

in collaborazione con



VIU
Venice
International
University

PRESENTAZIONI e ATTI del CONVEGNO
LA PRODUZIONE DEL CDR E IL SUO UTILIZZO IN CO-COMBUSTIONE

(confronto con le opzioni alternative)

13 e 14 maggio 2011 - Isola di San Servolo, Venice, Italy

Files PDF scaricabili

1. Rapporto ENEA-Federambiente sul recupero energetico da rifiuti urbani in Italia
Ing. Pasquale De Stefanis – Enea
2. Rapporto della Regione del Veneto sullo stato degli impianti regionali di termovalorizzazione dei rifiuti
Dr. Giuliano Vendrame – Direzione Tutela dell'Ambiente Regione Veneto
3. Rapporto sul trattamento meccanico biologico e della produzione di CDR in Italia: esame delle alternative tecnologiche - PARTE I
Prof. Ing. Gian Mario Baruchello – Università di Roma
4. Rapporto sul trattamento meccanico biologico e della produzione di CDR in Italia: esame delle alternative tecnologiche - PARTE II
Prof. Ing. Gian Mario Baruchello – Università di Roma
5. La produzione del CDR : l'esperienza veneziana
Dr. Adriano Tolomei – Ecoprogetto Venezia srl - Gruppo Veritas
6. Analisi ciclo di vita della filiera di produzione di CDR e suo utilizzo in co-combustione : confronto con le opzioni alternative
Ing. Mario Grosso - Politecnico di Milano DIIAR Sez. Ambiente
7. Produzione di energia elettrica nel termovalorizzatore di Venezia
Ing. Massimo Rossi – Ecoprogetto Venezia Srl
8. Produzione di energia elettrica nel termovalorizzatore di Padova
Ing. Piccinin Cristiano- Acegas Aps Spa
9. From Waste to Energy
Ing. Jan T. Rooijackers – Twence Afval en Energie, Hengelo (Netherlands)
10. Protezione Ambientale e Produzione di energia elettrica
Dr. Nicola Bertollo – Matrai Eromu zrt
11. CDR Q : il rifiuto urbano diventa un vero combustibile
Ing. Bernardo Arecco – Buzzi Unicem
12. Usage of a secondary fuel: a key factor for sustainable cement industry
Ing. Bocskay Balázs - Duna-Dráva Cement Kft (Hungary)
13. Recupero dei residui solidi: il contributo del nuovo centro studi Mater
Dr. Costanza Scacchi - MATER
14. Efficienza delle operazioni di recupero R1: il ruolo dell'incenerimento alla luce della dir. 2008/98/CE.
Prof. Ing. Francesco di Maria– Università di Perugia
15. Le tariffe di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani in Italia
Prof. Ing. Alfonso Andretta - Rifiuti lab- Labelab srl

Programma del convegno del 13 e 14 maggio 2011

Con il patrocinio di

