

Ad Unicom convegno su ambiente e rifiuti



23 Maggio 2017, ore 10:30

Università di Camerino

Polo di Scienze della Terra—Via Gentile III da Varano, 62032, Camerino

AMBIENTE E RIFIUTI

INNOVAZIONE, ESPERIENZE ED OPPORTUNITÀ DALLA PROGETTAZIONE EUROPEA

Evento promosso dall'Università di Camerino e Grandinetti s.r.l. nell'ambito del progetto EU Life ECO-TILES: *ECO innovative methodologies for the valorisation of construction and urban waste into high grade TILES* in occasione del venticinquennale del Programma LIFE life-25.eu

9.30—Inizio registrazione

10.30—Saluti e introduzione all'incontro

Flavio Corradini (UNICAM), Eleonora Paris (UNICAM)

10.50—Il progetto EU-Life Ecotiles: costruire eco-sostenibile

Team del Progetto ECO TILES (UNICAM, Grandinetti)

11.10—Life Cycle Assessment (LCA) in un progetto LIFE - l'esempio di ECO TILES

Luigi Ranza (CiaoTech)

11.30—SANITaryware production: use of waste glass for Saving Energy and Resources

Elisabetta Martini (SETEC)

11.50—Ruolo degli intermediari della conoscenza nell'economia circolare

Francesco Matteucci (Dhitech)

12.30—Light lunch

14.00—Opportunità di finanziamento di idee eco-innovative attraverso i Bandi Europei

Andrea Rausa (CiaoTech)

14.30—Tavola Rotonda: dal caso dei rifiuti alla realtà dei progetti

15.30—17.30 Visita allo stabilimento della Grandinetti s.r.l.

Si prega gentilmente di iscriversi su: www.ecotiles-lifeproject.eu/it/notizie-ed-eventi/ambienteerifiuti/
La partecipazione alla giornata è gratuita, sarà rilasciato un attestato di partecipazione all'evento.

info ecotiles@unicam.it
tel 0737 402610

www.ecotiles-lifeproject.eu



PROMOSSO NELL'AMBITO DEL PROGETTO EUROPEO "ECO-TILES" Camerino, 19 maggio 2017 - "Ambiente e rifiuti. Innovazione, esperienze e opportunità dalla progettazione europea" è il tema del convegno organizzato dall'Università di Camerino e dall'azienda Grandinetti srl, nell'ambito delle attività del progetto Europeo LIFE denominato "ECO-TILES" (ECO innovative methodologies for the valorisation of construction and urban waste into high [...])