

#EnablingMarginalTerritories

CRAFT + ArIA SCRAPS LIVING LAB

Una giornata di incontro e lavoro seminariale sull'economia circolare e la valorizzazione intersettoriale degli scarti

Università degli Studi del Molise
Biblioteca d'Ateneo - Sala Fermi
viale Manzoni
Campobasso

9:30 Saluti istituzionali

Prof. Giuseppe Peter Vanoli,
Rettore dell'Università del Molise

Prof.ssa Luisa Corazza,
Direttrice del Centro ArIA (Aree Interne ed Appennini)
dell'Università degli Studi del Molise

Prof.ssa Carolina Pacchi,
Direttrice del Dipartimento di Architettura e Studi
Urbani del Politecnico di Milano

Prof.ssa Valeria Fedeli,
Direttrice CRAFT - Centro di Competenze Territori
AntiFragili - Politecnico di Milano

10:15 Introduzione

Paolo Carli, Politecnico di Milano

10:30 Keynote REMHub

"Rare Earths e resilienza europea"

Maria G. Genduso, REMHub - Politecnico di Milano

11:30 Programmi ed esperienze di amministrazioni e imprese locali di riciclo e gestione dei rifiuti - 1° Parte

Light lunch

14:30 Programmi ed esperienze di amministrazioni e imprese locali di riciclo e gestione dei rifiuti - 2° Parte

16:00 Introduzione ai bandi 2026-27

Alberto Carli, Unimol-ArIA

16:30 Conclusioni

*Spunti un Living Lab molisano per il recupero e la
rigenerazione sostenibile delle risorse,*

Luciano De Bonis, Vicedirettore Centro ArIA (Aree
Interne ed Appennini)

17:15 Definizione di un outline preliminare per proposte di ricerca

17:30 Roadmap dei successivi step del gruppo di lavoro

Con interventi di:

Antonella Trombadore, Università degli Studi di
Firenze | Alberta De Lisio, Autorità di Gestione del
PR Molise FESR FSE+ 2021-2027, Regione Molise |
Simone Cretella, Assessore all'Ambiente del
Comune di Campobasso | Andrea De Marco,
Presidente Legambiente Molise | Pietro di Paolo,
Direttore Fruttage Molise | Antonio Lucio Valerio,
Amministratore Delegato di RES, Recupero Etico
Sostenibile SpA | Antonello Amoroso, Founder
Amaranto Holding SpA | Arianna De Lisa,
Dipartimento Bioscienze e Territorio dell'Università
degli Studi del Molise