

# Calendario 2025

Servizi Porta a Porta e apertura Ecocentro di Marano Vicentino



Stampato su:  
Carta Ecologica Riciclata  
MIBO  
Certi e Approvati dalla  
FSC® C184649

## Novità Orario

### CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA - CCR ECOCENTRO

Via Progresso MARANO VICENTINO

#### orario invernale (ora solare):

mercoledì 14.00 - 18.00  
sabato 9.00 - 12.30 e 13.30 - 16.00

#### orario estivo (ora legale):

lunedì 17.00 - 19.00  
mercoledì 15.00 - 19.00  
sabato 8.00 - 12.30 e 14.00 - 17.00

### Servizi di raccolta rifiuti "porta a porta":

**Secco** con bidone con chip

**Imballaggi in plastica/lattine**  
con sacchi gialli max 90 litri (acquistabili presso rivenditori di Marano Vic.)



### DifferenziAVA

l'APP dedicata alla raccolta dei rifiuti nell'Alto Vicentino

Dubbi sui rifiuti?  
Scarica la nostra APP gratuita!



NUMERO VERDE

**800.189.777**

Lun-Ven 8.00 - 20.00/ Sab 8.00 - 13.00  
utenti@altovicentinoambiente.it

## Novità raccolte da marzo:

- la raccolta del secco avverrà ogni 14 giorni
- cambia il giorno di raccolta di imballaggi in plastica/lattine: la raccolta avverrà il mercoledì.

## AVanti, è aperto!

Ieri il Comune, oggi AVA. Gli sportelli di AVA sono il tuo nuovo riferimento per la TARI - Tassa Rifiuti



scansiona il QR Code

<https://altovicentinoambiente.it/attivita/gestione-tariffa/>



## Alto Vicentino Ambiente s.r.l.

via Lago di Pusiano, 4 - SCHIO (Vicenza) - [www.altovicentinoambiente.it](http://www.altovicentinoambiente.it)

## 2025

Esporre i rifiuti la sera precedente il giorno di raccolta

GENNAIO	
1	M Raccolta SECCO anticipata al 30.12.2024
2	G
3	V
4	S <b>ecocentro</b>
5	D
6	L
7	M
8	M <b>secco/ecocentro</b>
9	G
10	V
11	S <b>ecocentro</b>
12	D
13	L
14	M <b>pla/lat</b>
15	M <b>secco/ecocentro</b>
16	G
17	V
18	S <b>ecocentro</b>
19	D
20	L
21	M
22	M <b>secco/ecocentro</b>
23	G
24	V
25	S <b>ecocentro</b>
26	D
27	L
28	M <b>pla/lat</b>
29	M <b>secco/ecocentro</b>
30	G
31	V

FEBBRAIO	
1	S <b>ecocentro</b>
2	D
3	L
4	M
5	M <b>secco/ecocentro</b>
6	G
7	V
8	S <b>ecocentro</b>
9	D
10	L
11	M <b>pla/lat</b>
12	M <b>secco/ecocentro</b>
13	G
14	V
15	S <b>ecocentro</b>
16	D
17	L
18	M
19	M <b>secco/ecocentro</b>
20	G
21	V
22	S <b>ecocentro</b>
23	D
24	L
25	M <b>pla/lat</b>
26	M <b>secco/ecocentro</b>
27	G
28	V

MARZO	
1	S <b>ecocentro</b>
2	D
3	L
4	M
5	M <b>secco/ecocentro</b>
6	G
7	V
8	S <b>ecocentro</b>
9	D
10	L
11	M
12	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
13	G
14	V
15	S <b>ecocentro</b>
16	D
17	L
18	M
19	M <b>secco/ecocentro</b>
20	G
21	V
22	S <b>ecocentro</b>
23	D
24	L
25	M
26	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
27	G
28	V
29	S <b>ecocentro</b>
30	D
31	L <b>ecocentro</b>

APRILE	
1	M
2	M <b>secco/ecocentro</b>
3	G
4	V
5	S <b>ecocentro</b>
6	D
7	L <b>ecocentro</b>
8	M
9	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
10	G
11	V
12	S <b>ecocentro</b>
13	D
14	L <b>ecocentro</b>
15	M
16	M <b>secco/ecocentro</b>
17	G
18	V
19	S <b>ecocentro</b>
20	D
21	L
22	M
23	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
24	G
25	V
26	S <b>ecocentro</b>
27	D
28	L <b>ecocentro</b>
29	M
30	M <b>secco/ecocentro</b>

stampato su carta riciclata - "il miglior rifiuto è quello che non è stato prodotto"

MAGGIO	
1	G
2	V
3	S <b>ecocentro</b>
4	D
5	L <b>ecocentro</b>
6	M
7	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
8	G
9	V
10	S <b>ecocentro</b>
11	D
12	L <b>ecocentro</b>
13	M
14	M <b>secco/ecocentro</b>
15	G
16	V
17	S <b>ecocentro</b>
18	D
19	L <b>ecocentro</b>
20	M
21	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
22	G
23	V
24	S <b>ecocentro</b>
25	D
26	L <b>ecocentro</b>
27	M
28	M <b>secco/ecocentro</b>
29	G
30	V
31	S <b>ecocentro</b>

GIUGNO	
1	D
2	L
3	M
4	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
5	G
6	V
7	S <b>ecocentro</b>
8	D
9	L <b>ecocentro</b>
10	M
11	M <b>secco/ecocentro</b>
12	G
13	V
14	S <b>ecocentro</b>
15	D
16	L <b>ecocentro</b>
17	M
18	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
19	G
20	V
21	S <b>ecocentro</b>
22	D
23	L <b>ecocentro</b>
24	M
25	M <b>secco/ecocentro</b>
26	G
27	V
28	S <b>ecocentro</b>
29	D
30	L <b>ecocentro</b>

LUGLIO	
1	M
2	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
3	G
4	V
5	S <b>ecocentro</b>
6	D
7	L <b>ecocentro</b>
8	M
9	M <b>secco/ecocentro</b>
10	G
11	V
12	S <b>ecocentro</b>
13	D
14	L <b>ecocentro</b>
15	M
16	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
17	G
18	V
19	S <b>ecocentro</b>
20	D
21	L <b>ecocentro</b>
22	M
23	M <b>secco/ecocentro</b>
24	G
25	V
26	S <b>ecocentro</b>
27	D
28	L <b>ecocentro</b>
29	M
30	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
31	G

AGOSTO	
1	V
2	S <b>ecocentro</b>
3	D
4	L <b>ecocentro</b>
5	M
6	M <b>secco/ecocentro</b>
7	G
8	V
9	S <b>ecocentro</b>
10	D
11	L <b>ecocentro</b>
12	M
13	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
14	G
15	V
16	S <b>ecocentro</b>
17	D
18	L <b>ecocentro</b>
19	M
20	M <b>secco/ecocentro</b>
21	G
22	V
23	S <b>ecocentro</b>
24	D
25	L <b>ecocentro</b>
26	M
27	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
28	G
29	V
30	S <b>ecocentro</b>
31	D

SETTEMBRE	
1	L <b>ecocentro</b>
2	M
3	M <b>secco/ecocentro</b>
4	G
5	V
6	S <b>ecocentro</b>
7	D
8	L <b>ecocentro</b>
9	M
10	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
11	G
12	V
13	S <b>ecocentro</b>
14	D
15	L <b>ecocentro</b>
16	M
17	M <b>secco/ecocentro</b>
18	G
19	V
20	S <b>ecocentro</b>
21	D
22	L <b>ecocentro</b>
23	M
24	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
25	G
26	V
27	S <b>ecocentro</b>
28	D
29	L <b>ecocentro</b>
30	M

OTTOBRE	
1	M <b>secco/ecocentro</b>
2	G
3	V
4	S <b>ecocentro</b>
5	D
6	L <b>ecocentro</b>
7	M
8	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
9	G
10	V
11	S <b>ecocentro</b>
12	D
13	L <b>ecocentro</b>
14	M
15	M <b>secco/ecocentro</b>
16	G
17	V
18	S <b>ecocentro</b>
19	D
20	L <b>ecocentro</b>
21	M
22	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
23	G
24	V
25	S <b>ecocentro</b>
26	D
27	L
28	M
29	M <b>secco/ecocentro</b>
30	G
31	V

NOVEMBRE	
1	S
2	D
3	L
4	M
5	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
6	G
7	V
8	S <b>ecocentro</b>
9	D
10	L
11	M
12	M <b>secco/ecocentro</b>
13	G
14	V
15	S <b>ecocentro</b>
16	D
17	L
18	M
19	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
20	G
21	V
22	S <b>ecocentro</b>
23	D
24	L
25	M
26	M <b>secco/ecocentro</b>
27	G
28	V
29	S <b>ecocentro</b>
30	D

DICEMBRE	
1	L
2	M
3	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
4	G
5	V
6	S <b>ecocentro</b>
7	D
8	L
9	M
10	M <b>secco/ecocentro</b>
11	G
12	V
13	S <b>ecocentro</b>
14	D
15	L
16	M
17	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
18	G
19	V
20	S <b>ecocentro</b>
21	D
22	L
23	M
24	M <b>secco/ecocentro</b>
25	G
26	V
27	S <b>ecocentro</b>
28	D
29	L
30	M
31	M <b>pla/lat/ecocentro</b>

GENNAIO 2026	
1	G
2	V
3	S <b>ecocentro</b>
4	D
5	L
6	M
7	M <b>secco/ecocentro</b>
8	G
9	V
10	S <b>ecocentro</b>
11	D
12	L
13	M
14	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
15	G
16	V
17	S <b>ecocentro</b>
18	D
19	L
20	M
21	M <b>secco/ecocentro</b>
22	G
23	V
24	S <b>ecocentro</b>
25	D
26	L
27	M
28	M <b>pla/lat/ecocentro</b>
29	G
30	V
31	S <b>ecocentro</b>