

**WP T1 - STRATEGIA PER IL CAMBIAMENTO CLIMATICO E CRESCITA  
DELLA COMUNITÀ  
SVILUPPO DEL PIANO D'AZIONE PER L'ENERGIA ED IL CLIMA**

**LOCAL ENERGY FORUM  
LA PROGRAMMAZIONE STRATEGICA DEL PAESC  
INCONTRO CON I REFERENTI POLITICI E TECNICI DEI COMUNI PARTNER**

**Venerdì – 30 Luglio 2021  
Municipio del Comune di Fossalto (CB)  
Piazza Roma, 93**

**10.00** REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

**10.15** **Saverio Nonno**  
*Sindaco del Comune di Fossalto* **Saluti di benvenuto**

**10.20** **Adolfo Colagiovanni** **Il PAESC del progetto “ADRIA\_Alliance”: stato dell’arte**  
*Direttore Tecnico GAL Molise Verso il 2000 e Project Manager*

**10.30** **Francesco Marinelli** **IL PAESC: illustrazione della metodologia del Piano di Azione**  
*Presidente Associazione Ecoaction, assistenza tecnica progetto “ADRIA\_Alliance”*

**11.00** **Comune di Fossalto, Comune di Limosano, Comune di Sant’Angelo di Limosano, Comune di Ripalimosani, Comune di Oratino** **Presentazione dei referenti politici e tecnici impegnati nel processo di adesione al PAESC**  
*Rappresentanti istituzionali e tecnici*

**11.30** *Discussione sulle necessità della Comunità Locale in relazione alla riduzione delle emissioni dei gas climalteranti, all’efficientamento energetico degli edifici, alla produzione di energia rinnovabile e al come rendere resiliente il territorio rispetto ai Cambiamenti Climatici.*

**12.30** **PROSSIMI STEP: ORGANIZZAZIONE DELLA PARTECIPAZIONE TERRITORIALE**

**13.00** **CONCLUSIONI**

**INFO**

**ADOLFO COLAGIOVANNI**

**GAL MOLISE VERSO IL 2000**

**ALESSANDRA BRESCIA**

**ESCOOP COMMUNICATION OFFICER**

TEL. + 382 20 875 167

E-mail: [communication.adria@gmail.com](mailto:communication.adria@gmail.com)

E-mail: [adocolagio@yahoo.it](mailto:adocolagio@yahoo.it)

[https://www.facebook.com/ADRIA\\_Alliance-101545231658259/](https://www.facebook.com/ADRIA_Alliance-101545231658259/)

**Lead partner**



**Partner 2**



**Partner 3**



**Partner 4**



**Partner 5**



**Associated partners**



## **Progetto ADRIA\_Alliance – ADRIAtic cross-border ALLIANCE for the promotion of energy efficiency and climate change adaptation**

**PROGRAMMA** Interreg IPA CBC Italia-Albania-Montenegro – “Targeted Call” - Asse 3 "Protezione dell'ambiente, gestione dei rischi e strategia a basse emissioni di carbonio", obiettivo specifico prioritario del Programma "3.2 Promuovere pratiche e strumenti innovativi per ridurre le emissioni di carbonio e migliorare l'efficienza energetica nel settore pubblico".

**BUDGET TOTALE:** EURO 684.874,75

**CO-FINANZIAMENTO DEL PROGRAMMA:** EURO 582.143,53 (85% sul totale)

**DURATA:** 18 mesi (dal 1° Luglio 2020 al 31 Dicembre 2021)

### **SINTESI DEL PROGETTO:**

Il progetto "ADRIA\_Alliance, ADRIAtic cross-border ALLIANCE for the promotion of energy efficiency and climate change adaptation" intende sensibilizzare i territori coinvolti tramite la presenza dei partner di progetto (Albania, Montenegro, Molise e Puglia) sull'urgente necessità di modificare gli attuali usi dell'energia con l'obiettivo di promuovere una maggiore sostenibilità ambientale e sicurezza in relazione ai cambiamenti climatici. Si tratta di un approccio "bottom-up", adottato per favorire un'ampia partecipazione sociale, e le soluzioni che verranno attuate avranno tutte una forte spinta innovativa, sia per quanto riguarda le soluzioni tecnologiche per l'efficientamento energetico degli edifici che per la produzione di energia.

### **OBIETTIVO GENERALE:**

Fornire a tutti i partner un efficace modello di pianificazione strategica e di governance per tutti i territori coinvolti, volto a migliorare l'efficienza energetica e a garantire la sicurezza delle città contro i rischi generati dal cambiamento climatico.

### **ATTIVITÀ E RISULTATI ATTESI**

Il progetto ADRIA\_Alliance garantirà lo sviluppo di nuovi modelli di business che beneficeranno del trasferimento di *know-how* e dell'avvio di imprese innovative per attività di *capacity building* e formazione, finalizzate a promuovere l'accesso e il posizionamento nel mercato delle Fonti Energetiche Rinnovabili (FER) attraverso l'acquisizione di elevate competenze in interventi di efficientamento energetico e produzione di energia da FER. Attraverso la realizzazione di piccoli progetti pilota per l'efficientamento energetico degli edifici pubblici dei Partner e l'innescio di micro-reti locali (smart-grids) per lo scambio di energia e dati sugli edifici pubblici, sarà possibile sfruttare il potenziale finanziario e ambientale di questi edifici, permettendo alle start-up di verificare e dimostrare le proprie capacità tecniche e organizzative. Alla fine del progetto, i partner aumenteranno la propria consapevolezza in relazione agli usi finali dell'energia, alla misurazione e al monitoraggio dei risultati e beneficeranno dell'attuazione di specifici piani di adattamento, volti a garantire la sicurezza degli ambienti urbani.

**Lead partner**



**Partner 2**



**Partner 3**



**Partner 4**



**Partner 5**



**Associated partners**

