



Comune  
di Milis

**Giornata di Studio sulle  
“Comunità Energetiche Rinnovabili per lo sviluppo dei territori”  
Milis (OR) 16 febbraio 2026, ore 9:00  
Sala Ovest Palazzo Boyl**



**SCHEDA ISCRIZIONE <https://forms.gle/83yTZwWmTKUuiZrp9>**

Nell'ambito della transizione ecologica, il cambiamento di paradigma nell'uso delle fonti primarie di energia riveste un ruolo centrale.

In una prospettiva **4F – free from fossil fuels**, le fonti rinnovabili e il loro impiego su diverse scale rappresentano una leva strategica per lo sviluppo sostenibile.

In questo contesto, le **Comunità Energetiche Rinnovabili** costituiscono uno strumento concreto per favorire lo sviluppo dei territori, la resilienza energetica e nuove forme di partecipazione locale.

**Programma**

**Sessione Mattutina**

**8:30 – 8:50** Registrazione dei partecipanti alla sessione mattutina

**9:00** Saluti istituzionali e introduzione ai lavori

**Relatori**

- 9:15 Fabio Armanasco** (Kairoscope s.r.l.) Le CER come strumento per una transizione sostenibile
- 9:35 Marialaura Di Somma** (Università degli Studi di Napoli Federico II) Dalla conversione locale dell'energia rinnovabile alla valorizzazione collettiva: prospettive e ruolo delle Comunità Energetiche Rinnovabili a livello europeo e mondiale
- 9:55 Romano Borchiellini** (Politecnico di Torino) Buone pratiche di CER e modelli di sviluppo per il futuro
- 10:15 Maurizio Sasso** (Università degli Studi del Sannio) Le CER per la promozione socio-economica dei territori
- 10:35 Corrado Schenone** (Università degli Studi di Genova) Comunità energetiche nei porti e negli hinterland portuali: un nuovo paradigma per la sostenibilità ambientale dei porti
- 10:55 – 11:10 Pausa**
- 11:10 Paolo Tartarini** (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia) CER e pianificazione energetica territoriale e universitaria
- 11:30 Gilda Massa** (ENEA) I tool ENEA per le CER e la prima SMART Community Italiana
- 11:50 Guglielmina Mutani** (Politecnico di Torino) Il nuovo geoPortale per le Comunità Energetiche
- 12:10 Raffaello Possidente** (Università degli Studi di Cagliari) Valutazione tecnico-economica per massimizzare il contributo dell'autoconsumo in una Comunità Energetica: il caso studio di Pattada in Sardegna
- 12:30 Massimo Dentice** (Università degli Studi di Napoli Federico II) Configurazione ottimale e modello gestionale delle CER di piccole dimensioni: il caso del Comune di Foiano di Val Fortore (BN)
- 12:50 – 13:00** Discussione conclusiva della mattina
- 13:00 – 15:00 Pausa pranzo**
- Sessione Pomeridiana**
- Incontro con la comunità territoriale**
- 15:00 Apertura dei lavori del pomeriggio e presentazione**  
Interventi introduttivi e brevi contributi dei relatori della sessione mattutina che daranno la propria disponibilità.
- 15:30 Dialogo con la comunità territoriale**  
Confronto aperto e guidato tra esperti, amministratori e comunità territoriale sulle opportunità, le criticità e le prospettive concrete delle Comunità Energetiche per lo sviluppo dei territori.
- 16:40 – 17:00 Conclusioni e chiusura della Giornata di studio**

**Comitato organizzatore:**

**Roberto Baccoli**, Università degli Studi di Cagliari  
**Nicola Bianco**, Università degli Studi di Napoli Federico II  
**Bernardo Buonomo**, Università degli Studi della Campania  
**Raffaello Dinacci**, In The Green Future  
**Andrea Frattolillo**, Università degli Studi di Cagliari

**Oronzio Manca**, Università degli Studi della Campania e  
 Università degli Studi di Sassari  
**Martino Marino**, Università degli Studi di Sassari  
**Sergio Nardini**, Università degli Studi della Campania  
**Roberto Ricciu**, Università degli Studi di Cagliari



Con la partecipazione di

