



Energy(R)Evolution

A5

SCHEDE DEI RIFIUTI IN INGRESSO, IN USCITA E SOGGETTI A TRATTAMENTO

IMPIANTO DI RECUPERO DEL LETAME E FRAZIONE UMIDA DEI RIFIUTI PER LA PRODUZIONE DI COMPOST ED ENERGIA MODIFICA DI PROGETTO DI IMPIANTO PER IL SOLO RECUPERO DEL LETAME GIA' AUTORIZZATO CON A.U. DELLA PROVINCIA DI GROSSETO EX D.D. 582 DEL 23/02/2009

COMUNE DI CAMPAGNATICO PROVINCIA DI GROSSETO

Borgo San Dalmazzo, 02.09.2014

MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A

Amministratore Delegato

Antonio Bertolotto

Il Progettista: Dott. Ing. Davide Aprile



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO**

A1965

Dott. Ing. Davide Aprile

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

INDICE

2	SCHEDA RIFIUTO 020102	6
3	SCHEDA RIFIUTO 020103	8
4	SCHEDA RIFIUTO 020106	10
5	SCHEDA RIFIUTO 020107	12
6	SCHEDA RIFIUTO 020301	14
7	SCHEDA RIFIUTO 020304	16
8	SCHEDA RIFIUTO 020305	18
9	SCHEDA RIFIUTO 020403	20
10	SCHEDA RIFIUTO 020501	22
11	SCHEDA RIFIUTO 020601	24
12	SCHEDA RIFIUTO 020603	26
13	SCHEDA RIFIUTO 020701	28
14	SCHEDA RIFIUTO 020702	30
15	SCHEDA RIFIUTO 020704	32
16	SCHEDA RIFIUTO 020705	34
17	SCHEDA RIFIUTO 200108	36
18	SCHEDA RIFIUTO 200125	38
19	SCHEDA RIFIUTO 200138	40
20	SCHEDA RIFIUTO 200201	42
21	SCHEDA RIFIUTO 200302	44
22	SCHEDA RIFIUTO 190606 LIQUIDO.....	46
23	SCHEDA RIFIUTO 190604 LIQUIDO.....	48
24	SCHEDA RIFIUTO 190606 SOLIDO.....	50
25	SCHEDA RIFIUTO 190604 SOLIDO.....	51
26	SCHEDA RIFIUTO 190699 SOLIDO.....	53

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

1 SCHEDA RIFIUTO 020101

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	RIFIUTI PRODOTTI DA AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI			
	TIPOLOGIA	RIFIUTI PRODOTTI DA AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA			
	DESCRIZIONE	FANGHI DA OPERAZIONI DI LAVAGGIO E PULIZIA			
	CER	02 01 01			
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI DI LAVORAZIONE			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		18.000t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	VASCHE DI ALIMENTAZIONE PRETRATTAMENTO – Sup. complessiva = 85mq			
	UBICAZIONE	INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	180mc			
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLE VASCHE DI ALIMENTAZIONE			
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE (SPUNTARE LA VOCE)	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE CORRISPONDENTE)	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO NON POLVERULENTO	X
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	X

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ORGANICO FERMENTESCIBILE	X		LIQUIDO	
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE				
OPERAZIONI RECUPERO SMALTIMENTO	DI O	R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU			
DESTINAZIONE	IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
RIFIUTO PRODOTTO	DESCRIZIONE	SCARTI DERIVANTI DAL PRETRATTAMENTO: PLASTICHE, METALLI, PLASTICA E INERTI, SABBIE E INERTI CER: 19 12 04 – 19 12 12-19 12 02 – 19 12 09			
MATERIE PRIME SECONDARIE	DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010			
	DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA			
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO	MEDIO	30t/d			
ALTRO					

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

2 SCHEDA RIFIUTO 020102

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	RIFIUTI PRODOTTI DA AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI			
	TIPOLOGIA	AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA			
	DESCRIZIONE	SCARTI DI TESSUTI ANIMALI			
	CER	02 01 02			
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI DI LAVORAZIONE			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		18.000t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	VASCHE DI ALIMENTAZIONE PRETRATTAMENTO – Sup. complessiva = 85mq			
	UBICAZIONE	INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	180mc			
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLE VASCHE DI ALIMENTAZIONE			
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE (SPUNTARE LA VOCE)	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE CORRISPONDENTE)	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO POLVERULENTO	NON X
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ORGANICO FERMENTESCIBILE		X		LIQUIDO		
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE						
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO			R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU				
DESTINAZIONE			IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
RIFIUTO PRODOTTO			DESCRIZIONE	SCARTI DERIVANTI DAL PRETRATTAMENTO: PLASTICHE, METALLI, PLASTICA E INERTI, SABBIE E INERTI CER: 19 12 04 – 19 12 12-19 12 02 – 19 12 09			
MATERIE PRIME SECONDARIE			DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010			
			DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA			
QUANTITATIVO MEDIO GIORNALIERO TRATTATO			30t/d				
ALTRO							

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

3 SCHEDA RIFIUTO 020103

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	RIFIUTI PRODOTTI DA AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI			
	TIPOLOGIA	AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA			
	DESCRIZIONE	SCARTI DI TESSUTI VEGETALI			
	CER	02 01 03			
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI DI LAVORAZIONE			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		18.000t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	VASCHE DI ALIMENTAZIONE PRETRATTAMENTO – Sup. complessiva = 85mq			
	UBICAZIONE	INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	180mc			
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLE VASCHE DI ALIMENTAZIONE			
CARATTERISTICH E ORGANOLETTICH	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO NON POLVERULENTO	X
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ORGANICO	X		LIQUIDO	
	FERMENTESCIBILE				
	ODORE PUNGENTE E/O				
	IRRITABILE				
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO		R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU			
DESTINAZIONE		IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
RIFIUTO PRODOTTO		DESCRIZIONE	SCARTI DERIVANTI DAL PRETRATTAMENTO: PLASTICHE, METALLI, PLASTICA E INERTI, SABBIE E INERTI CER: 19 12 04 – 19 12 12-19 12 02 – 19 12 09		
MATERIE PRIME SECONDARIE		DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010		
		DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA		
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO		MEDIO	30t/d		
ALTRO					

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

4 SCHEDA RIFIUTO 020106

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	RIFIUTI PRODOTTI DA AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI			
	TIPOLOGIA	AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA			
	DESCRIZIONE	FECI ANIMALI, URINE, E LETAME (COMPRESSE LE LETTIERE USATE) EFFLUENTI, RACCOLTI SEPARATAMENTE E TRATTATI FUORI SITO			
	CER	02 01 06			
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		REFLUI DI ALLEVAMENTO			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		18.000t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	VASCHE DI ALIMENTAZIONE PRETRATTAMENTO – / SERBATOI DI STOCCAGGIO MATRICI LIQUIDE– Sup. complessiva = 85mq / Sup. complessiva = 12mq			
	UBICAZIONE	INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	180mc-40mc			
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLE VASCHE DI ALIMENTAZIONE/SERBATOI DI STOCCAGGIO ED ALIMENTAZIONE			
CARATTERISTICH	INODORE		STATO FISIC	SOLIDO POLVERULENTO	X

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ODORE SOLVENTE			SOLIDO	NON	
	ODORE SGRADIVOLE			POLVERULENTO		
	ORGANICO FERMENTESCIBILE	X		FANGOSO PALABILE		
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE			LIQUIDO		X
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO		R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU				
DESTINAZIONE		IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
RIFIUTO PRODOTTO		DESCRIZIONE	SCARTI DERIVANTI DAL PRETRATTAMENTO: PLASTICHE, METALLI, PLASTICA E INERTI, SABBIE E INERTI CER: 19 12 04 – 19 12 12-19 12 02 – 19 12 09			
MATERIE PRIME SECONDARIE		DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010			
		DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA			
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO		MEDIO	30t/d			
ALTRO						

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

5 SCHEDA RIFIUTO 020107

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO						
CLASSIFICAZIONE	FONTI	RIFIUTI PRODOTTI DA AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI				
	TIPOLOGIA	AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA				
	DESCRIZIONE	RIFIUTI DELLA SILVICOLTURA				
	CER	02 01 07				
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)				
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI DI LEGNO				
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		7.200t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)				
STOCCAGGIO	AREA	PLATEA DI STOCCAGGIO MATRICI STRUTTURANTI – Sup. complessiva = 525mq				
	UBICAZIONE	TETTOIA DI STOCCAGGIO MATRICI STRUTTURANTI E ACM (ELEMENTO N. 19 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
	CAPACITÀ MASSIMA	700mc				
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLA TETTOIA DI STOCCAGGIO				
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE (SPUNTARE LA VOCE)	INODORE	X	STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE CORRISPONDENTE)	SOLIDO POLVERULENTO		
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO POLVERULENTO	NON X	
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE		

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ORGANICO FERMENTESCIBILE				LIQUIDO	
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE					
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO		R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO IN SITU				
DESTINAZIONE		TETTOIE DI MATURAZIONE DEL DIGESTATO SOLIDO (ELEMENTI N. 9 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
RIFIUTO PRODOTTO		DESCRIZIONE				
MATERIE PRIME SECONDARIE	DESCRIZIONE		AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010			
	DESTINAZIONE		VENDITA O CESSIONE GRATUITA			
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO		MEDIO	20t/d			
ALTRO						

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

6 SCHEDA RIFIUTO 020301

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO		
CLASSIFICAZIONE	FONTE	AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI
	TIPOLOGIA	RIFIUTI DELLA PREPARAZIONE E TRATTAMENTO DI FRUTTA, VERDURA, CEREALI, OLI ALIMENTARI, CACAO, CAFFE' TE' E TABACCO; DELLA PRODUZIONE DI CONSERVE ALIMENTARI; DELLA PRODUZIONE DI LIEVITO ED ESTRATTO DI LIEVITO; DELLA PREPARAZIONE E FERMENTAZIONE DI MELASSA
	DESCRIZIONE	FANGHI PRODOTTI DA OPERAZIONI DI LAVAGGIO, PULIZIA, SBUCCIATURA, CENTRIFUGAZIONE E SEPARAZIONE DI COMPONENTI
	CER	02 03 01
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI DI LAVORAZIONE DI AZIENDE ALIMENTARI E AGROINDUSTRIALI
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		18.000t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)
STOCCAGGIO	AREA	VASCHE DI ALIMENTAZIONE PRETRATTAMENTO – Sup. complessiva = 85mq
	UBICAZIONE	INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)
	CAPACITÀ MASSIMA	180mc
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLE VASCHE DI ALIMENTAZIONE

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE (SPUNTARE LA VOCE CORRISPONDENTE)	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE CORRISPONDENTE)	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO POLVERULENTO NON	X
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	
	ORGANICO FERMENTESCIBILE	X		LIQUIDO	
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE				
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO		R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU			
DESTINAZIONE		IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
RIFIUTO PRODOTTO		DESCRIZIONE	SCARTI DERIVANTI DAL PRETRATTAMENTO: PLASTICHE, METALLI, PLASTICA E INERTI, SABBIE E INERTI CER: 19 12 04 – 19 12 12-19 12 02 – 19 12 09		
MATERIE PRIME SECONDARIE		DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010		
		DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA		
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO		MEDIO	30t/d		
ALTRO					

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

7 SCHEDA RIFIUTO 020304

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO		
CLASSIFICAZIONE	FONTE	AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI
	TIPOLOGIA	RIFIUTI DELLA PREPARAZIONE E TRATTAMENTO DI FRUTTA, VERDURA, CEREALI, OLI ALIMENTARI, CACAO, CAFFE' TE' E TABACCO; DELLA PRODUZIONE DI CONSERVE ALIMENTARI; DELLA PRODUZIONE DI LIEVITO ED ESTRATTO DI LIEVITO; DELLA PREPARAZIONE E FERMENTAZIONE DI MELASSA
	DESCRIZIONE	SCARTI INUTILIZZABILI PER IL CONSUMO O LA TRASFORMAZIONE
	CER	02 03 04
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI DI LAVORAZIONE DI AZIENDE AGROINDUSTRIALI
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		18.000t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)
STOCCAGGIO	AREA	VASCHE DI ALIMENTAZIONE PRETRATTAMENTO – / SERBATOI DI STOCCAGGIO MATRICI LIQUIDE– Sup. complessiva = 85mq / Sup. complessiva = 12mq
	UBICAZIONE	INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)
	CAPACITÀ MASSIMA	180mc/40mc
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLE VASCHE DI ALIMENTAZIONE/SERBATOI DI STOCCAGGIO ED ALIMENTAZIONE

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE (SPUNTARE LA VOCE CORRISPONDENTE)	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE CORRISPONDENTE)	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO NON POLVERULENTO	X
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	
	ORGANICO FERMENTESCIBILE	X		LIQUIDO	X
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE				
OPERAZIONI RECUPERO SMALTIMENTO	DI O	R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU			
DESTINAZIONE	IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
RIFIUTO PRODOTTO	DESCRIZIONE	SCARTI DERIVANTI DAL PRETRATTAMENTO: PLASTICHE, METALLI, PLASTICA E INERTI, SABBIE E INERTI CER: 19 12 04 – 19 12 12-19 12 02 – 19 12 09			
MATERIE PRIME SECONDARIE	DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010			
	DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA			
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO	MEDIO	30t/d			
ALTRO					

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

8 SCHEDA RIFIUTO 020305

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO				
CLASSIFICAZIONE	FONTE	AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI		
	TIPOLOGIA	RIFIUTI DELLA PREPARAZIONE E TRATTAMENTO DI FRUTTA, VERDURA, CEREALI, OLI ALIMENTARI, CACAO, CAFFE' TE' E TABACCO; DELLA PRODUZIONE DI CONSERVE ALIMENTARI; DELLA PRODUZIONE DI LIEVITO ED ESTRATTO DI LIEVITO; DELLA PREPARAZIONE E FERMENTAZIONE DI MELASSA		
	DESCRIZIONE	FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI		
	CER	02 03 05		
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)		
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI DI LAVORAZIONE DI AZIENDE AGROINDUSTRIALI		
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		18.000t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)		
STOCCAGGIO	AREA	VASCHE DI ALIMENTAZIONE PRETRATTAMENTO – Sup. complessiva = 85mq		
	UBICAZIONE	INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)		
	CAPACITÀ MASSIMA	180mc		
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLE VASCHE DI ALIMENTAZIONE		
CARATTERISTICH	INODORE	STAT O FISIC	SOLIDO POLVERULENTO	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ODORE SOLVENTE			SOLIDO	NON	X
				POLVERULENTO		
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE		
	ORGANICO FERMENTESCIBILE	X		LIQUIDO		
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE					
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO		R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU				
DESTINAZIONE		IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
RIFIUTO PRODOTTO		DESCRIZIONE	SCARTI DERIVANTI DAL PRETRATTAMENTO: PLASTICHE, METALLI, PLASTICA E INERTI, SABBIE E INERTI CER: 19 12 04 – 19 12 12-19 12 02 – 19 12 09			
MATERIE PRIME SECONDARIE		DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010			
		DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA			
QUANTITATIVO MEDIO GIORNALIERO TRATTATO		30t/d				
ALTRO						

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

9 SCHEDA RIFIUTO 020403

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI			
	TIPOLOGIA	RIFIUTI PRODOTTI DALLA RAFFINAZIONE DELLO ZUCCHERO			
	DESCRIZIONE	FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI			
	CER	02 04 03			
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI DI LAVORAZIONE DI AZIENDE AGROINDUSTRIALI			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		18.000t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	VASCHE DI ALIMENTAZIONE PRETRATTAMENTO – Sup. complessiva = 85mq			
	UBICAZIONE	INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	180mc			
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLE VASCHE DI ALIMENTAZIONE			
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE (SPUNTARE LA VOCE)	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE CORRISPONDENTE)	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO NON POLVERULENTO	X
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ORGANICO FERMENTESCIBILE		X		LIQUIDO		
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE						
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO			R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU				
DESTINAZIONE			IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
RIFIUTO PRODOTTO			DESCRIZIONE	SCARTI DERIVANTI DAL PRETRATTAMENTO: PLASTICHE, METALLI, PLASTICA E INERTI, SABBIE E INERTI CER: 19 12 04 – 19 12 12-19 12 02 – 19 12 09			
MATERIE PRIME SECONDARIE			DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010			
			DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA			
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO			MEDIO	30t/d			
ALTRO							

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

10 SCHEDA RIFIUTO 020501

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI			
	TIPOLOGIA	RIFIUTI DELL'INDUSTRIA LATTIERO-CASEARIA			
	DESCRIZIONE	SCARTI INUTILIZZABILI PER IL CONSUMO O LA TRASFORMAZIONE			
	CER	02 05 01			
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI DI LAVORAZIONE DI AZIENDE AGROINDUSTRIALI			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		18.000t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	VASCHE DI ALIMENTAZIONE PRETRATTAMENTO/SERBATOI DI STOCCAGGIO MATRICI LIQUIDE– Sup. complessiva = 85mq / Sup. complessiva = 12mq			
	UBICAZIONE	INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	180mc – 40mc			
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLE VASCHE DI ALIMENTAZIONE/SERBATOI DI STOCCAGGIO ED ALIMENTAZIONE			
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE)	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO POLVERULENTO	NON X

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ODORE SGRADIVOLE				FANGOSO PALABILE		
	ORGANICO FERMENTESCIBILE		X		LIQUIDO		X
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE						
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO			R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU				
DESTINAZIONE			IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
RIFIUTO PRODOTTO			DESCRIZIONE		SCARTI DERIVANTI DAL PRETRATTAMENTO: PLASTICHE, METALLI, PLASTICA E INERTI, SABBIE E INERTI CER: 19 12 04 – 19 12 12-19 12 02 – 19 12 09		
MATERIE PRIME SECONDARIE			DESCRIZIONE		AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010		
			DESTINAZIONE		VENDITA O CESSIONE GRATUITA		
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO			MEDIO	30t/d			
ALTRO							

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

11 SCHEDA RIFIUTO 020601

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI			
	TIPOLOGIA	RIFIUTI DELL'INDUSTRIA DOLCIARIA E DELLA PANIFICAZIONE			
	DESCRIZIONE	SCARTI INUTILIZZABILI PER IL CONSUMO O LA TRASFORMAZIONE			
	CER	02 06 01			
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI DI LAVORAZIONE DI AZIENDE AGROINDUSTRIALI			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		18.000t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	VASCHE DI ALIMENTAZIONE PRETRATTAMENTO – Sup. complessiva = 85mq			
	UBICAZIONE	INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	180mc			
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLE VASCHE DI ALIMENTAZIONE			
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE (SPUNTARE LA VOCE)	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE CORRISPONDENTE)	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO NON POLVERULENTO	X
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ORGANICO FERMENTESCIBILE	X		LIQUIDO	
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE				
OPERAZIONI RECUPERO SMALTIMENTO	DI O	R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU			
DESTINAZIONE	IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
RIFIUTO PRODOTTO	DESCRIZIONE	SCARTI DERIVANTI DAL PRETRATTAMENTO: PLASTICHE, METALLI, PLASTICA E INERTI, SABBIE E INERTI CER: 19 12 04 – 19 12 12-19 12 02 – 19 12 09			
MATERIE PRIME SECONDARIE	DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010			
	DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA			
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO	MEDIO	30t/d			
ALTRO					

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

12 SCHEDA RIFIUTO 020603

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI			
	TIPOLOGIA	RIFIUTI DELL'INDUSTRIA DOLCIARIA E DELLA PANIFICAZIONE			
	DESCRIZIONE	FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI			
	CER	02 06 03			
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI DI LAVORAZIONE DI AZIENDE AGROINDUSTRIALI			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		18.000t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	VASCHE DI ALIMENTAZIONE PRETRATTAMENTO – Sup. complessiva = 85mq			
	UBICAZIONE	INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	180mc			
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLE VASCHE DI ALIMENTAZIONE			
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE (SPUNTARE LA VOCE)	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE CORRISPONDENTE)	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO POLVERULENTO	NON X
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ORGANICO FERMENTESCIBILE	X		LIQUIDO	
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE				
OPERAZIONI RECUPERO SMALTIMENTO	DI O	R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU			
DESTINAZIONE	IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
RIFIUTO PRODOTTO	DESCRIZIONE	SCARTI DERIVANTI DAL PRETRATTAMENTO: PLASTICHE, METALLI, PLASTICA E INERTI, SABBIE E INERTI CER: 19 12 04 – 19 12 12-19 12 02 – 19 12 09			
MATERIE PRIME SECONDARIE	DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010			
	DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA			
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO	MEDIO	30t/d			
ALTRO					

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

13 SCHEDA RIFIUTO 020701

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI			
	TIPOLOGIA	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE DI BEVANDE ALCOLICHE E ANALCOLICHE (TRANNE CAFFE' TE' E CACAO)			
	DESCRIZIONE	RIFIUTI PRODOTTI DALLE OPERAZIONI DI LAVAGGIO PULIZIA E MACINAZIONE DELLA MATERIA PRIMA			
	CER	02 07 01			
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI DI LAVORAZIONE DI AZIENDE AGROINDUSTRIALI			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		18.000t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	VASCHE DI ALIMENTAZIONE PRETRATTAMENTO – Sup. complessiva = 85mq			
	UBICAZIONE	INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	180mc			
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLE VASCHE DI ALIMENTAZIONE			
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE (SPUNTARE LA VOCE)	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE CORRISPONDENTE)	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO POLVERULENTO	NON X
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ORGANICO FERMENTESCIBILE		X		LIQUIDO		
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE						
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO			R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU				
DESTINAZIONE			IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
RIFIUTO PRODOTTO			DESCRIZIONE	SCARTI DERIVANTI DAL PRETRATTAMENTO: PLASTICHE, METALLI, PLASTICA E INERTI, SABBIE E INERTI CER: 19 12 04 – 19 12 12-19 12 02 – 19 12 09			
MATERIE PRIME SECONDARIE			DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010			
			DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA			
QUANTITATIVO MEDIO GIORNALIERO TRATTATO			30t/d				
ALTRO							

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

14 SCHEDA RIFIUTO 020702

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO						
CLASSIFICAZIONE	FONTE	AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI				
	TIPOLOGIA	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE DI BEVANDE ALCOLICHE E ANALCOLICHE (TRANNE CAFFE' TE' E CACAO)				
	DESCRIZIONE	RIFIUTI PRODOTTI DALLA DISTILLAZIONE DI BEVANDE ALCOLICHE				
	CER	02 07 02				
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)				
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI DI LAVORAZIONE DI AZIENDE AGROINDUSTRIALI				
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		18.000t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)				
STOCCAGGIO	AREA	VASCHE DI ALIMENTAZIONE PRETRATTAMENTO – Sup. complessiva = 85mq				
	UBICAZIONE	INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
	CAPACITÀ MASSIMA	180mc				
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLE VASCHE DI ALIMENTAZIONE				
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE (SPUNTARE LA VOCE)	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE CORRISPONDENTE)	SOLIDO POLVERULENTO		
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO POLVERULENTO	NON X	
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE		

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ORGANICO FERMENTESCIBILE		X		LIQUIDO		
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE						
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO			R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU				
DESTINAZIONE			IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
RIFIUTO PRODOTTO			DESCRIZIONE	SCARTI DERIVANTI DAL PRETRATTAMENTO: PLASTICHE, METALLI, PLASTICA E INERTI, SABBIE E INERTI CER: 19 12 04 – 19 12 12-19 12 02 – 19 12 09			
MATERIE PRIME SECONDARIE			DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010			
			DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA			
QUANTITATIVO MEDIO GIORNALIERO TRATTATO			30t/d				
ALTRO							

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

15 SCHEDA RIFIUTO 020704

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI			
	TIPOLOGIA	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE DI BEVANDE ALCOLICHE E ANALCOLICHE (TRANNE CAFFE' TE' E CACAO)			
	DESCRIZIONE	SCARTI INUTILIZZABILI PER IL CONSUMO O LA TRASFORMAZIONE			
	CER	02 07 04			
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI DI LAVORAZIONE DI AZIENDE AGROINDUSTRIALI			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		18.000t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	VASCHE DI ALIMENTAZIONE PRETRATTAMENTO – Sup. complessiva = 85mq			
	UBICAZIONE	INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	180mc			
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLE VASCHE DI ALIMENTAZIONE			
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE (SPUNTARE LA VOCE)	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE CORRISPONDENTE)	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO POLVERULENTO	NON X
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ORGANICO FERMENTESCIBILE	X		LIQUIDO	
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE				
OPERAZIONI RECUPERO SMALTIMENTO	DI O	R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU			
DESTINAZIONE	IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
RIFIUTO PRODOTTO	DESCRIZIONE	SCARTI DERIVANTI DAL PRETRATTAMENTO: PLASTICHE, METALLI, PLASTICA E INERTI, SABBIE E INERTI CER: 19 12 04 – 19 12 12-19 12 02 – 19 12 09			
MATERIE PRIME SECONDARIE	DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010			
	DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA			
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO	MEDIO	30t/d			
ALTRO					

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

16 SCHEDA RIFIUTO 020705

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI			
	TIPOLOGIA	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE DI BEVANDE ALCOLICHE E ANALCOLICHE (TRANNE CAFFE' TE' E CACAO)			
	DESCRIZIONE	FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI			
	CER	02 07 05			
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI DI LAVORAZIONE DI AZIENDE AGROINDUSTRIALI			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		18.000t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	VASCHE DI ALIMENTAZIONE PRETRATTAMENTO – Sup. complessiva = 85mq			
	UBICAZIONE	INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	180mc			
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLE VASCHE DI ALIMENTAZIONE			
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE (SPUNTARE LA VOCE)	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE CORRISPONDENTE)	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO POLVERULENTO	NON X
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ORGANICO FERMENTESCIBILE	X		LIQUIDO	
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE				
OPERAZIONI RECUPERO SMALTIMENTO	DI O	R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU			
DESTINAZIONE	IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
RIFIUTO PRODOTTO	DESCRIZIONE	SCARTI DERIVANTI DAL PRETRATTAMENTO: PLASTICHE, METALLI, PLASTICA E INERTI, SABBIE E INERTI CER: 19 12 04 – 19 12 12-19 12 02 – 19 12 09			
MATERIE PRIME SECONDARIE	DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010			
	DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA			
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO	MEDIO	30t/d			
ALTRO					

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

17 SCHEDA RIFIUTO 200108

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA			
	TIPOLOGIA	FRAZIONI OGGETTO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA SIA PORTA A PORTA CHE TRAMITE CASSONETTO STRADALE			
	DESCRIZIONE	RIFIUTI BIODEGRADABILI DI CUCINE E MENSE			
	CER	20 01 08			
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI DI ALIMENTI PROVENIENTI DA CUCINE E MENSE			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		36.000t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	VASCHE DI ALIMENTAZIONE PRETRATTAMENTO – Sup. complessiva = 85mq			
	UBICAZIONE	INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	180mc =120ton			
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLE VASCHE DI ALIMENTAZIONE			
CARATTERISTICHE E ORGANOLETTICHE	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE)	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO NON POLVERULENTO	X
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ORGANICO FERMENTESCIBILE	X			LIQUIDO	
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE					
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO		R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU				
DESTINAZIONE		IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
RIFIUTO PRODOTTO		DESCRIZIONE	SCARTI DERIVANTI DAL PRETRATTAMENTO: PLASTICHE, METALLI, PLASTICA E INERTI, SABBIE E INERTI CER: 19 12 04 – 19 12 12-19 12 02 – 19 12 09			
MATERIE PRIME SECONDARIE		DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010			
		DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA			
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO		MEDIO	80t/d			
ALTRO						

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

18 SCHEDA RIFIUTO 200125

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA			
	TIPOLOGIA	FRAZIONI OGGETTO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA SIA PORTA A PORTA CHE TRAMITE CASSONETTO STRADALE			
	DESCRIZIONE	OLI E GRASSI COMMESTIBILI			
	CER	20 01 25			
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		OLI DI FRITTURA E ALTRI GRASSI COMMESTIBILI			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		720t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	SERBATOI DI STOCCAGGIO MATRICI LIQUIDE– Sup. complessiva = 12mq			
	UBICAZIONE	INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	40mc			
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DEL SERBATOIO DI STOCCAGGIO			
CARATTERISTICHE E ORGANOLETICHE	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE)	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO NON POLVERULENTO	
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ORGANICO FERMENTESCIBILE	X		LIQUIDO
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE			
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO	R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU			
DESTINAZIONE	IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
RIFIUTO PRODOTTO	DESCRIZIONE	NESSUNO		
MATERIE PRIME SECONDARIE	DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010		
	DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA		
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO	MEDIO	2t/d		
ALTRO				

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

19 SCHEDA RIFIUTO 200138

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA			
	TIPOLOGIA	FRAZIONI OGGETTO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA			
	DESCRIZIONE	LEGNO, DIVERSO DA QUELLO DI CUI ALLA VOCE 20 01 37			
	CER	20 01 38			
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI VEGETALI			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		7.200t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	PLATEA DI STOCCAGGIO MATRICI STRUTTURANTI – Sup. complessiva = 525mq			
	UBICAZIONE	TETTOIA DI STOCCAGGIO MATRICI STRUTTURANTI E ACM (ELEMENTO N. 19 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	700mc			
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLA TETTOIA DI STOCCAGGIO			
CARATTERISTICHE ORGANOLETICHE (SPUNTARE LA VOCE)	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE CORRISPONDENTE)	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO NON POLVERULENTO	X
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ORGANICO FERMENTESCIBILE		X		LIQUIDO	
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE					
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO		R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO IN SITU				
DESTINAZIONE		TETTOIE DI MATURAZIONE DEL DIGESTATO SOLIDO (ELEMENTI N. 9 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
RIFIUTO PRODOTTO		DESCRIZIONE	NESSUNO			
MATERIE PRIME SECONDARIE	DESCRIZIONE		AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010			
	DESTINAZIONE		VENDITA O CESSIONE GRATUITA			
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO		MEDIO	20t/d			
ALTRO						

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

20 SCHEDA RIFIUTO 200201

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA			
	TIPOLOGIA	RIFIUTI PRODOTTI DA GIARDINI E PARCHI (INCLUSI I RIFIUTI PROVENIENTI DAI CIMITERI)			
	DESCRIZIONE	RIFIUTI BIODEGRADABILI (INTESI COME SFALCI E POTATURE)			
	CER	20 02 01			
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI VEGETALI			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		7.200t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	PLATEA DI STOCCAGGIO MATRICI STRUTTURANTI – Sup. complessiva = 525mq			
	UBICAZIONE	TETTOIA DI STOCCAGGIO MATRICI STRUTTURANTI E ACM (ELEMENTO N. 19 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	700mc			
	MODALITÀ	SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLA TETTOIA DI STOCCAGGIO			
CARATTERISTICHE E ORGANOLETTICHE	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE)	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO NON POLVERULENTO	X
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ORGANICO FERMENTESCIBILE	X		LIQUIDO
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE			
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO	R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO IN SITU			
DESTINAZIONE	TETTOIE DI MATURAZIONE DEL DIGESTATO SOLIDO (ELEMENTI N. 9 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
RIFIUTO PRODOTTO	DESCRIZIONE	NESSUNO		
MATERIE PRIME SECONDARIE	DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010		
	DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA		
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO	MEDIO	20t/d		
ALTRO				

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

21 SCHEDA RIFIUTO 200302

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE		RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA		
	TIPOLOGIA		FRAZIONI OGGETTO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA SIA PORTA A PORTA CHE TRAMITE CASSONETTO STRADALE		
	DESCRIZIONE		RIFIUTI DEI MERCATI		
	CER		20 03 02		
PROVENIENZA		LAZIO (PROVINCIA DI VITERBO e PROVINCIA ROMA)			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		SCARTI DI ALIMENTI PROVENIENTI DA MERCATI			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		36.000t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA		VASCHE DI ALIMENTAZIONE PRETRATTAMENTO – Sup. complessiva = 85mq		
	UBICAZIONE		INTERNO CAPANNONE PRETRATTAMENTO MATRICI – (ELEMENTO N. 11 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)		
	CAPACITÀ MASSIMA		180mc =120ton		
	MODALITÀ		SCARICATO DAL MEZZO CONFERITORE ALL'INTERNO DELLE VASCHE DI ALIMENTAZIONE		
CARATTERISTICHE E ORGANOLETTICHE	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE)	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO POLVERULENTO NON	X
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ORGANICO FERMENTESCIBILE	X		LIQUIDO	
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE				
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO		R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU			
DESTINAZIONE		IDROLISI E SUCCESSIVAMENTE DIGESTORI ANAEROBICI (ELEMENTI N. 5-6 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
RIFIUTO PRODOTTO		DESCRIZIONE	SCARTI DERIVANTI DAL PRETRATTAMENTO: PLASTICHE, METALLI, PLASTICA E INERTI, SABBIE E INERTI CER: 19 12 04 – 19 12 12-19 12 02 – 19 12 09		
MATERIE PRIME SECONDARIE		DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010		
		DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA		
QUANTITATIVO MEDIO GIORNALIERO TRATTATO		80t/d			
ALTRO					

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

22 SCHEDA RIFIUTO 190606 LIQUIDO

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FUORI SITO, NONCHÉ DALLA POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO INDUSTRIALE			
	TIPOLOGIA	RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO ANAEROBICO DEI RIFIUTI			
	DESCRIZIONE	DIGESTATO PRODOTTO DAL TRATTAMENTO ANAEROBICO DI RIFIUTI DI ORIGINE ANIMALE O VEGETALE			
	CER	19 06 06			
PROVENIENZA		PRODOTTO IN SITU			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		FRAZIONE LIQUIDA DEL DIGESTATO			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		16.920t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	VASCA DI STOCCAGGIO DELLA FRAZIONE LIQUIDA SEPARATA Sup. complessiva = 77mq			
	UBICAZIONE	VASCA DI STOCCAGGIO PRESENTE ALL'INTERNO DELL'IMPIANTO (ELEMENTO N.7 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	2.077mc			
	MODALITÀ	INVIATA DAL SEPARATORE ALLA VASCA DI STOCCAGGIO			
C A R	INODORE	X	S T A	SOLIDO POLVERULENTO	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ODORE SOLVENTE			SOLIDO NON POLVERULENTO	
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	
	ORGANICO FERMENTESCIBILE			LIQUIDO	X
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE			GASSOSO	
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO		R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU			
DESTINAZIONE		MATURAZIONE DELLA FRAZIONE SOLIDA DEL DIGESTO/DEPURAZIONE CON EVAPORAZIONE (ELEMENTI N. 9/12 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
RIFIUTO PRODOTTO		DESCRIZIONE	CONDENSATO DALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE RIUTILIZZATO NEL PROCESSO DI MATURAZIONE DEL COMPOST (R3)		
MATERIE PRIME SECONDARIE		DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010		
		DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA		
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO		MEDIO	47t/d		
ALTRO					

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

23 SCHEDA RIFIUTO 190604 LIQUIDO

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FUORI SITO, NONCHÉ DALLA POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO INDUSTRIALE			
	TIPOLOGIA	RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO ANAEROBICO DEI RIFIUTI			
	DESCRIZIONE	DIGESTATO PRODOTTO DAL TRATTAMENTO ANAEROBICO DI RIFIUTI URBANI			
	CER	19 06 04			
PROVENIENZA		PRODOTTO IN SITU			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		FRAZIONE LIQUIDA DEL DIGESTATO			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		16.920t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	VASCA DI STOCCAGGIO DELLA FRAZIONE LIQUIDA SEPARATA Sup. complessiva = 77mq			
	UBICAZIONE	VASCA DI STOCCAGGIO PRESENTE ALL'INTERNO DELL'IMPIANTO (ELEMENTO N.7 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	2.077mc			
	MODALITÀ	INVIATA DAL SEPARATORE ALLA VASCA DI STOCCAGGIO			
C A R	INODORE	X	S I A	SOLIDO POLVERULENTO	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ODORE SOLVENTE			SOLIDO NON POLVERULENTO	
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE	
	ORGANICO FERMENTESCIBILE			LIQUIDO	X
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE			GASSOSO	
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO		R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU			
DESTINAZIONE		MATURAZIONE DELLA FRAZIONE SOLIDA DEL DIGESTO/DEPURAZIONE CON EVAPORAZIONE (ELEMENTI N. 9/12 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
RIFIUTO PRODOTTO		DESCRIZIONE	CONDENSATO DALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE RIUTILIZZATO NEL PROCESSO DI MATURAZIONE DEL COMPOST (R3)		
MATERIE PRIME SECONDARIE		DESCRIZIONE	AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010		
		DESTINAZIONE	VENDITA O CESSIONE GRATUITA		
QUANTITATIVO GIORNALIERO TRATTATO		MEDIO	47t/d		
ALTRO					

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

24 SCHEDA RIFIUTO 190606 SOLIDO

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO					
CLASSIFICAZIONE	FONTE	RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FUORI SITO, NONCHÉ DALLA POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO INDUSTRIALE			
	TIPOLOGIA	RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO ANAEROBICO DEI RIFIUTI			
	DESCRIZIONE	DIGESTATO PRODOTTO DALLA DIGESTIONE ANAEROBICA DI RIFIUTI ORGANICI			
	CER	19 06 06			
PROVENIENZA		PRODOTTO IN SITU			
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		FRAZIONE SOLIDA DEL DIGESTATO			
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		12.600t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)			
STOCCAGGIO	AREA	TETTOIE DI STOCCAGGIO E MATURAZIONE DELLA FRAZIONE SOLIDA DEL DIGESTATO Sup. complessiva = 2744mq			
	UBICAZIONE	AREE DI STOCCAGGIO E LAVORAZIONE PRESENTI ALL'INTERNO DELL'IMPIANTO (ELEMENTI N.8-9 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
	CAPACITÀ MASSIMA	5.000mc			
	MODALITÀ	IN CUMULO IN USCITA DAL SEPARATORE			
C A R	INODORE	X	S T A	SOLIDO POLVERULENTO	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ODORE SOLVENTE			SOLIDO	NON	X
				POLVERULENTO		
	ODORE SGRADIVOLE			FANGOSO PALABILE		
	ORGANICO FERMENTESCIBILE			LIQUIDO		
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE			GASSOSO		
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO		R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU				
DESTINAZIONE		MATURAZIONE DELLA FRAZIONE SOLIDA DEL DIGESTATO (ELEMENTO N. 9 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
RIFIUTO PRODOTTO		DESCRIZIONE	NESSUNO			
MATERIE PRIME SECONDARIE	DESCRIZIONE		AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010			
	DESTINAZIONE		VENDITA O CESSIONE GRATUITA			
QUANTITATIVO MEDIO GIORNALIERO TRATTATO		35t/d				
ALTRO						

25 SCHEDA RIFIUTO 190604 SOLIDO

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

CLASSIFICAZIONE	FONTE	RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FUORI SITO, NONCHÉ DALLA POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO INDUSTRIALE				
	TIPOLOGIA	RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO ANAEROBICO DEI RIFIUTI				
	DESCRIZIONE	DIGESTATO PRODOTTO DAL TRATTAMENTO ANAEROBICO DI RIFIUTI URBANI				
	CER	19 06 04				
PROVENIENZA		PRODOTTO IN SITU				
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		FRAZIONE SOLIDA DEL DIGESTATO				
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		12.600t/anno (considerando 313 giorni lavorativi/anno e un sovradimensionamento del 15%)				
STOCCAGGIO	AREA	TETTOIE DI STOCCAGGIO E MATURAZIONE DELLA FRAZIONE SOLIDA DEL DIGESTATO Sup. complessiva = 2744mq				
	UBICAZIONE	AREE DI STOCCAGGIO E LAVORAZIONE PRESENTI ALL'INTERNO DELL'IMPIANTO (ELEMENTI N.8-9 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)				
	CAPACITÀ MASSIMA	5.000mc				
	MODALITÀ	IN CUMULO IN USCITA DAL SEPARATORE				
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE	INODORE		X	STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE)	SOLIDO POLVERULENTO	
	ODORE SOLVENTE				SOLIDO NON POLVERULENTO	X

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

	ODORE SGRADIVO			FANGOSO PALABILE		
	ORGANICO FERMENTESCIBILE			LIQUIDO		
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE			GASSOSO		
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO			R3 – RECUPERO DI SOSTANZE ORGANICHE PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU			
DESTINAZIONE			MATURAZIONE DELLA FRAZIONE SOLIDA DEL DIGESTATO (ELEMENTO N. 9 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)			
RIFIUTO PRODOTTO			DESCRIZIONE		NESSUNO	
MATERIE PRIME SECONDARIE			DESCRIZIONE		AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AI SENSI DEL D.LGS 75/2010	
			DESTINAZIONE		VENDITA O CESSIONE GRATUITA	
QUANTITATIVO MEDIO GIORNALIERO TRATTATO			35t/d			
ALTRO						

26 SCHEDA RIFIUTO 190699 SOLIDO

SCHEDA DESCRITTIVA E CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO		
CLASSIFICAZIONE	FONTI	RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FUORI SITO,

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

		NONCHÉ DALLA POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO INDUSTRIALE				
	TIPOLOGIA	RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO ANAEROBICO DEI RIFIUTI				
	DESCRIZIONE	RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTO				
	CER	19 06 99				
PROVENIENZA		IN SITU				
DESCRIZIONE NON CODIFICATA		BIOGAS PRODOTTO DAL PROCESSO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU				
QUANTITÀ MASSIMA ANNUA DA TRATTARE		4.015t/anno (considerando 365 giorni di produzione all'anno ed un 10% di sovradimensionamento)				
STOCCAGGIO	AREA	n.a.				
	UBICAZIONE	n.a.				
	CAPACITÀ MASSIMA	n.a.				
	MODALITÀ	n.a.				
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE (SPUNTARE LA VOCE CORRISPONDENTE)	INODORE		STATO FISICO (SPUNTARE LA VOCE CORRISPONDENTE)	SOLIDO POLVERULENTO		
	ODORE SOLVENTE			SOLIDO NON POLVERULENTO		
	ODORE SGRADIVOLE	X		FANGOSO PALABILE		
	ORGANICO FERMENTESCIBILE			LIQUIDO		
	ODORE PUNGENTE E/O IRRITABILE	X		GASSOSO	X	

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLo ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.

OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO	R1 – RECUPERO ENERGETICO PRESSO L'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA IN SITU	
DESTINAZIONE	MOTORE COGENERATIVO/TORCIA (ELEMENTO N. 13 IN TAV.03 PLANIMETRIA GENERALE)	
RIFIUTO PRODOTTO	DESCRIZIONE	CONDENSE RIUTILIZZATE NEL CICLO D'IMPIANTO/ FILTRI ED OLIO MOTORE INVIATI A CENTRI DI SMALTIMENTO AUTORIZZATI
MATERIE PRIME SECONDARIE	DESCRIZIONE	ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE
	DESTINAZIONE	IMMISSIONE IN RETE ENEL
QUANTITATIVO MEDIO GIORNALIERO TRATTATO	10t/d	
ALTRO		

Il presente documento è di proprietà esclusiva della MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. si riserva il diritto di ogni modifica.

This paper is MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A.'s exclusive property. No copies and/or duplications of any of its parts whatsoever are allowed. MARCOPOLO ENGINEERING S.p.A. reserves the right to modify it at any time.