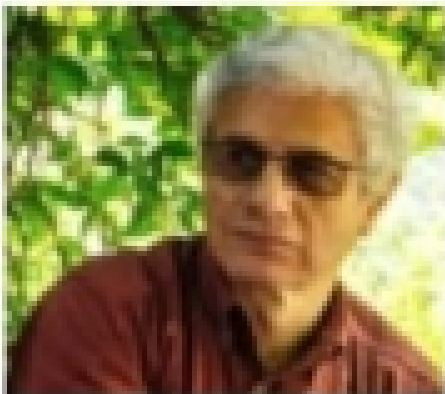


Comunità energetiche

L'incontro per spiegare

MOZZO (ltri) Il Parco regionale dei Colli di Bergamo avvia un percorso informativo e culturale sul tema delle Comunità energetiche rinnovabili (Cer), scelta giusta per produrre energia pulita senza alcun consumo di suolo vergine. Unitamente all'Università di Bergamo, il primo incontro - venerdì 7 giugno a Mozzo (ore 20,45) nell'auditorium "Anna Maria Mozzoni" - sarà introdotto da Angelo Colleoni, a cui seguirà l'intervento dell'ingegner Giuseppe Franchini del Dipartimento di Ingegneria e Scienze applicate dell'Università di Bergamo, che spiegherà cosa sono le Comunità energetiche rinnovabili e come funzionano. Ci sarà poi spazio per il dibattito.

«Il pianeta richiede l'attuazione di una svolta epocale: il progressivo abbandono dell'uso dei combustibili fossili quali carbone, petrolio e gas naturale, per lo sviluppo di energie pulite, avvicinandoci agli obiettivi dell'Agenda 2030



redatta dall'Onu - spiega Angelo Colleoni -. È importante allora capire cosa sta succedendo in Italia e soprattutto i riflessi che i nuovi interventi energetici hanno sul paesaggio. Le norme sconsigliano la costruzione di grandi Cer perché necessitano di ingenti costi sia per l'installazione che per la distribuzione dell'energia prodotta mentre incentivano la costituzione di piccole Cer. La loro costituzione diffusa su tutto il territorio nazionale non solo garantisce produzione energetica necessaria, ma preserva i territori inedificati, agricoli e naturali, e quindi il bel paesaggio italiano».