

Comunità Energetiche Rinnovabili *il nuovo paradigma della condivisione delle energie rinnovabili dal basso*

Martano, 14 giugno 2024

Il progetto “G.R.EE.N”: i suoi obiettivi e gli strumenti di comunicazione e sensibilizzazione resi disponibili ai cittadini e agli stakeholder

Arch. Annalisa Malerba

Responsabile Area Servizi al Territorio
Unione dei Comuni della Grecia Salentina

Comunità Energetiche Rinnovabili
il nuovo paradigma della condivisione delle energie rinnovabili dal basso
Martano, 14 giugno 2024

L'Unione dei Comuni della Grecia Salentina è stata lead partner del progetto ADRIA_ALLIANCE finanziato dal programma europeo di cooperazione transfrontaliero Italia-Albania-Montenegro 2004 2020

Comunità Energetiche Rinnovabili
il nuovo paradigma della condivisione delle energie rinnovabili dal basso
Martano, 14 giugno 2024

L'obiettivo generale del progetto ADRIA ALLIANCE era quello di dotare i Partner di una pianificazione strategica efficace e di un modello di governance finalizzato all'efficienza energetica e alla salvaguardia dei territori dai rischi generati dai cambiamenti climatici

Comunità Energetiche Rinnovabili

il nuovo paradigma della condivisione delle energie rinnovabili dal basso

Martano, 14 giugno 2024

Il Partenariato di progetto era costituito da:

- Unione dei Comuni della Grecia Salentina (Capofila)(Italia) – Partner associato: FEDERESCO
- GAL Molise verso il 2000 (Italia)
- ESCOOP Cooperativa Sociale Europea (Italia)
- Comune di Malesi e Madhe(Albania)
- Comune di Tuzi (Montenegro) – Partner associato: Ministero dell’Economia del Montenegro – Direzione Efficienza Energetica.

Comunità Energetiche Rinnovabili

il nuovo paradigma della condivisione delle energie rinnovabili dal basso

Martano, 14 giugno 2024

GREEN

I 12 Comuni aderenti all'Unione dei Comuni si sono dotati di un Piano di Azione per l'Energia Sostenibile ed il Clima – PAESC - un piano d'azione d'area finalizzato a programmare gli interventi in ambito di pianificazione energetica e di lotta al cambiamento climatico nell'area territoriale della Grecia Salentina.

Comunità Energetiche Rinnovabili

il nuovo paradigma della condivisione delle energie rinnovabili dal basso

Martano, 14 giugno 2024

GREEN

Il partenariato del progetto ADRIA ALLIANCE ha ritenuto strategico e necessario capitalizzare i risultati raggiunti candidando un nuovo progetto denominato “GREEN – Growing participative models for EnErgy commuNities”

Comunità Energetiche Rinnovabili

il nuovo paradigma della condivisione delle energie rinnovabili dal basso

Martano, 14 giugno 2024

Il progetto GREEN, in linea con il progetto ADRIA ALLIANCE persegue l'obiettivo 2.3 del programma South Adriatic e cioè promuovere l'efficienza energetica con azioni congiunte transfrontaliere (Energia).

Comunità Energetiche Rinnovabili

il nuovo paradigma della condivisione delle energie rinnovabili dal basso

Martano, 14 giugno 2024

GREEN

L'Interreg SOUTH ADRIATIC è un programma di cooperazione transfrontaliera trilaterale cofinanziato dall'Unione Europea nell'ambito dello Strumento di assistenza preadesione (IPA III) nel periodo di programmazione 2021-2027, di cui la Regione Puglia è Autorità unica di Gestione

Comunità Energetiche Rinnovabili

il nuovo paradigma della condivisione delle energie rinnovabili dal basso

Martano, 14 giugno 2024

In particolare il progetto GREEN capitalizzerà i risultati del progetto ADRIA ALLIANCE favorendo la creazione di “Comunità Locali” in cui cittadini, imprese ed amministrazioni si sentano parte di un processo proattivo di “Collettività Energetica”

Comunità Energetiche Rinnovabili

il nuovo paradigma della condivisione delle energie rinnovabili dal basso

Martano, 14 giugno 2024

GREEN

Valorizzando la coesione sociale, lo scambio di esperienze ed informazioni, si rende possibile la creazione di modelli collettivi per l'efficienza energetica e la produzione di energia sostenibile (ad es. Cooperative di Comunità, Reti di Impresa e Comunità Energetiche, ecc) come forme di contrasto alla povertà energetica.

Comunità Energetiche Rinnovabili

il nuovo paradigma della condivisione delle energie rinnovabili dal basso

Martano, 14 giugno 2024

Questo obiettivo verrà
raggiunto mediante 4 attività:

1. Attività di sensibilizzazione dei cittadini sull'importanza della collettività energetica e sulle misure atte ad efficientare edifici pubblici e privati (Activity 1.1 Adriatic Cross-Border Living Labs (CBT))

Comunità Energetiche Rinnovabili

il nuovo paradigma della condivisione delle energie rinnovabili dal basso

Martano, 14 giugno 2024

2. La realizzazione di un modello condiviso, innovativo e bottom-up in grado di essere uno strumento trasferibile ad altre pubbliche amministrazione o organismi intermedi nelle aree del programma Interreg (Activity 1.2 - Joint model for South Adriatic Energy Communities (JMP))

Comunità Energetiche Rinnovabili

il nuovo paradigma della condivisione delle energie rinnovabili dal basso

Martano, 14 giugno 2024

3. Trasferimento del modello congiunto agli stakeholder individuati nelle aree pilote del programma mediante una capacity building e unB2B (Activity 1.3 Energy community Accelerator (CBT))

Comunità Energetiche Rinnovabili

il nuovo paradigma della condivisione delle energie rinnovabili dal basso

Martano, 14 giugno 2024

4. Integrare soluzioni tecniche, problematiche sociali, pianificazione urbana e soluzioni di partenariato pubblico-privato al fine di creare forme collettive di produzione energetica sostenibile. (Activity 1.4 South Adriatic Network for Energy Communities (Agr/JMP))

Comunità Energetiche Rinnovabili

il nuovo paradigma della condivisione delle energie rinnovabili dal basso

Martano, 14 giugno 2024

GRAZIE per l'attenzione

Comunità Energetiche Rinnovabili
il nuovo paradigma della condivisione delle energie rinnovabili dal basso
Martano, 14 giugno 2024