



LIFE08 ENV/IT/000388

RAVENNA 2010

Workshop N1

Progetto Life+ RELS: Gestione eco-sostenibile del ciclo integrato dei rifiuti per i parchi naturali

Ravenna, 30 settembre ore 10.00-13.00 – Sala 5 (Sala Zaccagnini - Confcooperative - Via di Roma, 108)

Riservato ai partner del progetto



LIFE08 ENV/IT/000388

RAVENNA 2010

Workshop N2

Progetto Life+ RELS: Gestione eco-sostenibile del ciclo integrato dei rifiuti per i parchi naturali

Ravenna, 30 settembre ore 14.30-17.30 – Sala 5 (Sala Zaccagnini - Confcooperative - Via di Roma, 108)

Sessione aperta al pubblico

Saluti e apertura dei lavori

- Prof. Alberto Bellini
Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria - Università di Modena e Reggio Emilia
Project Manager del progetto RELS
- Dott.ssa Laura Montanari
Dirigente della Policy Cura della Città e Sostenibilità Ambientale del Comune di Reggio Emilia
- Dott.ssa Pinuccia Montanari
Responsabile Progetto Sostenibilità Ambientale - Università di Modena e Reggio Emilia

Relazioni tecniche

- Prof. Alberto Bellini
Gruppo Convertitori macchine elettriche -
Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria -
Università di Modena e Reggio Emilia
Presentazione del progetto RELS
- Ing. Mario Sunseri
RifiutiLab - consulente Comune di Reggio Emilia
Le attività di monitoraggio della raccolta differenziata nei parchi partner del progetto
- Prof. Ing. Massimo Milani
Gruppo di Macchine a Fluido e Sistemi Energetici -
Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria -
Università di Modena e Reggio Emilia
Tecnologie per la combustione dei rifiuti
- Prof.ssa Ing. Bianca Rimini
Gruppo Impianti - Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria - Università di Modena e Reggio Emilia
Progettazione e gestione di impianti per il trattamento della componente organica dei rifiuti urbani
- Ing. Claudio Bianchini
Gruppo Convertitori macchine elettriche -
Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria -
Università di Modena e Reggio Emilia
Sistemi di conversione di energia elettrica da biomasse
- Dott.ssa Pinuccia Montanari
Responsabile Progetto Sostenibilità Ambientale -
Università di Modena e Reggio Emilia
Lo sviluppo dell'educazione ambientale per il progetto RELS
- Dott. Aurelio Morrone
Responsabile dell'Osservatorio Provinciale dei Rifiuti
della Provincia di Cosenza
Il monitoraggio dei dati sulla produzione dei rifiuti nell'area parco
- Dott. Luca Natale
Responsabile Comunicazione del Parco Nazionale delle
Cinque Terre
Il monitoraggio dei dati sulla produzione dei rifiuti nell'area parco
- Ing. Enrico Piraccini
Romagna Compost
L'impianto di compostaggio di San Carlo
- Ing. Viscardo Bonvicini
gruppo IREN Reggio Emilia
Centrale termoelettrica a cippato di legna