



**11 Maggio 2018, ore 10**  
**Università di Camerino**

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

**Nuovi materiali ecosostenibili dai rifiuti:  
sinergie di successo  
tra industria e università**

**Evento finale del progetto europeo ECO TILES  
LIFE14 ENV/IT/00801  
Programma LIFE tema ENVIRONMENT - WASTE**

**9.30 - Registrazione**

**10.00 – Saluti e introduzione**

*Prof. Claudio Pettinari ( Rettore, UNICAM), Prof.a Eleonora Paris (UNICAM)*

**10.30 – La piattaforma LIFE del Ministero dell’Ambiente**

*Dr. Federico Benvenuti (Ministero dell’Ambiente)*

**11.00 – Progetti LIFE al Centro Ceramico di Bologna**

*Prof.a Maria Chiara Bignozzi (UNIBO - Centro Ceramico)*

**11.30 – Il progetto LIFE GREEN SINKS**

*Dr.a Maria Savina Pianesi (Plados)*

**11.50 – Il progetto LIFE FIBERS**

*Prof.a Laura Gaggero (UNIGE)*

**12.10 – Il progetto LIFE ECO TILES**

*Team del Progetto (UNICAM, Grandinetti)*

**12.30 – Discussione e conclusioni**

**13.30 – Intervallo pranzo**

**15.00-17.00 – Visita all’azienda Grandinetti s.r.l. ed al Museo della  
produzione e dell’elettricità (S. Severino Marche)**

Si prega gentilmente di iscriversi su: [www.ecotiles-lifeproject.eu/it/notizie-ed-eventi/nuovi-materiali](http://www.ecotiles-lifeproject.eu/it/notizie-ed-eventi/nuovi-materiali)  
La partecipazione alla giornata è gratuita, sarà rilasciato un attestato di partecipazione all’evento.

info [ecotiles@unicam.it](mailto:ecotiles@unicam.it)  
tel 0737 402610

[www.ecotiles-lifeproject.eu](http://www.ecotiles-lifeproject.eu)

Also follow us on:

