



## Le **Comunità di Energia Rinnovabile (CER)** *per una transizione energetica inclusiva attraverso nuovi modelli di sviluppo locale a beneficio dei borghi delle aree interne alpine ed appenniniche*

Un evento organizzato nell'ambito del Progetto ECOSOM

*17 aprile 2022*

Talent Garden, via Giacosa 38, Torino - ore 9-13

Diretta streaming

<https://stream.meet.google.com/stream/0403211e-3dea-4801-88ec-6b730174f1ea>

Il Comune di Rittana, grazie al supporto di Fondazione Compagnia di San Paolo e Fondazione Snam, ha attivato il **Progetto ECOSOM** (*Energia Cooperativa e Solidale per i borghi Montani*), finalizzato a costituire una *Comunità di Energia Rinnovabile (CER)* di cabina primaria, in conformità al Dlgs 199/2021.

Il Progetto ECOSOM si pone l'obiettivo di portare sviluppo alle aree interne dei borghi montani ed appenninici attraverso le CER, viste come catalizzatori di sviluppo sostenibile sul territorio.

L'obiettivo è **creare valore** attraverso un nuovo modo di gestire l'energia e di redistribuirlo sul territorio, abilitando meccanismi di attrazione di famiglie e di piccole e medie imprese che decidono di trasferirsi nei borghi, contribuendo anche al cambiamento del mix culturale, con l'obiettivo di conciliare tradizione e modernità.

Il Progetto ECOSOM ha costruito strumenti tecnici ed organizzativi capaci di supportare la collaborazione fra piccoli comuni per costruire progetti integrati sovracomunali che possano beneficiare dei **fondi del PNRR per le CER**.



*Con il contributo scientifico e tecnico*



Fondazione  
Compagnia  
di San Paolo



*ECOSOM (Energia Cooperativa e Solidale per i borghi montani) è un progetto selezionato e finanziato nell'ambito del bando Energia Inclusiva promosso da Fondazione Compagnia di San Paolo e Fondazione Snam*

8:45 - 9:15

Registrazione dei partecipanti

9:15 - 9:30

**La Transizione Energetica: una opportunità per le aree interne dei borghi alpini ed appenninici**

Giacomo Doglio - *Sindaco di Rittana*

9:30 - 9:50

**Il Progetto ECOSOM e la Casa di Comunità per l'Energia**

Sergio Olivero

*Responsabile Business&Finance Innovation dell'Energy Center del Politecnico di Torino e Presidente del Comitato Scientifico della CER di Rittana*

9:50 - 10:20

**Comunità energetiche e parrocchie nei borghi delle aree interne**

S.E. Filippo Santoro, *Arcivescovo di Taranto e delegato della Conferenza Episcopale Italiana (CEI) per i Problemi sociali e il lavoro, la giustizia e la pace*

10:20 - 10:40

**Il modello GoCER e l'Entità Territoriale di Valle di ECOSOM**

Luca Barbero, *Coordinatore GoCER*

10:40 - 11:00

**Aggregare Comunità per la Transizione Energetica. La cooperativa come strumento al servizio del mutualismo**

Alessandro Durando, *Presidente Confcooperative Cuneo*

11:00 - 11:20

*Coffee Break*

11:20 - 11:35

**Tecnologie e nuove professionalità per la transizione energetica**

Elena De Ambrogio, *Comune di Torino, Responsabile CTE NEXT*

11:35 - 11:50

**Le piattaforme digitali per la gestione delle CER**

Francesco Meneghetti, *amministratore delegato Fabbricadigitale*

11:50 - 12:05

**5G tecnologia abilitante per le CER**

Gabriele Elia, *Head Technology Transformation, Standardization and IPR, TIM*

12:05 - 12:20

**Strategic foresight per la diffusione delle CER in Italia**

Alberto Robiati, *ForwardTO*

12:20 - 12:35

**La collaborazione fra i Comuni per i bandi PNRR in tema di CER**

Marco Bailo, *Sindaco di Magliano Alpi*

12:20 - 13:00

*Dibattito*