

Luglio

1 martedì	V VERDE		
2 mercoledì	U UMIDO	C CARTA	NORD
3 giovedì	P/L PLASTICA LATTINE	C CARTONI PER AVANZE	
4 venerdì	U UMIDO		
5 sabato	S SECCO		
6 domenica			
7 lunedì	U UMIDO		
8 martedì	V VERDE		
9 mercoledì	U UMIDO	C CARTA	SUD
10 giovedì	V VETRO		
11 venerdì	U UMIDO		
12 sabato	S SECCO		
13 domenica			
14 lunedì	U UMIDO		
15 martedì	V VERDE		
16 mercoledì	U UMIDO	C CARTA	NORD

17 giovedì	P/L PLASTICA LATTINE	C CARTONI PER AVANZE	
18 venerdì	U UMIDO		
19 sabato	S SECCO		
20 domenica			
21 lunedì	U UMIDO		
22 martedì	V VERDE		
23 mercoledì	U UMIDO	C CARTA	SUD
24 giovedì	V VETRO		
25 venerdì	U UMIDO		
26 sabato	S SECCO		
27 domenica			
28 lunedì	U UMIDO		
29 martedì	V VERDE		
30 mercoledì	U UMIDO		
31 giovedì	P/L PLASTICA LATTINE	C CARTONI PER AVANZE	

2008

RECUPERO DELLE FRAZIONI RACCOLTE SEPARATAMENTE

Gli impianti di selezione del multimateriale separano meccanicamente o manualmente i materiali recuperabili prima di avviarli al recupero definitivo. Tali impianti selezionano le frazioni recuperabili (plastica, carta, vetro, alluminio e lattine), derivanti dalla raccolta differenziata per fornire un prodotto più omogeneo e pulito agli impianti che effettuano il recupero di tali materiali ad es. cartiere, fonderie, vetrerie etc. per reintrodurli nel ciclo produttivo. Gli impianti di compostaggio recuperano la frazione organica dei rifiuti (parte verde e umida proveniente da raccolta differenziata) per produrre compost e biogas.

La frazione verde e quella solida umida vengono triturate, purificate da eventuali scarti di natura vetroso, plastica ferrosa ed inerte e miscelati insieme. Successivamente vengono sottoposte a processo di biossificazione con igienizzazione ad elevate temperature e maturazione finale per la produzione di compost.

La parte liquida viene, invece, sottoposta a processo di digestione anaerobica per la produzione di biogas utilizzato come combustibile per la produzione di energia "verde" e calore.

In collaborazione con



SESA S.p.A.
SOCIETÀ ESTERNA SERVIZI AMBIENTALI