



CONSORZIO ITALIANO COMPOSTATORI

Analisi merceologica - N°

12 /13

COMMITTENTE	PUBLIAMBIENTE SpA- Empoli (FI)
LUOGO ANALISI	PUBLIAMBIENTE SpA- Montespertoli (FI)
DATA CONFERIMENTO	11 febbraio 2013
DATA ANALISI	11 febbraio 2013
PRODUTTORE	ASM Santa Lucia (PO)
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	158,5		
MATERIALE COMPOSTABILE (MC) Kg	153,3		
	kg	% del MC	% del TR
di cui: Umido	122,4	79,8	77,2
Scarto lignocellulosico	30,1	19,6	19,0
Imballaggi in legno (pallet, cassette per la frutta, ecc)	0,9	0,6	0,5

MATERIALE NON COMPOSTABILE (MNC) Kg		5,2		
		kg	% del MNC	% del TR
di cui:	Sacchetti di plastica	1,9	36,5	1,2
	Plastica	0,9	17,3	0,6
	Altro	2,4	46,2	1,5

% MNC - Materiale non compostabile (% sul totale)

3,3

Li, 18 febbraio 2013
Massimo Centemero
Dir. Tecnico CIC





CONSORZIO ITALIANO COMPOSTATORI

Analisi merceologica - N°

15 /13

COMMITTENTE	PUBLIAMBIENTE SpA- Empoli (FI)
LUOGO ANALISI	PUBLIAMBIENTE SpA- Montespertoli (FI)
DATA CONFERIMENTO	11 febbraio 2013
DATA ANALISI	11 febbraio 2013
PRODUTTORE	ASM Carmignano 1 (PO)
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	179,1		
MATERIALE COMPOSTABILE (MC) Kg	168,4		
	kg	% del MC	% del TR
di cui: Umido	150,6	89,4	84,1
Scarto lignocellulosico	17,4	10,3	9,7
Imballaggi in legno (pallet, cassette per la frutta, ecc)	0,5	0,3	0,3

MATERIALE NON COMPOSTABILE (MNC) Kg		10,7		
		kg	% del MNC	% del TR
di cui:	Sacchetti di plastica	2,4	22,5	1,3
	Plastica	1,7	15,5	0,9
	Altro	6,6	62,0	3,7

% MNC - Materiale non compostabile (% sul totale)

6,0

Li, 18 febbraio 2013
Massimo Centemero
Dir. Tecnico CIC





CONSORZIO ITALIANO COMPOSTATORI

Analisi merceologica - N°

22 /13

COMMITTENTE	PUBLIAMBIENTE SpA- Empoli (FI)
LUOGO ANALISI	PUBLIAMBIENTE SpA- Montespertoli (FI)
DATA CONFERIMENTO	13 febbraio 2013
DATA ANALISI	13 febbraio 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	169,1			
MATERIALE COMPOSTABILE (MC) Kg	157,8			
	kg	% del MC	% del TR	
di cui:	Umido	36,5	23,1	21,6
	Scarto lignocellulosico	121,4	76,9	71,8
	Imballaggi in legno (pallet, cassette per la frutta, ecc)	0,0	0,0	0,0

MATERIALE NON COMPOSTABILE (MNC) Kg	11,3			
	kg	% del MNC	% del TR	
di cui:	Sacchetti di plastica	1,8	16,1	1,1
	Plastica	4,7	41,4	2,8
	Altro	4,8	42,5	2,8

% MNC - Materiale non compostabile (% sul totale)

6,7

Lì, 18 febbraio 2013
Massimo Centemero
Dir. Tecnico CIC





CONSORZIO ITALIANO COMPOSTATORI

Analisi merceologica - N°

27 /13

COMMITTENTE	PUBLIAMBIENTE SpA- Empoli (FI)
LUOGO ANALISI	PUBLIAMBIENTE SpA- Montespertoli (FI)
DATA CONFERIMENTO	14 febbraio 2013
DATA ANALISI	14 febbraio 2013
PRODUTTORE	Sea
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		186,7		
MATERIALE COMPOSTABILE (MC) Kg		175,2		
		kg	% del MC	% del TR
di cui:	Umido	157,2	89,7	84,2
	Scarto lignocellulosico	18,0	10,3	9,6
	Imballaggi in legno (pallet, cassette per la frutta, ecc)	0,0	0,0	0,0

MATERIALE NON COMPOSTABILE (MNC) Kg		11,5		
		kg	% del MNC	% del TR
di cui:	Sacchetti di plastica	3,2	27,8	1,7
	Plastica	1,5	13,0	0,8
	Altro	6,8	59,1	3,6

% MNC - Materiale non compostabile (% sul totale)	6,2
---	-----

Lì, 18 febbraio 2013
Massimo Centemero
Dir. Tecnico CIC

