

INCONTRI CON GLI STAKEHOLDER DEI SISTEMI DI GOVERNANCE LOCALE

Giovedì – 29 Luglio 2021
Sala Conferenze “GAL Molise Verso il 2000”
Viale Monsignor Secondo Bologna, 15, Campobasso (Italia)

16.15 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

16:30 Paolo Manuele **Saluti di benvenuto**
Presidente del “GAL Molise Verso il 2000”

16:40 Marco Sbarra **ESCOOP: una cooperativa sociale europea per rafforzare lo sviluppo sostenibile e la coesione sociale.**
Direttore ESCOOP Director e Project Coordinator

Adolfo Colagiovanni **Il progetto “ADRIA_Alliance”**
Direttore Tecnico GAL Molise Verso il 2000 e Project Manager

Francesco Marinelli **La transizione ecologica: modelli organizzativi per le PMI e le imprese artigiane**
Esperto esterno ESCOOP per il funzionamento delle attività di mercato delle ESCO e l'identificazione di nuovi modelli di gestione

Luca Di Domenico **Le comunità energetiche in Italia e in Europa: sviluppo, opportunità e sfida per le comunità locali**
Esperto esterno per l'attività “Incontri con gli stakeholder dei sistemi di governance locale” per l'attuazione dei regolamenti comunali di efficienza energetica nel settore residenziale e dell'edilizia

17.40 Tavola rotonda con gli Stakeholder del sistema di governance locale (rappresentanti politici/tecnici dei Comuni, cittadini, aziende, ONG interessate a sensibilizzare in merito agli interventi di efficientamento energetico sul territorio molisano)

18.30 CONCLUSIONI

INFO

ADOLFO COLAGIOVANNI

GAL MOLISE VERSO IL 2000

TEL. + 382 20 875 167

E-mail: adocolagio@yahoo.it

ALESSANDRA BRESCIA

ESCOOP COMMUNICATION OFFICER

E-mail: communication.adria@gmail.com



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

