



COMUNITÀ
COLLINARE
DEL FRIULI

Rinnovabili.it
IL QUOTIDIANO SULLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

convegno

La visione e le prospettive del Progetto RECOCER, la più grande Comunità Energetica Rinnovabile d'Italia

1° luglio 2023 – ore 10

Castello di Colloredo di Monte Albano

La scommessa sulla decarbonizzazione nazionale è iniziata da qualche anno nel settore produttivo, in quello terziario ed in quello residenziale. Ma le opportunità oggi offerte dalle Comunità Energetiche Rinnovabili costituiscono una vera novità e delineano prospettive che potrebbero accelerare notevolmente la transizione energetica.

In questo contesto, grazie al supporto scientifico dell'Energy Center del Politecnico di Torino, si sta realizzando il Progetto RECOCER della Comunità Collinare del Friuli. Si tratta di una delle prime Comunità Energetiche Rinnovabili nate in Italia e decisamente la più grande con i suoi 50.000 abitanti ed i 15 comuni aderenti. RECOCER rappresenta inoltre un innovativo modello di business che mira ad una collaborazione pubblico-privata ed a costituire un valido esempio di replicabilità in tutto il territorio nazionale, offrendo concretamente opportunità energetiche, ambientali ed economiche che si ridistribuiranno sul territorio.

Il Convegno, organizzato dalla Comunità Collinare del Friuli in collaborazione con il quotidiano Rinnovabili.it, rappresenta un'occasione straordinaria per consentire a tutto il Paese di conoscere RECOCER, per fare il punto della situazione sulla sua realizzazione e per illustrare le prospettive del mercato nazionale grazie alla partecipazione di autorevoli relatori.

L'evento sarà trasmesso in streaming sui canali istituzionali della Comunità Collinare del Friuli e sulla piattaforma di Rinnovabili.it.

modera: Mauro Spagnolo – *Direttore Responsabile Rinnovabili.it*

Benvenuto

Michele Fabbro - *Presidente dell'Assemblea dei Sindaci della Comunità Collinare del Friuli*

Saluti Istituzionali

Vannia Gava – *Viceministro MASE*

Fabio Scoccimarro – *Assessore regionale ambiente, energia e sviluppo sostenibile*

LA SFIDA: realizzare una delle prime e più grandi CER d'Italia

Luigino Bottoni - *Presidente Comunità Collinare del Friuli* - Dalla Comunità Collinare alla Comunità dell'Energia

Emiliano Mian - *Direttore Generale Comunità Collinare del Friuli* - Il Progetto RECOCER

Sergio Olivero - *Energy Center del Politecnico di Torino* - Costruire una capacità di autogoverno dei sistemi energetici

Le prospettive del mercato delle CER in Italia

Giovanni Collino - *Consigliere della Camera di Commercio di Pordenone-Udine* - settore Servizi alle Imprese

Edoardo De Luca - *Responsabile Affari Legali e Istituzionali Elettricità Futura*

Paolo Maggia - *Presidente ENER.BIT Srl*

Luca Conti – *Chief sales & delivery officer EON Italia Spa*

Francesco Dal Piaz - *Studio legale Dal Piaz*

La ricerca e le potenzialità energetiche delle CER

Maurizio Delfanti – *Professore del Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia*

Eleonora Egalini – *Funzione Promozione e Assistenza alla PA, GSE Spa*

Gianluca D'Agosta – *ENEA*

Francesco Meneghetti – *Founder & Ceo Fabbrica digitale Srl*

Conclusioni

Romano Borchiellini – *Referente del Rettore per l'Energy Center del Politecnico di Torino*