

RELATORI E MODERATORI

Antonio BANDINI

ASSESSORE COMUNE DI FAENZA

Giuseppe BONIFAZI

DICMA

Alvaro CROCIANI

ASTRA

Alice DALL'ARA

ENEA

Gioia GARAVINI

ECOINNOVAZIONE

Carlos Garcia IZQUIERDO

CEBAS CSIC

Paolo MASONI

ENEA

Mario MONTANARI

ASSESSORATO AGRICOLTURA E PESCA

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Xanthos PATTICHIS

ENIA

Costantino RASPI

CGS

Sergio SANGIORGI

ENEA

Silvia SERRANTI

DICMA

Vanni TISSELLI

ASTRA



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



COORDINATORE Prof. Silvia Serranti

E-MAIL: silvia.serranti@uniroma1.it

WEBSITE: www.liferesafe.com



LIFE12 ENV/IT/000356
01/01/2014- 31/12/2015

LIFE RESAFE

“FERTILIZZANTE INNOVATIVO
DERIVATO DA RIFIUTI URBANI,
BIO-CHAR E RESIDUI AGRICOLI PER
LA SOSTITUZIONE DEI
FERTILIZZANTI CHIMICI”

WORKSHOP RESAFE

Risultati Finali



14 Dicembre 2015

SALA CENTURIA - VIA GRANAROLO, 62
FAENZA (RA)

IL PROGETTO RESAFE

L'implementazione del progetto Life+ RESAFE determinerà impatti ambientali positivi.

L'obiettivo principale del progetto è la dimostrazione dell'uso di un fertilizzante innovativo che consentirà di ridurre l'uso di fertilizzanti minerali e chimici in agricoltura, dal momento che i nutrienti richiesti per la fertilizzazione saranno ottenuti in maniera naturale dai rifiuti organici urbani (UOW), residui agricoli organici (FOR) e Bio-Char attraverso l'utilizzo di miscele enzimatiche. Seguendo questo approccio sarà dunque possibile per gli agricoltori e gestori dei rifiuti urbani ridurre i costi ed ottenere vantaggi economici e ambientali, come il recupero di materiale di scarto e il guadagno generato dalla vendita del nuovo fertilizzante. L'impatto ambientale verrà inoltre ridotto significativamente e le emissioni dei gas serra dalle discariche diminuiranno.

PROGRAMMA

9,30 Apertura dei lavori e saluti

Antonio BANDINI

Sergio SANGIORGI

Alvaro CROCIANI

9,45 LIFE: EU opportunità di

finanziamento Costantino RASPI

10,00 Presentazione del Progetto

Resafe Silvia SERRANTI

10,15 Caratteristiche delle materie

prime e HQ - ORBT Alice DALL'ARA

10,30 L'esperienza di applicazioni sul

campo in Spagna

Carlos GARCIA IZQUIERDO

10,45 L'esperienza di applicazioni sul

campo in Italia Vanni TISELLI

11,00 L'esperienza di applicazioni

sul campo a Cipro

Xanthos PATTICHIS

11,15 Le analisi iperspettrali e il

loro utilizzo in Resafe

Giuseppe BONIFAZI

11,30 LCA e impatti Gioia GARAVINI

11,45 Dibattito e interventi liberi

12,15 Conclusioni Mario MONTANARI

