



Life 12 ENV/IT/000736



www.greensinks.com

DELTA

Produzione di lavelli compositi

European Project: Green Sinks
Life 12 ENV/IT/000736

SEMINARIO DI MEDIO TERMINE

8 Luglio 2014

Illustrazione delle attività di metà progetto



Life12 ENV/IT/000736

DELTA



SEMINARIO DI MEDIO TERMINE DEL PROGETTO

“Green Sinks”

Produzione di lavelli compositi ecologici con materie prime riciclate

in collaborazione con



Università di
Camerino



Università Politecnica
delle Marche



Università di
Brescia

Camerino martedì 8 luglio 2014
Sala degli Stemmi - Palazzo Ducale

ore 10.15 Saluti introduttivi

Prof. Flavio Corradini,

Rettore Università di Camerino

Sistema universitario per la ricerca e l'innovazione

ore 10.30

Ing. Sandro Bertini, CEO della DELTA srl

L'esigenza di ricerca ed innovazione per il sistema industriale marchigiano ed il caso Delta

ore 11.00

Prof. Roberto Ballini, Delegato del Rettore per la ricerca nazionale, innovazione tecnologica e promozione delle conoscenze, competenze e tecnologie, Università di Camerino
Come favorire l'innovazione delle PMI in collaborazione con le Università

ore 11.20

Prof. Michele Germani, Delegato del Rettore per il Fund Raising, Università Politecnica delle Marche

La necessità di fare sistema per fare ricerca ed innovazione

ore 11.40

Dr.ssa Maria Savina Pianesi, Responsabile R & D della DELTA srl
Presentazione progetto Green Sinks e risultati ottenuti

ore 12.30

Domande e approfondimenti

ore 12.45

Pausa pranzo Buffet

ore 14.00

Prof. Enrico Marcantoni, Università di Camerino

Studio ed applicazione di additivi chimici nella preparazione di compositi green

ore 14.30

Ing. Andrea Luzi, Dottorando Università Politecnica delle Marche
Presentazione analisi LCA nel progetto Greensinks

ore 15.00

Prof.ssa Michela Pasquali, Università di Brescia
Analisi ai raggi X delle cariche minerali di recupero per il progetto Green Sinks

ore 15.30

Domande e approfondimenti

ore 16.00

Visione dei campioni prodotti e lavelli stampati



Il progetto "Green Sinks" è
co-finanziato dallo Strumento Finanziario
LIFE della Comunità Europea

Il seminario si è svolto nella prestigiosa Sala degli Stemmi dell'Università degli Studi di Camerino (partner del progetto Europeo), alla presenza di un copioso pubblico. Le persone registrate sono state 38.



Sono state illustrate tutte le attività svolte, quelle in corso e i next steps per ogni centro di ricerca o azienda partecipante al progetto.

E' stata allestita nella sala conferenze una zona dedicata ai prodotti del progetto "LIFE" per poter dar modo ai partecipanti di vedere in modo tangibile i risultati. Sono stati messi in esposizione, i lavelli bianco e beige ottenuti con quarzi di recupero ESTERNI, le lastre di laboratorio, i quarzi di recupero ESTERNI e le frazioni di lavelli di recupero macinati INTERNI.





Lastrine Bianco Beige e Nero con carica minerale di recupero ESTERNO e frazioni di lavelli di recupero macinati INTERNI - Lavello Bianco con carica minerale di recupero ESTERNO con protocollo di valutazione della carica di recupero



Saluti e commenti sull'andamento del progetto



Intervista alla Dr.ssa M. Savina Pianesi Responsabile R&D Delta sul Progetto GREEN SINKS al TG UNICAM



Commenti sulla visione dei campioni di lastrine e lavelli



Saluti del Rettore Dr. Flavio Corradini



Interventi dei vari relatori Prof. Ballini, Ing. Bertini, Ing. Germani, Ing. Luzi



Intervento della Dr.ssa Maria Savina Pianesi Delta sull'avanzamento tecnico del Progetto



Intervento del Prof. Enrico Marcantoni UNICAM sulla funzionalizzazione delle cariche di recupero INTERNE



La Prof.ssa Michela Pasquali UNIBS illustra i metodi di caratterizzazione ai raggi X delle cariche di recupero. Inoltre sono stati esposti i traguardi raggiunti mediante la collaborazione con Delta per i progetti europei che L'Università di Brescia ha svolto e sta svolgendo: COSMOS LIFE 08-ENV/IT/434 e COSMOS RICE LIFE 11/ENV/IT/00256