

# Piano Azione Energia Sostenibile

## IL PERCORSO PARTECIPATO

### ESITO DEI GRUPPI DI LAVORO

Diversi cittadini hanno aderito al percorso partecipato per la stesura del PAES prendendo parte agli incontri del 24 e 31 gennaio presso il Comune di Collecchio. In tali occasioni sono emerse idee, indicazioni e suggerimenti utili per il cammino che l'Amministrazione si accinge ad intraprendere nell'ottica di una maggiore sostenibilità energetica e quindi ambientale.

In occasione degli incontri si sono formati due gruppi di lavoro che hanno affrontato i temi del risparmio energetico, delle energie rinnovabili e della riduzione delle emissioni climalteranti.

Il primo gruppo ha trattato queste tematiche affrontando specifici ambiti e individuando possibili iniziative, comportamenti e stili di vita attivabili sia a livello individuale che della collettività.

Il secondo gruppo ha affrontato i temi del risparmio energetico e delle energie rinnovabili soprattutto da un punto di vista tecnico, concentrandosi su strumenti e risorse attivabili nell'ambito delle attività produttive e dell'edilizia privata e pubblica.

Di seguito vengono riportati gli esiti dei lavori svolti nei due gruppi.

#### **Tavolo di lavoro n. 1: Il risparmio energetico e le energie rinnovabili: comportamenti e stili di vita per un sostenibile sistema di relazioni umane e sociali.**

##### **Partecipanti:**

Alberici Valentina	Cittadino
Gropi Enrica	Rapp. Legambiente
Zaccomer Erica	Docente Scuola Primaria
Conti Marina	Consigliere Comunale
Bernardelli Elisabetta	Soc. Coop. Educarte
Petrolini Fabio	Cittadino
Del Toro Elisa	Consiglio Comunale Ragazzi (Ccr)
Marku Alessandra	Consiglio Comunale Ragazzi (Ccr)
Timis Giulia	Consiglio Comunale Ragazzi (Ccr)
Zinelli Riccardo	Consiglio Comunale Ragazzi (Ccr)
Risoli Ludovico	Consiglio Comunale Ragazzi (Ccr)
Chiussi Matteo	Consiglio Comunale Ragazzi (Ccr)
Pettenati Manuel	Consiglio Comunale Ragazzi (Ccr)
Bertoli Leonardo	Consiglio Comunale Ragazzi (Ccr)
Ferrato Riccardo	Consiglio Comunale Ragazzi (Ccr)
Setti Michele	Consiglio Comunale Ragazzi (Ccr)
Speroni Ashley	Consiglio Comunale Ragazzi (Ccr)
Galli Maristella	Vicesindaco Assessore Ambiente
Chierici Emanuela	Ufficio Ambiente Comune Collecchio

### OBIETTIVI

**Ridurre le emissioni inquinanti dovute all'utilizzo dei mezzi di trasporto, promuovere l'utilizzo di carburanti più sostenibili.**

#### **Mezzi/strumenti**

- 1) Aumentare i punti di rifornimento per auto a metano nel territorio comunale utilizzando la rete di distributori di benzina esistenti. No a distributori nuovi in nuove aree per evitare l'aumento di









**Ridurre i consumi/emissioni nei settori più energivori del territorio comunale sulla base dei risultati della BEI con le seguenti priorità:**

- **settore residenziale: riqualificazione degli edifici esistenti;**
- **settore industriale: investimenti su nuove tecnologie ed adozione di buone pratiche**

### **Mezzi/strumenti**

- 1) Sensibilizzazione/informazione dei cittadini ed imprese sugli aspetti ambientali in generale e su quelli energetici in particolare (consumi/fonti rinnovabili).
- 2) educazione ed informazione nei confronti di cittadini/tecnici alle buone pratiche per la costruzione edilizia (ad esempio la casa ecologica).
- 3) programmi di riqualificazione energetica degli edifici residenziali esistenti e di riduzione consumi nell'industria.
- 4) analisi di esempi virtuosi (provincia di Bolzano – Germania).
- 5) costruzione di una raccolta di buone pratiche con indicazioni su possibili interventi ponendo l'accento sugli aspetti riferiti la rapporto costi/benefici.
- 6) Costruzione di una raccolta di buone pratiche riferite agli interventi minori e poco costosi (es. valvole termostatiche).
- 7) Attuazione della piattaforma conoscitiva (sportello energia) da gestire con altri comuni per poter accedere a possibili finanziamenti per coprire costi di start up e per il mantenimento /aggiornamento.

#### *Attori-soggetti da coinvolgere.*

- Amministrazione;
- cittadini;
- imprenditori;
- tecnici;
- fornitori

#### *Ruolo del Comune.*

- Aggiornare i regolamenti comunali per promuovere o rendere cogente l'adozione di requisiti finalizzati al miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici esistenti;
- Verificare la possibilità di introdurre forme incentivanti comunali (agevolazioni, contributi, accesso a finanziamenti);
- Richiamo ai requisiti cogenti regionali;
- Individuare strumenti per favorire il ruolo di coordinamento dell'Amministrazione e consentire alla stessa di svolgere attività di consulenza ed informazione per i cittadini e l'impresa relativamente a: conoscenze tecnologiche, finanziamenti/agevolazioni, accordi con fornitori (per praticare tariffe convenzionate).
- Predisposizione da parte dell'amministrazione della piattaforma conoscitiva, mediante raccolta dati e individuazione dei profili tipici delle realtà locali (sportello energia virtuale o fisico) a cui i privati e le industrie possono accedere per valutare

le proprie strategie (aggiramento continuo su nuove tecnologie e possibili finanziamenti).

#### *Risorse*

Utilizzo di incentivi (derivanti da bandi europei, nazionali, ecc.), per i quali l'Amministrazione dovrà rendere disponibili le informazioni di accesso.

Utilizzo di incentivi individuabili dall'Amministrazione stessa sotto forma di contributi o agevolazioni fiscali (da verificare).

Introduzione di requisiti specifici nella regolamentazione degli interventi edilizi per i quali possano essere previste agevolazioni.

Accordi con fornitori.

#### *Punti di forza*

Consapevolezza della necessità di intervenire sul proprio territorio per ridurre consumi ed emissioni ed aumentare l'utilizzo di fonti rinnovabili per garantire un futuro alle generazioni avvenire.

#### *Criticità*

Crisi finanziaria/economica che disincentiva qualsiasi intervento privato sugli immobili o investimenti per le aziende.