



UNIONE DEI COMUNI DELLA GRECIÀ
SALENTINA

Interreg



Co-funded by
the European Union

IPA South Adriatic

GREEN

AVVISO DI PARTECIPAZIONE
Corso di Formazione – Progetto GREEN
Energy comMunity Accelerator

L'Unione dei Comuni della Grecia Salentina (UCGS), nell'ambito del progetto europeo **GREEN – GR**rowingparticipative models for **EnErgycommuNities**, finanziato dal Programma Interreg IPA South Adriatic, promuove un corso di formazione gratuito rivolto a cittadini, imprese, pubbliche amministrazioni e organizzazioni del terzo settore. L'obiettivo è fornire strumenti teorici e pratici per la creazione e gestione delle **Comunità di Energia Rinnovabile (CER)**.

□ **CHE COS'È IL PROGETTO GREEN?**

Il progetto **G.R.EE.N.** intende sviluppare modelli partecipativi per la creazione di Comunità Energetiche nel Sud Italia, in Montenegro e in Albania, affrontando insieme le sfide dell'efficienza energetica, della povertà energetica e della sostenibilità ambientale. Attraverso la formazione, la cooperazione transfrontaliera e la progettazione condivisa, **GREEN** mira a costruire comunità locali in grado di **produrre, condividere e gestire energia rinnovabile**, promuovendo al contempo la coesione sociale e la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio.

□ **OBIETTIVI DEL CORSO**

- Esplorare il quadro normativo, tecnico e finanziario delle CER
- Presentare modelli di gestione e strutture giuridiche possibili
- Fornire esempi pratici e strumenti per l'attuazione locale
- Promuovere la partecipazione attiva di cittadini e stakeholder

□ **DURATA E SEDE DEL CORSO**

26–30 maggio 2025 – Totale 30 ore

La sede verrà comunicata ai partecipanti registrati.





UNIONE DEI COMUNI DELLA GRECIÀ
SALENTINA

Interreg



Co-funded by
the European Union

IPA South Adriatic

GREEN

Il programma comprende lezioni frontali, laboratori tematici, sessioni pratiche e visite in loco.

□ CONTENUTI DEL CORSO

Il corso tratterà:

- Stato attuale del progetto GREEN
 - Normative e incentivi per le CER in Puglia e nell'area adriatica
 - Legislazione UE sull'efficienza energetica
 - Esperienze pratiche e casi studio
 - Visita ad un impianto pilota di energia rinnovabile
 - Piattaforme e strumenti digitali per la condivisione virtuale dell'energia
- (Programma dettagliato disponibile su richiesta o online: <https://forms.gle/tF25PEAH6kmKqshEA>)



Scan Me for Program

□ CHI PUÒ PARTECIPARE?

Il corso è aperto a:

- Dipendenti di amministrazioni pubbliche locali
- Cittadini interessati alla transizione energetica
- Imprese locali e cooperative
- Associazioni e ONG

□ ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita, previa registrazione online:

- <https://forms.gle/x8YFsfXjYHJ314tU6>



Scan Me for Registration

□ Scadenza iscrizioni: 24 maggio 2025 – ore 13:00

Posti disponibili:

- 7 dalla Puglia
- 4 dal Molise
- 4 dal Montenegro
- 4 dall'Albania

In caso di superamento del numero di posti, la selezione avverrà in base alla data di invio della candidatura.





UNIONE DEI COMUNI DELLA GRECÌA
SALENTINA

Interreg



Co-funded by
the European Union

IPA South Adriatic

GREEN

□ PARTNER DEL PROGETTO GREEN

Capofila:

- Unione dei Comuni della Grecìa Salentina – Puglia, Italia

Partner di progetto:

- GAL Molise verso il 2000 – Molise, Italia
- NVO Razvoj Vranj – Tuzi, Montenegro
- ESCOOP – Cooperativa Sociale Europea – Puglia, Italia
- ETMI – Environmental and Territorial Management Institute – Tirana, Albania

❑ CONTATTI PER INFORMAZIONI

UNICA COOPERATIVA SOCIALE

- unicaeuropa@gmail.com
- +39 393.84.88.903





UNIONE DEI COMUNI DELLA GRECIÀ
SALENTINA

Interreg



Co-funded by
the European Union

IPA South Adriatic

GREEN

PROGRAMMA DETTAGLIATO

□ □ Programma – Giorno **26.05.2025**

[□ Sala polifunzionale c/o Comune di Cutrofiano \(LE\)](#)

14:00 – 14:30

Registrazione del partecipante

14:30 – 15:00

Osservazioni di apertura e benvenuto

Avv. Roberto Casaluci, Presidente dell'Unione dei Comuni della Grecià Salentina

Dott. Luigi Melissano, Sindaco del Comune di Cutrofiano

Arch. Annalisa Malerba, RUP del Progetto GREEN

15:00 – 16:00

Politiche regionali e incentivi per le comunità energetiche e l'efficienza energetica degli edifici

Presentato dal rappresentante regionale

16:00 – 17:00

Il progetto GREEN – Stato attuale

Ing. Francesco Marinelli, coordinatore scientifico del progetto GREEN

17:00 – 18:00

La nuova direttiva UE sull'efficienza energetica degli edifici

Presentato da un tecnico GAL

18:00 – 18:30

Pausa caffè





UNIONE DEI COMUNI DELLA GRECÌA
SALENTINA

Interreg



Co-funded by
the European Union

IPA South Adriatic

GREEN

18:30 – 19:30

Lo stato dell'arte delle Comunità Energetiche in Italia

Prof. Francesco Micali – Università del Salento

19:30 – 20:00

Sessione di domande e risposte e feedback dei partecipanti

□ □ Programma – Giorno **27.05.2025**

□ [Sala Palazzo Baronale De Gualtieriis, Castrignano dei Greci \(LE\)](#)

09:00 – 09:30

Registrazione del partecipante

09:30 – 11:00

Monitoraggio del consumo energetico negli edifici pubblici

Utilizzo sia degli strumenti in loco che dei dati remoti dalle bollette

11:00 – 11:30

Pausa caffè

11:30 – 13:00

Visita guidata di un edificio dotato di sensori di monitoraggio energetico

13:00 – 14:00

Sessione di domande e risposte e feedback dei partecipanti





UNIONE DEI COMUNI DELLA GRECÌA
SALENTINA

Interreg



Co-funded by
the European Union

IPA South Adriatic

GREEN

□□ Programma – Giorno **28.05.2025**

□ Sala polifunzionale c/o Comune di Cutrofiano (LE)

08:00 – 08:30

Registrazione del partecipante

08:30 – 09:30

Regolamenti e incentivi albanesi per i REC e l'efficienza energetica degli edifici
Presentato dal partner del progetto albanese

09:30 – 10:30

Finanziamento BEI-Elena: il progetto GROWS – 60 milioni di euro per il retrofit energetico in 23 comuni della Puglia

Arco. Riccardo Taurino

10:30 – 11:30

La piattaforma HexErgy

(hexergy.it) per la creazione, il monitoraggio e la gestione dei REC

Ing. Luca Di Narzo – CEO e cofondatore, HexErgy

11:30 – 12:00

Pausa caffè





UNIONE DEI COMUNI DELLA GRECÌA
SALENTINA

Interreg



Co-funded by
the European Union

IPA South Adriatic

GREEN

12:00 – 13:00

Il Fossalto REC – Un punto di riferimento nazionale in Italia

Sindaco di Fossalto

13:00 – 14:00

Sessione di domande e risposte e feedback dei partecipanti

□□ Programma – Giorno **29.05.2025**

In progress

08:00 – 08:30

Registrazione del partecipante

08:30 – 13:00

Visita guidata a una società pilota nel settore delle energie rinnovabili

Esperienza sul campo per osservare le tecnologie applicate per la produzione e la gestione di energia sostenibile





UNIONE DEI COMUNI DELLA GRECIÀ
SALENTINA

Interreg



Co-funded by
the European Union

IPA South Adriatic

GREEN

□□ Programma – Giorno 30.05.2025

[□ Sala polifunzionale c/o Comune di Cutrofiano \(LE\)](#)

08:00 – 08:30

Registrazione del partecipante

08:30 – 09:30

Regolamenti e incentivi del Montenegro per i REC e l'efficienza energetica degli edifici

Presentato dal partner del progetto montenegrino

09:30 – 10:30

The Martignano REC – Stato attuale: obiettivi, sfide, coinvolgimento dei cittadini

Sindaco/Consigliere di Martignano

10:30 – 11:30

Adattamento energetico di edifici pubblici e privati attraverso ESCO

Gruppo GECCO Renew – Eng. Domenico Boiano

11:30 – 12:00

Pausa caffè





UNIONE DEI COMUNI DELLA GRECÌA
SALENTINA

Interreg



Co-funded by
the European Union

IPA South Adriatic

GREEN

12:00 – 13:00

Il ruolo degli ESCO nei REC

Federesco – Dott. Claudio Ferrari

13:00 – 14:00

Sessione di domande e risposte e feedback dei partecipanti

□ □ Programma – Giorno **31.05.2025**

WORKSHOP FINALE

In progress

□ [Sala polifunzionale c/o Comune di Cutrofiano \(LE\)](#)

08:00 – 08:30

Registrazione del partecipante

