



Città di
TREZZO SULL'ADDA
Provincia di Milano

CALENDARifiuti 2010

Raccolta differenziata



ZONA DI RACCOLTA:
■ TREZZO NORD
■ TREZZO SUD

Gennaio

01 V	
02 S	SECCO - UMIDO - VETRO
03 D	SECCO - UMIDO - VETRO
04 L	
05 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
06 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
07 G	
08 V	SECCO - UMIDO - VETRO
09 S	SECCO - UMIDO - VETRO
10 D	
11 L	
12 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
13 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
14 G	
15 V	SECCO - UMIDO - VETRO
16 S	SECCO - UMIDO - VETRO
17 D	
18 L	
19 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
20 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
21 G	
22 V	SECCO - UMIDO - VETRO
23 S	SECCO - UMIDO - VETRO
24 D	
25 L	
26 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
27 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
28 G	
29 V	SECCO - UMIDO - VETRO
30 S	SECCO - UMIDO - VETRO
31 D	

Febbraio

01 L	
02 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
03 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
04 G	
05 V	SECCO - UMIDO - VETRO
06 S	SECCO - UMIDO - VETRO
07 D	
08 L	
09 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
10 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
11 G	
12 V	SECCO - UMIDO - VETRO
13 S	SECCO - UMIDO - VETRO
14 D	
15 L	
16 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
17 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
18 G	
19 V	SECCO - UMIDO - VETRO
20 S	SECCO - UMIDO - VETRO
21 D	
22 L	
23 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
24 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
25 G	
26 V	SECCO - UMIDO - VETRO
27 S	SECCO - UMIDO - VETRO
28 D	

Marzo

01 L	
02 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
03 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
04 G	
05 V	SECCO - UMIDO - VETRO
06 S	SECCO - UMIDO - VETRO
07 D	
08 L	
09 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
10 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
11 G	
12 V	SECCO - UMIDO - VETRO
13 S	SECCO - UMIDO - VETRO
14 D	
15 L	
16 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
17 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
18 G	
19 V	SECCO - UMIDO - VETRO
20 S	SECCO - UMIDO - VETRO
21 D	
22 L	
23 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
24 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
25 G	
26 V	SECCO - UMIDO - VETRO
27 S	SECCO - UMIDO - VETRO
28 D	
29 L	
30 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
31 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE

Aprile

01 G	
02 V	SECCO - UMIDO - VETRO
03 S	SECCO - UMIDO - VETRO
04 D	
05 L	
06 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
07 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
08 G	
09 V	SECCO - UMIDO - VETRO
10 S	SECCO - UMIDO - VETRO
11 D	
12 L	
13 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
14 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
15 G	
16 V	SECCO - UMIDO - VETRO
17 S	SECCO - UMIDO - VETRO
18 D	
19 L	
20 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
21 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
22 G	
23 V	SECCO - UMIDO - VETRO
24 S	SECCO - UMIDO - VETRO
25 D	
26 L	
27 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
28 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
29 G	
30 V	SECCO - UMIDO - VETRO

Maggio

01 S	
02 D	
03 L	SECCO - UMIDO - VETRO
04 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
05 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
06 G	
07 V	SECCO - UMIDO - VETRO
08 S	SECCO - UMIDO - VETRO
09 D	
10 L	
11 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
12 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
13 G	
14 V	SECCO - UMIDO - VETRO
15 S	SECCO - UMIDO - VETRO
16 D	
17 L	
18 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
19 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
20 G	
21 V	SECCO - UMIDO - VETRO
22 S	SECCO - UMIDO - VETRO
23 D	
24 L	
25 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
26 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
27 G	
28 V	SECCO - UMIDO - VETRO
29 S	SECCO - UMIDO - VETRO
30 D	
31 L	

Giugno

01 M	SECCO - UMIDO - VETRO
02 M	SECCO - UMIDO - VETRO
03 G	
04 V	SECCO - UMIDO - VETRO
05 S	SECCO - UMIDO - VETRO
06 D	
07 L	
08 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
09 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
10 G	
11 V	SECCO - UMIDO - VETRO
12 S	SECCO - UMIDO - VETRO
13 D	
14 L	
15 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
16 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
17 G	
18 V	SECCO - UMIDO - VETRO
19 S	SECCO - UMIDO - VETRO
20 D	
21 L	
22 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
23 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
24 G	
25 V	SECCO - UMIDO - VETRO
26 S	SECCO - UMIDO - VETRO
27 D	
28 L	
29 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
30 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE

Luglio

01 G	
02 V	SECCO - UMIDO - VETRO
03 S	SECCO - UMIDO - VETRO
04 D	
05 L	
06 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
07 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
08 G	
09 V	SECCO - UMIDO - VETRO
10 S	SECCO - UMIDO - VETRO
11 D	
12 L	
13 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
14 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
15 G	
16 V	SECCO - UMIDO - VETRO
17 S	SECCO - UMIDO - VETRO
18 D	
19 L	
20 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
21 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
22 G	
23 V	SECCO - UMIDO - VETRO
24 S	SECCO - UMIDO - VETRO
25 D	
26 L	
27 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
28 M	CRATA - UMIDO - PLASTICA - LATTINE
29 G	
30 V	SECCO - UMIDO - VETRO
31 S	SECCO - UMIDO - VETRO

PER INFORMAZIONI:

• SpazioPiù - Piano terra Comune di Trezzo sull'Adda - Via Roma, 5
Call center/Centralino Tel. 02 909331 - Fax 02 90933270
servizi.cittadino@comune.trezzosulladda.mi.it

• ATOS s.r.l. - Azienda Trezzese Opere e Servizi
Via Gramsci, 8 - 20056 Trezzo sull'Adda (MI)
Tel. 02 90933600

Novità dal 2010 MULTIPAK: PLASTICA e LATTINE saranno raccolte insieme

Dal 2010 plastica, acciaio, alluminio e tetrapak saranno raccolti nello stesso automezzo, poi speciali impianti li separeranno avviandoli verso una nuova vita. La decisione è stata presa perché viaggiando insieme riducono l'impatto ambientale e contengono i costi. Potranno essere messi sia nei sacchi gialli della plastica sia nel bidone blu delle lattine, indifferente.

Per altre informazioni sulla nuova raccolta "MULTIPAK" potrete telefonare al Numero Verde CEM 800.342.266

