

# CHIUDERE IL CERCHIO

## Rifiuti, energia e mobilità in un sistema sinergico

Le esperienze delle Università attraverso il lavoro della  
RUS - Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile e  
il loro contributo al territorio

**venerdì 5 giugno 2026**

**Aula Auditorium Blocco L**  
Cittadella universitaria di Monserrato  
S.P. Monserrato-Sestu Km 0,700

### PROGRAMMA

**9:00** Caffè di benvenuto

**9:45** Inaugurazione del roseto dedicato alla ricercatrice Lilli Collu

**10:45** Saluti istituzionali e apertura dei lavori

Francesco Mola, Rettore Università degli Studi di Cagliari

**11:00** Presentazione delle attività della RUS: obiettivi comuni sul tema dell'economia circolare tra i gruppi di lavoro su Risorse e Rifiuti, Energia e Mobilità

Fabrizio Pilo, prorettore per il territorio e l'innovazione, delegato UniCa per i rapporti con la RUS

#### gruppi di lavoro:

**Risorse e Rifiuti** | Eleonora Perotto, Politecnico di Milano

*Le attività del GdL Risorse&Rifiuti per promuovere l'economia circolare nelle università*

**Energia** | Marco Raugi, Università di Pisa

*La transizione energetica nei sistemi circolari: le attività del GdL Energia tra risorse, mobilità e territori*

**Mobilità** | Bruno Dalla Chiara, Politecnico di Torino

*Quando e come si può chiudere il cerchio economico nei sistemi di trasporto?*

**12:30** Dibattito, presentazioni attività locali sul tema e conclusioni

Modera: Carmine Trecroci, presidente RUS, Università di Brescia

**13:15** Pranzo di lavoro a buffet

**Durante la pausa: visita guidata al Campus di Monserrato (necessaria iscrizione)**

**15:30** Ripresa dei lavori

Saluti istituzionali

Rosanna Laconi, assessore della Difesa dell'Ambiente, Regione Autonoma della Sardegna

Luisa Giua Marassi, assessora alla ecologia urbana, ambiente e verde pubblico, Comune di Cagliari

**Compila il form  
di registrazione**

# CHIUDERE IL CERCHIO

## Rifiuti, energia e mobilità in un sistema sinergico



*Contributi introduttivi*

**Laura D'Aprile**, capo Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

**Nuove catene di approvvigionamento di materie prime critiche: miniere urbane e depositi storici**

**Maria Siclari**, Direttore Generale dell'ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

**Fabio Costarella**, V. Direttore Generale del CONAI - Consorzio Nazionale Imballaggi  
**Il valore del territorio nella filiera del riciclo: esperienze e prospettive**



### FOCUS SU TERRITORIO REGIONALE: AMMINISTRAZIONI

**La gestione dei rifiuti in Sardegna, stato di fatto e prospettive di implementazione dei principi della sostenibilità ed economia circolare**

**Salvatore Pinna**, Dir. Servizio tutela dell'atmosfera e del territorio, Regione Autonoma della Sardegna

**Il nuovo appalto per la gestione dei rifiuti del Comune di Cagliari**

**Andrea Cossu**, resp. pianificazione integrata dei contesti innovativi di igiene urbana, Comune di Cagliari

**Il ruolo del CTM nell'ambito della città metropolitana di Cagliari**

**Fabrizio Rodin**, Presidente CTM SpA

### FOCUS SU TERRITORIO REGIONALE: IMPIANTISTICA E INIZIATIVE

**Integrazione di recupero materiali ed energia: la valorizzazione dei sottoprodotti agro-industriali e del bosco in energia rinnovabile e il recupero delle ceneri in edilizia: un ciclo chiuso a impatto zero**

**Simone Micheletti**, Amministratore Delegato Sardinia Bio Energy srl

**La valorizzazione del rifiuto da spazzamento stradale e il recupero della sabbia dalla posidonia spiaggiata e rimossa**

**Ezio Esposito**, titolare Gruppo Esposito srl

**La mobilità condivisa come motore dell'economia circolare**

**Benedetta Sanjust di Teulada**, Direttore Generale Play Car srl



### FOCUS SU IMPLEMENTAZIONE DELL'ECONOMIA CIRCOLARE NEL SETTORE AGRO-INDUSTRIALE DELLA SARDEGNA: IL PROGETTO E.INS SPOKE 9

**Modera: Alessandra Carucci**, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, Università degli Studi di Cagliari

**Processi per il recupero di risorse da scarti agroindustriali**

**Fabiano Asunis, Gianluigi Farru**, Dipartimento di Ingegneria civile e architettura, Università degli Studi di Cagliari

**Dai sottoprodotti agro-industriali a prodotti finiti sostenibili: sviluppo di formulazioni innovative ad alto valore aggiunto per la salute**

**Rita Abi Rached**, Dipartimento di Scienze della vita e dell'ambiente, Università degli Studi di Cagliari

**Compila il form  
di registrazione**