

Giugno

2008

1 domenica

2 lunedì

U
UMIDO

*Anniver. della
Repubblica*

3 martedì

V
VERDE

4 mercoledì

U
UMIDO

C
CARTA
NORD

5 giovedì

P/L
PIACIDA LATINO

C
CARTONI PER
SERVIZIO

6 venerdì

U
UMIDO

7 sabato

S
SECCO

8 domenica

9 lunedì

U
UMIDO

10 martedì

V
VERDE

11 mercoledì

U
UMIDO

C
CARTA
SUD

12 giovedì

V
VETRO

13 venerdì

U
UMIDO

14 sabato

S
SECCO

15 domenica

16 lunedì

U
UMIDO

17 martedì

V
VERDE

18 mercoledì

U
UMIDO

C
CARTA
NORD

19 giovedì

P/L
PIACIDA LATINO

C
CARTONI PER
SERVIZIO

20 venerdì

U
UMIDO

21 sabato

S
SECCO

22 domenica

23 lunedì

U
UMIDO

24 martedì

V
VERDE

25 mercoledì

U
UMIDO

C
CARTA
SUD

26 giovedì

V
VETRO

27 venerdì

U
UMIDO

28 sabato

S
SECCO

29 domenica

30 lunedì

U
UMIDO

GLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Gli impianti di trattamento dei rifiuti si distinguono in varie tipologie a seconda del loro fine. Non tutti gli impianti, quindi, funzionano alla stessa maniera e hanno gli stessi scopi. Inoltre, non tutti ricevono le stesse frazioni di rifiuto. La qualità dei rifiuti conferiti consentono il buon funzionamento degli impianti: quanto più la qualità delle frazioni conferite è alta, tanto più gli impianti possono lavorare a pieno regime, evitando sprechi e rischi.

Gli impianti per il trattamento dei rifiuti si suddividono in quattro categorie:

- Impianto di smaltimento (discarica)
- Impianti di recupero (compostaggio, selezione)
- Impianti di trattamento (CDR)
- Impianto di termocombustione (termovalorizzatore).

In collaborazione con



SESA S.p.A.
SOCIETÀ ESTERNA SERVIZI AMBIENTALI