



**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



Nell'ambito della transizione ecologica, il cambio di paradigma nell'uso delle fonti primarie di energia gioca un ruolo fondamentale. Nella ricerca del “4f-free from fossil fuel” l'utilizzo delle fonti rinnovabili gioca un ruolo strategico e loro impiego, su diverse scale, è fondamentale. In questa visione, le Comunità Energetiche Rinnovabili forniscono una via diretta verso uno sviluppo dei territori, compatibile con l'attuale crisi climatica e una possibile soluzione di indipendenza energetica per le aree con bassa densità di popolazione.

Il tema della Giornata di Studio organizzata dall'AIGE, Associazione Italiana Gestione Energia, con la partecipazione attiva dei relatori vede al centro della discussione le “Comunità Energetiche Rinnovabili per lo sviluppo dei territori.”

La Giornata di Studio si articola in due fasi. La prima fase, dalle 9:00 alle 12:45, raccoglie l'apertura dei lavori, con un saluto della Sindaca di Milis e del presidente dell'AIGE, e gli interventi di esperti, mentre la seconda fase, nel pomeriggio, è dedicata alla discussione con la comunità locale.

Gli esperti del settore che intervengono nella prima fase sono:

Fabio Armanasco, Kairoscope s.r.l., “Le CER come strumento per una transizione sostenibile”

Romano Borchiellini, Politecnico di Torino, “Buone pratiche di CER e modelli di sviluppo per il futuro”

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”

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)”

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”

Gilda Massa, ENEA, “I tool ENEA a supporto delle Comunità Energetiche”

Guglielmina Mutani, Politecnico di Torino, “Il nuovo geoPortale per le comunità energetiche”

Maurizio Sasso, Università degli Studi del Sannio, “Le CER per la promozione socio-economica dei territori”

Corrado Schenone, Università degli Studi di Genova, “Comunità energetiche nei porti e negli hinterland portuali: un nuovo paradigma per la sostenibilità ambientale dei porti”

Paolo Tartarini, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, “CER e pianificazione energetica territoriale e universitaria”.

La seconda fase, che si terrà nel pomeriggio dalle ore 14:30 alle 17:00, sarà rivolta ai cittadini delle comunità locali in modo da aprire un dibattito, che sarà con moderatore, per discutere il tema delle Comunità Energetiche Rinnovabili per lo sviluppo dei territori.

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

Oronzo 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

Dipartimento di
Ingegneria Industriale
Università degli Studi di Napoli Federico II



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Ingegneria Civile
Ambientale e Architettura - DICAAR



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Università
degli Studi
della Campania
Lugi Vanvitelli

Dipartimento di Ingegneria



iCERM
Centro Interuniversitario di Ricerca sulla
Gestione Sostenibile delle Risorse Energetiche



Co-funded by
the European Union



Con la partecipazione di

