

Agosto

2008

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

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

IL TELERISCALDAMENTO

I rifiuti urbani dal punto di vista energetico vengono equiparati a combustibili fossili, ovvero materiali contenenti elementi ossidabili (H₂ e CO₂) in grado di liberare energia.

Tale energia può essere utilizzata per produrre solo calore o solo energia (o potenza meccanica); o produrre sia energia che calore (cogenerazione e teleriscaldamento).

Il teleriscaldamento è un processo basato sul funzionamento di un impianto che produce acqua calda a 90°C che distribuisce alle utenze ad esso allacciate.

Il teleriscaldamento consente di portare il calore nelle case per il riscaldamento e l'acqua calda sanitaria senza bisogno di caldaie, bruciatori, serbatoi per i combustibili e canne fumarie.

Tra i vari vantaggi si hanno minori emissioni in atmosfera, con conseguente contributo alla qualità dell'aria e alla diminuzione dell'effetto serra.

In collaborazione con



SESA SpA
SOCIETÀ ESTERNA SERVIZI AMBIENTALI