



CONSORZIO ITALIANO COMPOSTATORI

Analisi merceologica - N°

394 /13

COMMITTENTE	PUBLIAMBIENTE SpA- Empoli (FI)
LUOGO ANALISI	PUBLIAMBIENTE SpA- Montespertoli (FI)
DATA CONFERIMENTO	22 luglio 2013
DATA ANALISI	23 luglio 2013
PRODUTTORE	Santa Lucia (PO) - ASM
CODICE CER	200108 Rifiuto biodegradabile di cucine e mense
METODICA DI ANALISI	All B DGRV 568/05
COORDINAMENTI ANALISI	Dario Dell'Anna (CIC)

TOTALE RIFIUTO ANALIZZATO (TR) Kg	152,9		
MATERIALE COMPOSTABILE (MC) Kg	147,2		
	kg	% del MC	% del TR
di cui: Umido	147,2	100,0	96,3
Scarto lignocellulosico	0,0	0,0	0,0
Imballaggi in legno (pallet, cassette per la frutta, ecc)	0,0	0,0	0,0

MATERIALE NON COMPOSTABILE (MNC) Kg		5,7		
		kg	% del MNC	% del TR
di cui:	Sacchetti di plastica	2,0	34,5	1,3
	Plastica	2,9	50,4	1,9
	Altro	0,9	15,0	0,6

% MNC - Materiale non compostabile (% sul totale)

3,7

Li, 29 Luglio 2013
Massimo Centemero
Dir. Tecnico CIC





CONSORZIO ITALIANO COMPOSTATORI

Analisi merceologica - N°

395 /13

COMMITTENTE	PUBLIAMBIENTE SpA- Empoli (FI)
LUOGO ANALISI	PUBLIAMBIENTE SpA- Montespertoli (FI)
DATA CONFERIMENTO	22 luglio 2013
DATA ANALISI	23 luglio 2013
PRODUTTORE	Carmignano (PO) - ASM
CODICE CER	200108 Rifiuto biodegradabile di cucine e mense
METODICA DI ANALISI	All B DGRV 568/05
COORDINAMENTI ANALISI	Dario Dell'Anna (CIC)

TOTALE RIFIUTO ANALIZZATO (TR) Kg	184,8			
MATERIALE COMPOSTABILE (MC) Kg	178,4			
	kg	% del MC	% del TR	
di cui:	Umido	125,9	70,6	68,1
	Scarto lignocellulosico	52,5	29,4	28,4
	Imballaggi in legno (pallet, cassette per la frutta, ecc)	0,0	0,0	0,0

MATERIALE NON COMPOSTABILE (MNC) Kg	6,4			
	kg	% del MNC	% del TR	
di cui:	Sacchetti di plastica	4,2	65,6	2,3
	Plastica	1,4	21,1	0,7
	Altro	0,9	13,3	0,5

% MNC - Materiale non compostabile (% sul totale)

3,5

Li, 29 Luglio 2013
Massimo Centemero
Dir. Tecnico CIC





CONSORZIO ITALIANO COMPOSTATORI

Analisi merceologica - N°

405 /13

COMMITTENTE	PUBLIAMBIENTE SpA- Empoli (FI)
LUOGO ANALISI	PUBLIAMBIENTE SpA- Montespertoli (FI)
DATA CONFERIMENTO	24 luglio 2013
DATA ANALISI	24 luglio 2013
PRODUTTORE	Mugello (FI)
CODICE CER	200108 Rifiuto biodegradabile di cucine e mense
METODICA DI ANALISI	All B DGRV 568/05
COORDINAMENTI ANALISI	Dario Dell'Anna (CIC)

TOTALE RIFIUTO ANALIZZATO (TR) Kg	163,5			
MATERIALE COMPOSTABILE (MC) Kg	156,4			
	kg	% del MC	% del TR	
di cui:	Umido	19,3	12,3	11,8
	Scarto lignocellulosico	137,1	87,7	83,9
	Imballaggi in legno (pallet, cassette per la frutta, ecc)	0,0	0,0	0,0

MATERIALE NON COMPOSTABILE (MNC) Kg		7,2		
		kg	% del MNC	% del TR
di cui:	Sacchetti di plastica	2,1	29,4	1,3
	Plastica	2,3	32,2	1,4
	Altro	2,8	38,5	1,7

% MNC - Materiale non compostabile (% sul totale)

4,4

Lì, 29 Luglio 2013
Massimo Centemero
Dir. Tecnico CIC





CONSORZIO ITALIANO COMPOSTATORI

Analisi merceologica - N°

407 /13

COMMITTENTE	PUBLIAMBIENTE SpA- Empoli (FI)
LUOGO ANALISI	PUBLIAMBIENTE SpA- Montespertoli (FI)
DATA CONFERIMENTO	25 luglio 2013
DATA ANALISI	25 luglio 2013
PRODUTTORE	SEA Risorse
CODICE CER	200108 Rifiuto biodegradabile di cucine e mense
METODICA DI ANALISI	All B DGRV 568/05
COORDINAMENTI ANALISI	Dario Dell'Anna (CIC)

TOTALE RIFIUTO ANALIZZATO (TR) Kg		153,0		
MATERIALE COMPOSTABILE (MC) Kg		145,7		
		kg	% del MC	% del TR
di cui:	Umido	73,3	50,3	47,9
	Scarto lignocellulosico	72,4	49,7	47,3
	Imballaggi in legno (pallet, cassette per la frutta, ecc)	0,0	0,0	0,0

MATERIALE NON COMPOSTABILE (MNC) Kg		7,3		
		kg	% del MNC	% del TR
di cui:	Sacchetti di plastica	5,1	69,9	3,3
	Plastica	0,6	7,5	0,4
	Altro	1,7	22,6	1,1

% MNC - Materiale non compostabile (% sul totale)

4,8

Lì, 29 Luglio 2013
Massimo Centemero
Dir. Tecnico CIC

