche e sistemi di autoconsumo collettivo.

*Per il Partito Democratico  
La capogruppo Alessandra Carovani*