

Cer regionale e cooperazione Fvg Energia fa il punto a Udine

By Francesco Antonini
apr 21, 2026



Udine - Transizione energetica e collaborazione oltre i confini: se ne è parlato lunedì 20 aprile in un **seminario** web promosso dal Comune di Udine dedicato al ruolo delle comunità energetiche rinnovabili (Cer) nella transizione energetica a livello regionale e transfrontaliero. L'iniziativa rientra nell'ambito del progetto Co Adria cofinanziato dall'Unione europea – Programma **Interreg** VI-A Italia-Slovenia.

L'incontro ha rappresentato un momento di confronto tra istituzioni, enti di ricerca e amministrazioni locali sulle esperienze già avviate, con un focus sui modelli organizzativi adottati e sulle principali criticità emerse. Tra i partner coinvolti figurano l'Università Ca' Foscari Venezia, i **Comuni di Udine e Monfalcone**, Golea, il Comune di Capodistria e il Comune di Ajdovšina.

Particolare attenzione è stata dedicata alla situazione delle Cer in Friuli Venezia Giulia: normativa, processi di costituzione, coprogettazione e strumenti di monitoraggio energetico. L'ingegner **Roberto Lago** di Fvg Energia ha illustrato il percorso sviluppato nei tavoli tecnici, evidenziando visione e mission condivise dai soci fondatori e le possibili forme giuridiche della Cer regionale. Sulla base degli asset disponibili sono state inoltre delineate le prime configurazioni legate alle **cabine primarie**, anche grazie al supporto di Fvg Energia nell'ambito della rete nazionale Renoss e nel coordinamento con Anci Fvg.

Nel corso del seminario sono stati presentati anche strumenti progettuali e indicatori utili a misurare le performance energetiche, ambientali e sociali, elementi fondamentali per una pianificazione efficace.

Il Comune di Udine ha infine illustrato le attività della propria unità operativa Transizione energetica, mentre sono stati presentati quattro casi studio relativi a possibili configurazioni sul territorio comunale e le prospettive di sviluppo in chiave transfrontaliera. Serve un approccio sistemico, è stato sottolineato, che punti a rafforzare la **resilienza energetica**, economica e sociale del territorio.