

# LE AZIONI DI SISTEMA PROGETTATE DALL'UNIONE DEI COMUNI DELLA BASSA ROMAGNA

## L'UNIONE DEI COMUNI DELLA BASSA ROMAGNA E LA TRANSIZIONE ENERGETICA

---

Arch. Gilberto Facondini - Dirigente Area Territorio e Ambiente  
Dott.ssa Alice Dosi - Responsabile Servizio Ambiente ed Energia

# LA TRANSIZIONE ENERGETICA IN BASSA ROMAGNA

## LA TRANSIZIONE ENERGETICA PER L'ECONOMIA E LA SOCIETÀ

L'Unione dei Comuni della Bassa Romagna è impegnata nei processi di trasformazione energetica e nella creazione di una cultura della sostenibilità tra cittadini e consumatori che sappia far crescere una “domanda sostenibile”, trovandosi nella posizione di agire su più livelli:

- ❖ sui propri asset con la gestione del parco immobiliare e la sua riqualificazione energetica;
- ❖ su tutti i consumi associati all'erogazione di servizi;
- ❖ diffusione culturale del nuovo concetto di 'energia' e suo utilizzo.

Una trasformazione  
ecologica che  
comprende tante  
altre trasformazioni

Una Pubblica Amministrazione  
che si muove con le logiche  
della sostenibilità ambientale

# LA TRANSIZIONE ENERGETICA IN BASSA ROMAGNA



MASTERPLAN  
2022

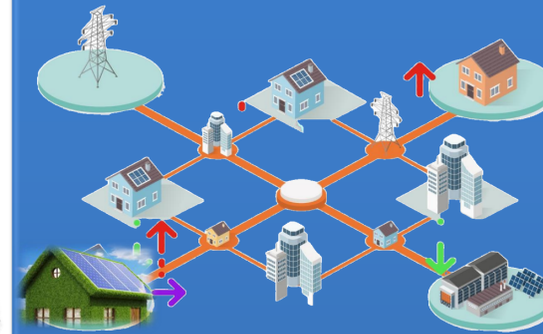
9 tetti per  
9 Comuni



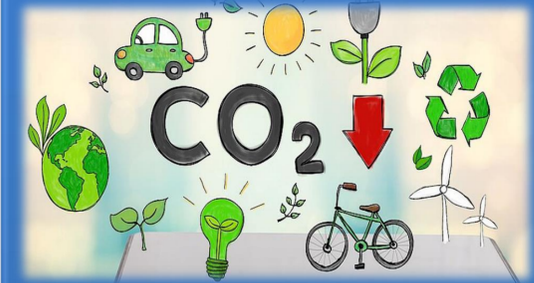
BANDO  
REGIONALE  
UNIONI AVANZATE  
2022 - 2025



BANDO EUCF 2023  
Studio di fattibilità  
riqualificazione  
energetica su 29  
edifici + 24 nuovi  
impianti FV + 32  
stazioni ricarica auto



Bando Regionale di  
sostegno allo  
sviluppo delle CER  
(2023-2024)



AZIONE 2.2.4 del PR  
FESR  
2021/2027 "Azioni di  
sistema per il  
supporto agli enti  
locali sui temi della  
transizione  
energetica"

L'IMPEGNO ALLA TRANSIZIONE: LE AZIONI DEI COMUNI DELLA BASSA ROMAGNA 2022 - 2025

# BANDO SUPPORTO AGLI ENTI LOCALI SUI TEMI DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

Supportare gli Enti locali

nell'erogazione di servizi di **informazione, assistenza e animazione della comunità territoriale** in una logica di rete e collaborazione con gli attori del territorio, sui temi dell'efficientamento energetico e della produzione, autoconsumo e condivisione di energie rinnovabili

nel **rafforzamento della capacità amministrativa** del personale degli EELL sui medesimi temi

A coinvolgere cittadini, imprese ed enti del terzo settore della Regione nel percorso di transizione verso una società più equa e sostenibile e un'economia circolare che miri ad una gestione efficiente delle risorse, a una riduzione dei consumi energetici e alla produzione, autoconsumo e condivisione di energia da fonti rinnovabili

ad implementare le proprie **competenze interne** e a svolgere efficacemente

## TEMI TRATTATI

- minimizzazione degli impatti ambientali
- utilizzo di fonti rinnovabili
- riduzione dei consumi energetici
- riduzione delle emissioni di gas climalteranti
- riduzione della vulnerabilità del territorio agli effetti dei cambiamenti climatici

**Progetto candidato per un importo di 49.651,56€ di cui l'80% finanziamento regionale**

# FUTURO GREEN VERSO IL 2030 E OLTRE

## Il Tavolo di lavoro

- 1 incontro plenario iniziale finalizzato ad una prima condivisione, tra i partecipanti al Tavolo Futuro Green, della strategia locale contenuta nel Patto originario;

- 5 incontri di focus group per il reciproco confronto e apprendimento sulle seguenti tematiche: 1. la produzione di energia rinnovabile, 2. i sistemi di accumulo, 3. l'elettificazione dei consumi, 4. i modelli di condivisione dell'energia disponibili, 5. gli incentivi e le forme di finanziamento della transizione;

- 1 incontro plenario conclusivo, ovvero un evento finale aperto al pubblico per la sottoscrizione del nuovo Patto "Futuro Green verso il 2030 e oltre".

**Costi di organizzazione previsti di 1 incontro plenario iniziale + 5 incontri di focus group + 1 evento finale aperto al pubblico € 4.000,00 + € 880,00 IVA = € 4.880,00 totali**

# FUTURO GREEN VERSO IL 2030 E OLTRE

Lo Sportello Energia virtuale  
della Bassa Romagna

Il sito sarà implementato a partire dall'avvio del progetto (indicativamente da maggio 2024) e per poi essere aggiornato periodicamente anche dopo la conclusione del percorso progettuale e rimanere così uno sportello permanente a disposizione della comunità

Si prevede un numero di accessi al rinnovato sito di Futuro Green di circa 5.000 accessi annui.

**Costi di implementazione e gestione del sito web Futuro Green quale Sportello Energia virtuale  
€ 20.000,00 + € 4.400,00 IVA = € 24.440,00 totali**

# FUTURO GREEN VERSO IL 2030 E OLTRE

La transizione energetica  
per tutti

9 incontri di citizen engagement (partecipanti per incontro stimato circa 25 persone)

Rafforzamento della capacità amministrativa Enti locali

Si prevede il coinvolgimento di ANCI Emilia-Romagna e della stessa Regione Emilia-Romagna nei suoi Settori di riferimento (es. Area Energia ed Economia verde), RENAEEL - Rete Nazionale Agenzie Energetiche Locali e ART-ER s.c.

**Costi per iniziative, assistenza, informazione e sensibilizzazione a favore della comunità € 10.00,00 + € 2.200,00 IVA = € 12.200,00 totali**

# FUTURO GREEN VERSO IL 2030 E OLTRE

La transizione in  
Comune

Si prevedono 3 moduli formativi:

1. Opportunità per un patrimonio pubblico energeticamente più efficiente;
2. Valorizzazione della lotta al cambiamento climatico negli strumenti di pianificazione e programmazione territoriale;
3. Comunicazione al cittadino e dialogo con gli stakeholders sui temi della transizione energetica e del cambiamento climatico.

**Costi di organizzazione di un corso di 3 moduli per la formazione interna, per il rafforzamento della capacità amministrativa e delle competenze del personale interno degli Enti locali proponenti**

**€ 2.720,00 + € 598,40 IVA = € 3.318,40 totali**

**2011**

Adesione al Patto dei Sindaci dei Comuni dell'Unione in forma singola

**2019 - 2021**

Adesione al nuovo Patto dei Sindaci (si aggiunge la parte climatica) dal PAES ==> al PAESC in forma aggregata ma con obiettivi comuni.  
31 ottobre 2021: invio PAESC a Bruxelles



**2025 - 2030**

AZIONI PREVISTE

- Monitoraggio periodico
- Riduzione delle emissioni di CO2 di almeno il 40% entro il 2030
- Aumentare l'efficienza energetica e il ricorso a fonti rinnovabili
- Preparare il territorio alle mutazioni del clima.

**2013**

Approvazione dei PAES obiettivi di riduzione emissioni al 2020 con riferimento all'anno 2008

**2023**

Primo monitoraggio biennale  
Action Reporting 1  
Analisi dei risultati

**VERSO NUOVI ORIZZONTI**  
neutralità climatica al **2050**

# Grazie per l'attenzione

Arch. Gilberto Facondini - Dirigente Area Territorio e Ambiente  
Dott.ssa Alice Dosi - Responsabile Servizio Ambiente ed Energia