



RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali

RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali

WEBINAR

*Contrastare la povertà energetica nelle
aree rurali: buone pratiche ed esperienze
dei GAL a confronto*

29/09/2025



RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali



- SESSIONE:

Cooperazione e modelli di sviluppo territoriale a confronto

- RELATORE:

Adolfo Fabrizio Colagiovanni, direttore tecnico del GAL Molise verso il 2000

Titolo: Progetto “FER-Fossalto Energia in Rete”





RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali



GAL Molise verso il 2000

Partenariato: **58** comuni e **37** organizzazioni private.

Popolazione: **81.128**

Nato nel **1994**.





RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali

PROGETTO ADRIA_ALLIANCE

ADRIA_Alliance, ADRIAtic cross-border ALLIANCE for the promotion of energy efficiency and climate change adaptation, finanziato nell'ambito del 2° bando del Programma Interreg II IPA CBC Italia-Albania-Montenegro.

Lo scopo principale del progetto era quello di sensibilizzare i territori dei partner sull'urgente necessità di modificare gli attuali usi dell'energia al fine di promuovere una maggiore sostenibilità ambientale e sicurezza anche in relazione ai cambiamenti climatici.

Project duration (max. 18 months)	Start Date	End Date
39 Month 0 Days	01.07.2020	30.09.2023

PARTNER:

- UNIONE DEI COMUNI DELLA GRECIA SALENTINA (UCGS);
- GAL MOLISE VERSO IL 2000
- ESCOOP Cooperativa Sociale Europea
- Comune di Malesi e Madhe (Albania)
- Comune di Tuzi (Montenegro)

Interreg - IPA CBC
Italy - Albania - Montenegro



ADRIA_Alliance



RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali



PROJECT ADRIA_ALLIANCE

- Sono stati realizzati PAESC finalizzati all'individuazione di impegni per la **riduzione del 40% delle emissioni di CO₂** in maniera congiunta in Puglia (12 comuni della Grecia Salentina) e Molise (Fossalto, Limosano, Oratino, Ripamolisani, Sant'Angelo), e due PAESC per singoli comuni in Albania (Malesi e Madhe) e Montenegro (Tuzi) per un totale di 19 comuni.
- Il progetto prevedeva poi “**Azioni pilota: interventi di efficienza energetica su edifici/impianti pubblici**”.
- Sono state realizzate 4 azioni pilota, una per ogni area (1 sistema di misurazione per la Puglia, 1 edificio a Fossalto e Malesi e Madhe, 1 scuola a Tuzi).
- Al fine di “rafforzare i sistemi di governance energetica locale”, il progetto ha introdotto strumenti imprenditoriali innovativi come i “Consorzi Comunitari per le Energie Rinnovabili - CCRE”.
- Il risultato più importante è la **raccolta di esperienze** da tutte le aree coinvolte per dare vita a un modello di interazione delle istituzioni pubbliche e private con i cittadini. In ogni area i partner hanno organizzato numerosi focus group e attività di disseminazione per coinvolgere direttamente le persone che vivono nei territori e trasferire la conoscenza e la possibilità di creare CER.



RETEPAC

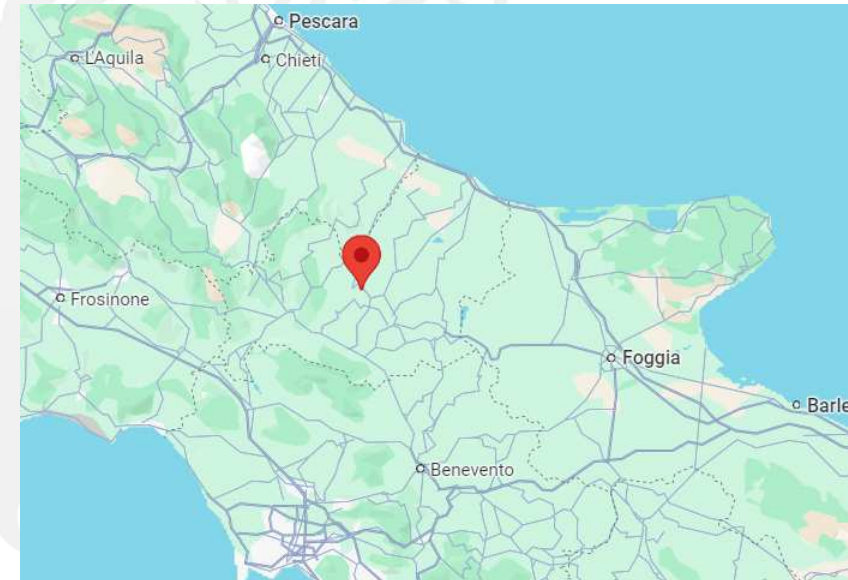
LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali



gal
Molise
agenzia per lo sviluppo locale

ADRIA_ALLIANCE: AZIONE PILOTA A FOSSALTO

- Realizzazione di un impianto fotovoltaico da 20 KW sul tetto della scuola “Sandro Pertini” del comune di Fossalto.
- Supporto alla creazione di una comunità energetica per l’utilizzo della produzione di energia rinnovabile.





RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali



gal
Molise
agenzia per lo sviluppo locale

Comunità energetica “Fossalto Energia in Rete”

- Comune di Fossalto;
- GAL MOLISE VERSO IL 2000 - Socio Onorario;
- PARROCCHIA SANTA MARIA ASSUNTA;
- CORNACCIONE Domenico; BAR
- CAROSONE Maria Teresa; BAR GELATERIA
- CANELLA Sonia; AUTOLAVAGGIO BAR
- VERGALITO Marica; BAR TABACCHINO
- PIEDIMONTE Domenichina; CITTADINA
- CIARLARIELLO Amilcare; CITTADINO
- BAGNOLI Giovanni; CITTADINO
- D'ANIELLO Rocco; CITTADINO
- DURANTE Stefania; ESTETISTA
- GRAZIOSI Gabriele; CITTADINO
- PERNA Fabrizio. ALIMENTARI

Articolo 1

I comparenti dichiarano di voler costituire, come effettivamente costituiscono, una Associazione denominata:

“FOSSALTO ENERGIA in RETE”, con sede in Fossalto.

Ai soli fini dell'iscrizione dell'atto costitutivo nell' Ufficio del Registro **di Campobasso**, i soci dichiarano che l'attuale indirizzo della Società è fissato in **Piazza Roma 93**.



RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali



STATUTO: atto fondamentale

Art. 3

L'Associazione si propone di operare in campo sociale, culturale ed istituzionale al fine di promuovere:

- La tutela dell'ambiente;
- Il risparmio energetico;
- La diffusione delle fonti di energia rinnovabile;
- La produzione di energia sul territorio;
- L'autosufficienza energetica;



RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali



gal
Molise
agenzia per lo sviluppo locale

L'Associazione potrà svolgere le seguenti attività, sia direttamente che mediante terzi:

- partecipare alla generazione, anche da fonti rinnovabili, alla distribuzione, alla fornitura, al consumo, all'aggregazione, allo stoccaggio dell'energia, ai servizi di efficienza energetica, o a servizi di ricarica per veicoli elettrici o fornire altri servizi energetici ai suoi membri o soci;
- produrre, consumare, immagazzinare e vendere l'energia (anche rinnovabile), anche tramite accordi di compravendita di energia elettrica (anche rinnovabile);



RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali



Premio "VIVI – Territorio Vivibile", dedicato ai comuni virtuosi che si sono contraddistinti nell'implementazione di interventi di riqualificazione energetica del patrimonio pubblico, conferito dal Gestore Servizi Energetici (GSE) durante il road show "Diamo energia al cambiamento" a Campobasso.

gal
v.2.0
Molise
agenzia per lo sviluppo locale





RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali



FOSSALTO ENERGIA IN RETE – F.E.R.

- Premio per lo sviluppo sostenibile, Settore Neutralità climatica e nature positive 14esima edizione, conferito dalla Fondazione per lo sviluppo sostenibile in collaborazione con il Green City Network, Italy for Climate e GSE Gestore Servizi Energetici durante la Fiera Ecomondo a Rimini.





RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali



FOSSALTO ENERGIA IN RETE – F.E.R.

- Documentario «La Transizione Possibile» realizzato dal GSE con la partecipazione del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e il Presidente del GSE





RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali



COME COSTITUIRE UNA COMUNITÀ ENERGETICA

Step by step:

- Manifestazione di interesse
- Mappatura dei bisogni energetici, bilanciare producer e consumer
- **Atto costitutivo**, che definisce i membri fondatori
- **Statuto**, che definisce i diritti di voto e le modalità di ingresso e uscita dei membri
- **Regole di ripartizione**, che definisce la modalità di ripartizione tra i membri della tariffa premio
- **Contratto di servizio**, nel caso l'energia messa a disposizione della CER venga prodotta da un terzo soggetto che sarà remunerato dalla CER; il contratto prevederà due tipologie che considerino il caso in cui il terzo soggetto sia membro della CER oppure sia esterno alla CER
- **Contratto di servizio**, da stipulare tra la CER e chi erogherà alla CER una serie di servizi:
 - gestione e manutenzione degli impianti a servizio della CER,
 - gestione e manutenzione dell'applicativo web che gestisce i dati di produzione e consumo,
 - gestione vera e propria della CER, organizzazione assemblee, gestione ingresso nuovi membri e eventuali uscite vecchi membri, ripartizione periodica degli incentivi e gestione importi per vendita e/o acquisto energia.





RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali



BENEFICI DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE

Aspetti positivi:

- Stimolare la produzione di energia da fonti rinnovabili
- Riduzione costi ENERGIA per cittadini, comune e PMI e incentivi 110€ MWh energia condivisa, 9€ MWh – riduzione costi di Sistema, 50/90€ MWh – energia venduta)
- Sensibilizzare sul tema dell'utilizzo sostenibile e consapevole dell'energia
- Combattere la povertà energetica
- Creare partenariati pubblici privati e senso di comunità
- Incentivi nel PNRR
- Riduzione emissioni di CO2 e combatte il cambiamento climatico
- Evita il consumo di suolo
- Non è necessario cambiare gestore





RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali



gal
v.2.0
Molise
agenzia per lo sviluppo locale

BENEFICI DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE

Aspetti negativi:

- Possibile inserire impianti realizzati di potenza complessiva inferiore a 1MW, attivati successivamente alla creazione della comunità energetica
- Non si può combinare con altri incentivi tipo 110
- Vincoli centro storico comuni



LEADER

Sviluppo guidato dalle comunità locali

RETEPAC

GREEN

Growing participative models for EnEnergy commuNities Le Comunità Energetiche Rinnovabili: verso Le CER di territorio

Progetto Europeo finanziato dal programma Interreg South Adriatic di cui è partner il GAL Molise verso il 2000 insieme a:

Unione dei Comuni della Grecia Salentina (IT),

NVO Razvoj Vranj (ME),

ESCOOP – Cooperativa Sociale Europea (IT),

Instituti per Menaxhimin e Mjedisit dhe Territorit (AL).

Co-funded by
the European Union
IPa South Adriatic
GREEN



Co-funded by
the European Union
IPa South Adriatic
GREEN

Data inizio progetto: 01/02/2024

Data fine progetto: 31/01/2025

GREEN **Growing participative models for EnEnergy commuNities** ***Le Comunità Energetiche Rinnovabili:*** ***verso Le CER di territorio***

OBIETTIVO

Creare Comunità Locali realizzate per far sentire cittadini, imprenditori e amministrazioni parte di un processo proattivo di Collettività Energetica. Il progetto vuole supportare lo scambio di esperienze e di informazioni sulla costituzione di modelli comunitari e di produzione energetica sostenibile nell'area del Sud Adriatico (Cooperative di Comunità, Reti di Imprese e Comunità Energetiche) come mezzo per sfidare la povertà energetica.

OBIETTIVO SPECIFICO

- Sviluppare strategie di coinvolgimento dei cittadini nella transizione energetica
- Fornire informazioni per la creazione di Comunità Energetiche e soluzioni tecniche per rendere più efficiente il consumo energetico, contrastando il problema della domanda energetica.

Interreg  Co-funded by
IPA South Adriatic
GREEN





RETEPAC

LEADER

Sviluppo guidato dalle comunità locali



GREEN Growing participative models for EnEnergy commuNities *Le Comunità Energetiche Rinnovabili: verso Le CER di territorio*

LISTA DELLE ATTIVITÀ

Periodo 1 (01/02/2024 – 31/07/2024)

Attività 1.1 – 4 Living Labs Trasfrontalieri: Podgorica, a Tirana, in Molise e in Puglia.

Attività 1.2 - Modello congiunto per la creazione di comunità energetiche nel Sud Adriatico

Periodo 2 (01/08/2024 – 31/01/2025)

Attività 1.3 - Acceleratore di comunità energetiche: formazione e B2B in Puglia

Attività 1.4 - Rete dell'Adriatico meridionale per la creazione di comunità energetiche

Interreg
IPA South Adriatic
GREEN





RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali

INTERREG IPA Co-financed by the European Union
GREEN
GdM Molise Grecia ESCOP

Le Comunità Energetiche Rinnovabili verso le CER di territorio 26 luglio 2024

presso
Incubatore sociale "Antonio Di Lallo", Via Monsignor Bologna n°15 - Campobasso 86100

Sessione mattutina

Ore 9.00 registrazione dei partecipanti

Ore 9.30 Ing. Francesco Marinelli - coordinatore scientifico del progetto GREEN.
saluti istituzionali:
• Arch. Angelo Minello, Presidente GAL "Molise verso il 2000";
• Dott. Andrea Di Luente, Vicepresidente Regione Molise e assessore all'energia;
• Avv. Davide Mariano - Joint Secretariat Programma Interreg South Adriatic - Regione Puglia;
• Dott. Adolfo Colagiovanni - Direttore del GAL "Molise verso il 2000" (Molise);
• Saverio Nomo - Sindaco di Fossalto (CB).

10.00 - Le Comunità Energetiche Rinnovabili, verso le CER di territorio
• Prof. Sergio Olivero - Politecnico di Torino.

11.00 - "C.E.R.CHIAMO ENERGIA" - Prime applicazioni di Comunità energetiche in aree LEADER
• Ing. Francesco Meneghetti - Presidente del GAL "Terre del Po" (Lombardia).

12.00 - Corretti modelli finanziari con esempi di business plane di una Comunità Energetica Rinnovabile (CER)
• Ing. Luca Di Domenico - esperto in energia.

13.00 - Interventi programmati e liberi con presentazione dei tavoli di lavoro pomeridiano.

14.00 - Buffet.

Sessione pomeridiana - Living Lab

Ore 14.30

➢ Dimensionamento ottimale di una CER per un corretto flusso energetico/finanziario in avviamento e a regime
coordinatore: Ing. Luca Di Domenico, esperto in energetica.

➢ I diversi modelli di CER: vantaggi, svantaggi e criticità
coordinatore: Ing. Francesco Marinelli, presidente associazione Ecoaction.

➢ Il ruolo delle ESCo e dei possibili produttori di rinnovabili aderenti alla CER
coordinatore: Avv. Gianfranco Gagliardi, Presidente Amares e CEO Silver Ridge Power Italia.

18.30 Discussione comune

Per prenotarsi al Living Lab scannerizza il QR code
Oppure [clica qui](#)

RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI



gal
Molise
v. 2.0
agenzia per lo sviluppo locale



RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali



COMUNITA' ENERGETICA GAL MOLISE DI AREA VASTA

Data di registrazione: 31/07/2025

**Associazione di Promozione Sociale iscritta al
RUNTS**

A breve personalità giuridica





RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali



PIATTAFORMA HEXERGY



- i. Soci "consumer" (ordinari)
- ii. Soci "prosumer" (ordinari)
- iii. Soci "produser" (volontari)





RETEPAC

LEADER
Sviluppo guidato dalle comunità locali



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

GAL Molise Verso il 2000

Direttore tecnico: Adolfo Fabrizio Colagiovanni

adocolagio@yahoo.it

gal
v.2.0
Molise
agenzia per lo sviluppo locale