



LIFE12 ENV/IT/000736

DELTA



Università di Camerino



Università Politecnica delle Marche



Università di Brescia

In collaborazione con

Il progetto 'Green Sinks'

è co-finanziato dallo Strumento Finanziario LIFE della Comunità Europea



OPEN DAY

Progetto Europeo 'Green Sinks': problematiche risolte e obiettivi raggiunti

Camerino giovedì **19 marzo 2015** Palazzo Ducale - Sala degli Stemmi

10.00 Registrazione partecipanti

Saluti introduttivi

Prof. Flavio Corradini, Rettore Università di Camerino
L'università per la ricerca e l'innovazione nelle Marche

Ing. Sandro Bertini, CEO della DELTA srl
L'esigenza di ricerca ed innovazione per il sistema industriale marchigiano ed il caso della società Delta

Prof. Roberto Ballini, Delegato del Rettore per la ricerca nazionale, innovazione tecnologica e promozione delle conoscenze, competenze e tecnologie, Università di Camerino
UNICAM in support of the Green Economy

Prof. Michele Germani, Delegato del Rettore per il Fund Raising, Università Politecnica delle Marche
Sostenibilità ambientale e processi di progettazione nel settore manifatturiero

Dr.ssa Maria Savina Pianesi, Responsabile R & D della DELTA srl
*Progetto Life 12 'GREEN SINKS' Delta srl
Obiettivi e risultati di un progetto Europeo*

Ing. Andrea Luzi, Dottorando Università Politecnica delle Marche
Analisi LCA: comparazione degli impatti ambientali del livello tradizionale con il livello GREEN

14.00

Dr. Alberto Salina, Gruppo Minerali Industriali
Progetto Life SASIES e cariche minerali riciclate

Dr.ssa Serena Gabrielli, PhD Università di Camerino
La chimica dei nuovi materiali: biocompatibilità e biodegradabilità

Prof. Enrico Marcantoni, Università di Camerino
Biocompatibilità e biodegradabilità: quale è il meglio per l'ambiente

Dr. Matteo Di Nicola, Università di Camerino
Il biossido di titanio: dalla carica all'additivo funzionalizzato

15.30

Domande e approfondimenti

16.00

Visione dei campioni prodotti e livelli stampati

La S.V. è invitata