

**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 <i>Sindaco del Comune di Fossalto</i>	Saluti di benvenuto
10.20	Adolfo Colagiovanni <i>Direttore Tecnico GAL Molise Verso il 2000 e Project Manager</i>	IL PAESC del progetto “ADRIA_Alliance”: stato dell'arte
10.30	Francesco Marinelli <i>Presidente Associazione Ecoaction, assistenza tecnica progetto “ADRIA_Alliance”</i>	IL PAESC: illustrazione della metodologia del Piano di Azione
11.00	Comune di Fossalto, Comune di Limosano, Comune di Sant'Angelo di Limosano, Comune di Ripalimosani, Comune di Oratino <i>Rappresentanti istituzionali e tecnici</i>	Presentazione dei referenti politici e tecnici impegnati nel processo di adesione al PAESC
11.30	<i>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.</i>	
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

E-mail: adocolagio@yahoo.it

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

