

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

- 9:45 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

Modera: Leyla Manunza, giornalista e autrice

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**

