



Grandi passi nel riciclaggio dei rifiuti sono stati fatti dall'introduzione della raccolta differenziata porta a porta nel nostro comune, circa trenta anni fa. Nell'ottica di non inquinare e di non sprecare le risorse del nostro pianeta, oltre alla raccolta differenziata, ogni cittadino può mettere in pratica le "3 R" dell'ecologia: **Ridurre** i rifiuti prodotti, evitando imballaggi inutili o usa getta, preferendo prodotti sfusi o confezionati con materiali riciclabili. **Riutilizzare** quello che potrebbe diventare un rifiuto, come scatole, barattoli e altri contenitori per scopi di archiviazione o decorativi. **Riciclare** correttamente, separando i rifiuti domestici secondo quanto indicato nel calendario. Numeri alla mano, ogni anno gettiamo quasi novanta chili pro capite di rifiuto secco non differenziato, la metà del quale poteva essere riciclato o riutilizzato. Il ruolo del cittadino non va sottovalutato. Ogni piccola azione conta e, se tutti adottiamo misure per ridurre, riutilizzare e riciclare, possiamo fare una grande differenza nella riduzione dei rifiuti.

Con la speranza di un mondo più sano e pulito, vi auguriamo uno splendido 2025.

Il Sindaco
Elena Guadagnini
l'Assessore e il Consigliere all'Ecologia
Sergio Falzi e Alberto Comper

Per conoscere tutte le iniziative www.facebook.com/comunecda e le informazioni sul tuo Comune www.comune.castel-d-azzano.vr.it



NUMERI UTILI

MUNICIPIO CENTRALINO
045 9215911
UFFICIO ECOLOGIA
045 9215936

CASERMA CARABINIERI
045 519377

POLIZIA MUNICIPALE
045 3215928/9
349 4034149

SEGNALA CHI SPORCA
349 4034149
045 3215928/9

urp@comune.castel-d-azzano.vr.it

ACQUEVERONESI
Aquadotto, fognature
UFFICIO GUASTI
Numero Verde
800 734300

INGOMBRANTI E DUREVOLI / RAEE
PRENOTAZIONE RITIRO
UFFICIO GUASTI
Numero Verde
800 734989

SEGNALAZIONI MIASMI
Comunica la presenza di importanti odori nell'aria attraverso il sito del comune

EROGASMET
Gas
UFFICIO GUASTI
Numero Verde
800 904240

AGSM
Illuminazione pubblica
UFFICIO GUASTI
Numero Verde
800 394800

SERIT
per segnalazioni ritiro dei rifiuti porta a porta
Numero Verde
800 125850



CITTÀ DI CASTEL D'AZZANO
Assessorato all'Ecologia e all'Ambiente

**REUSE
REDUCE
RECYCLE**

CALENDARIO 2025
della raccolta differenziata



RIUSO

Il riuso creativo è sicuramente un ottimo modo di ridurre i rifiuti prodotti: basta un po' di fantasia per dare una seconda vita agli oggetti, evitando di farli finire nella pattumiera

1 Mer		
2 Gio	PLASTICA/LATTINE	
3 Ven	UMIDO	ZONA A
4 Sab	SECCO	
5 Dom		
6 Lun	UMIDO	
7 Mar		
8 Mer	CARTA	
9 Gio	PLASTICA/LATTINE	
10 Ven	UMIDO	ZONA B
11 Sab	SECCO	
12 Dom		
13 Lun	UMIDO	
14 Mar	VERDE	
15 Mer	VETRO	
16 Gio	PLASTICA/LATTINE	

17 Ven	UMIDO	ZONA C
18 Sab	SECCO	
19 Dom		
20 Lun	UMIDO	
21 Mar		
22 Mer	CARTA	
23 Gio	PLASTICA/LATTINE	
24 Ven	UMIDO	ZONA A
25 Sab	SECCO	
26 Dom		
27 Lun	UMIDO	
28 Mar		
29 Mer	VETRO	
30 Gio	PLASTICA/LATTINE	
31 Ven	UMIDO	ZONA B



RICICLO

Le pile smaltite in modo corretto proteggono l'ambiente due volte: riciclando e non inquinando. Per esempio con il manganese e il nichel si possono creare pentole, tubi e utensili da cucina. Lo zinco viene usato in oreficeria. Con il rame si producono cavi elettrici. Con il cobalto si producono calamite e con il cadmio si producono materiali per fare saldature. Questi due metalli, in particolare, se abbandonati nell'ambiente sono super-inquinanti!

1 Sab SECCO

2 Dom

3 Lun UMIDO

4 Mar

5 Mer CARTA

6 Gio PLASTICA/LATTINE

7 Ven UMIDO

8 Sab SECCO

9 Dom

10 Lun UMIDO

11 Mar VERDE

12 Mer VETRO

13 Gio PLASTICA/LATTINE

14 Ven UMIDO

15 Sab SECCO

16 Dom

17 Lun UMIDO

18 Mar

19 Mer CARTA

20 Gio PLASTICA/LATTINE

21 Ven UMIDO

22 Sab SECCO

23 Dom

24 Lun UMIDO

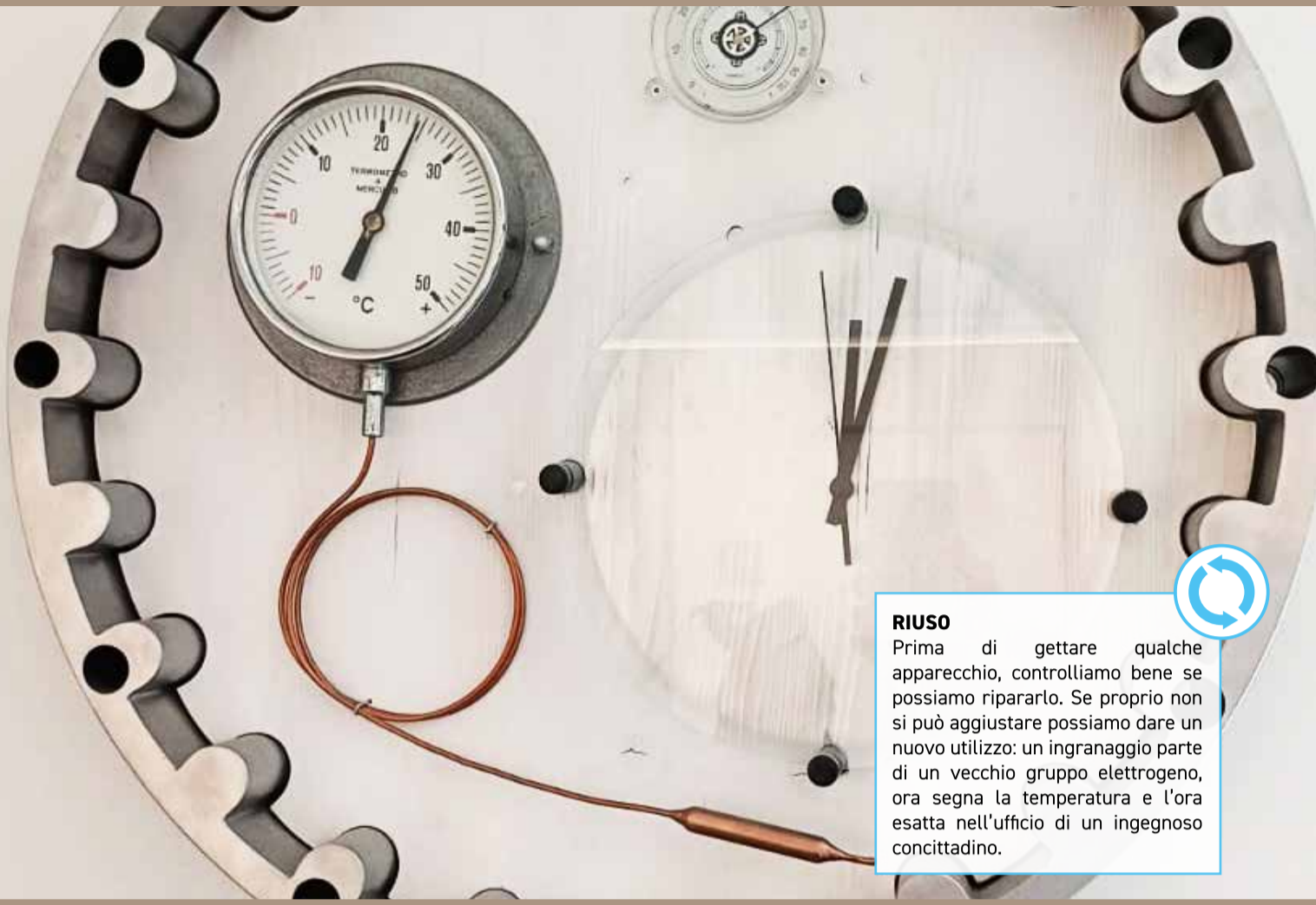
25 Mar

26 Mer VETRO

27 Gio PLASTICA/LATTINE

28 Ven UMIDO





RIUSO

Prima di gettare qualche apparecchio, controlliamo bene se possiamo ripararlo. Se proprio non si può aggiustare possiamo dare un nuovo utilizzo: un ingranaggio parte di un vecchio gruppo elettrogeno, ora segna la temperatura e l'ora esatta nell'ufficio di un ingegnoso concittadino.

1 Sab  **SECCO**

2 Dom

3 Lun  **UMIDO**

4 Mar

5 Mer  **CARTA**

6 Gio  **PLASTICA/LATTINE**

7 Ven  **UMIDO** 

8 Sab  **SECCO**

9 Dom

10 Lun  **UMIDO**

11 Mar  **VERDE**

12 Mer  **VETRO**

13 Gio  **PLASTICA/LATTINE**

14 Ven  **UMIDO** 

15 Sab  **SECCO**

16 Dom

17 Lun  **UMIDO**

18 Mar

19 Mer  **CARTA**

20 Gio  **PLASTICA/LATTINE**

21 Ven  **UMIDO** 

22 Sab  **SECCO**

23 Dom

24 Lun  **UMIDO**

25 Mar

26 Mer  **VETRO**

27 Gio  **PLASTICA/LATTINE**

28 Ven  **UMIDO** 

29 Sab  **SECCO**

30 Dom

31 Lun  **UMIDO**



RIDUCO

Un modo semplice per ridurre i rifiuti è quello di...non acquistare rifiuti! Evitiamo il più possibile di usare imballaggi o contenitori usa e getta: l'acqua del rubinetto è potabile e berla riduce sensibilmente il volume della plastica buttata.



1	Mar		VERDE	
2	Mer		CARTA	
3	Gio		PLASTICA/LATTINE	
4	Ven		UMIDO	
5	Sab		SECCO	
6	Dom			
7	Lun		UMIDO	
8	Mar		VERDE	
9	Mer		VETRO	
10	Gio		PLASTICA/LATTINE	
11	Ven		UMIDO	
12	Sab		SECCO	
13	Dom			
14	Lun		UMIDO	
15	Mar		VERDE	
16	Mer		CARTA	
17	Gio		PLASTICA/LATTINE	
18	Ven		UMIDO	
19	Sab		SECCO	
20	Dom			
21	Lun		UMIDO	
22	Mar		VERDE	
23	Mer		VETRO	
24	Gio		PLASTICA/LATTINE	
25	Ven		UMIDO	
26	Sab		SECCO	
27	Dom			
28	Lun		UMIDO	
29	Mar		VERDE	
30	Mer		CARTA	



RICICLO

Anche il nostro abbigliamento può essere eco sostenibile. Controllando l'etichetta del capo si trovano indicazioni se il tessuto è stato ottenuto con fibre tessili riciclate. Esistono apposite certificazioni, come per esempio GRS (Global Recycle Standard) o RCS (Recycled Claim Standard), che ne attestano la qualità e la sostenibilità.

1	Gio		PLASTICA/LATTINE	
2	Ven		UMIDO	 ZONA C
3	Sab		SECCO	
4	Dom			
5	Lun		UMIDO	
6	Mar		VERDE	
7	Mer		VETRO	
8	Gio		PLASTICA/LATTINE	
9	Ven		UMIDO	 ZONA A
10	Sab		SECCO	
11	Dom			
12	Lun			
13	Mar		UMIDO	
14	Mer		VERDE	
15	Gio		CARTA	
16	Ven		PLASTICA/LATTINE	 ZONA B

17	Sab		SECCO	
18	Dom			
19	Lun		UMIDO	
20	Mar		VERDE	
21	Mer		VETRO	
22	Gio		PLASTICA/LATTINE	
23	Ven		UMIDO	 ZONA C
24	Sab		SECCO	
25	Dom			
26	Lun		UMIDO	
27	Mar		VERDE	
28	Mer		CARTA	
29	Gio		PLASTICA/LATTINE	
30	Ven		UMIDO	 ZONA A
31	Sab		SECCO	



RIUSO

L'abilità del riuso può essere definita come uno stile di vita, un atteggiamento mentale e culturale che porta a reinventare e ricollocare prodotti e beni ancora riutilizzabili. Ecco quindi una fantastica idea per avere fiori e aromi freschi sul balcone della propria casa.



1	Dom		
2	Lun	UMIDO	
3	Mar	VERDE	
4	Mer	VETRO UMIDO	
5	Gio	PLASTICA/LATTINE	
6	Ven	UMIDO	ZONA B
7	Sab	SECCO	
8	Dom		
9	Lun	UMIDO	
10	Mar	VERDE	
11	Mer	CARTA UMIDO	
12	Gio	PLASTICA/LATTINE	
13	Ven	UMIDO	ZONA C
14	Sab	SECCO	
15	Dom		
16	Lun	UMIDO	

17	Mar	VERDE	
18	Mer	VETRO UMIDO	
19	Gio	PLASTICA/LATTINE	
20	Ven	UMIDO	ZONA A
21	Sab	SECCO	
22	Dom		
23	Lun	UMIDO	
24	Mar	VERDE	
25	Mer	CARTA UMIDO	
26	Gio	PLASTICA/LATTINE	
27	Ven	UMIDO	ZONA B
28	Sab	SECCO	
29	Dom		
30	Lun	UMIDO	



RICICLO

Il compostaggio è un semplice passaggio: mettere da parte i rifiuti alimentari e inserirli all'interno di un compost (un contenitore apposito). Si ottiene quindi un fertilizzante organico ricco di humus, di flora microbica attiva e di microelementi, ottimo per i nostri fiori e le nostre piante.

1	Mar		VERDE		
2	Mer		VETRO		UMIDO
3	Gio		PLASTICA/LATTINE		
4	Ven		UMIDO		ZONA C
5	Sab		SECCO		
6	Dom				
7	Lun		UMIDO		
8	Mar		VERDE		
9	Mer		CARTA		UMIDO
10	Gio		PLASTICA/LATTINE		
11	Ven		UMIDO		ZONA A
12	Sab		SECCO		
13	Dom				
14	Lun		UMIDO		
15	Mar		VERDE		
16	Mer		VETRO		UMIDO

17	Gio		PLASTICA/LATTINE		
18	Ven		UMIDO		ZONA B
19	Sab		SECCO		
20	Dom				
21	Lun		UMIDO		
22	Mar		VERDE		
23	Mer		CARTA		UMIDO
24	Gio		PLASTICA/LATTINE		
25	Ven		UMIDO		ZONA C
26	Sab		SECCO		
27	Dom				
28	Lun		UMIDO		
29	Mar		VERDE		
30	Mer		VETRO		UMIDO
31	Gio		PLASTICA/LATTINE		



RIDUCO

Cerca di evitare oggetti usa e getta come piatti di plastica, bicchieri e utensili. Una buona soluzione per avere sempre l'acqua con sé è quella delle borracce: ne esistono di svariate misure, forme e materiali, costano poco e soprattutto eliminano il problema di dover smaltire la plastica delle bottiglie.



1 Ven  **UMIDO**



2 Sab  **SECCO**

3 Dom

4 Lun  **UMIDO**

5 Mar  **VERDE**

6 Mer  **CARTA**  **UMIDO**

7 Gio  **PLASTICA/LATTINE**

8 Ven  **UMIDO**



9 Sab  **SECCO**

10 Dom

11 Lun  **UMIDO**

12 Mar  **VERDE**

13 Mer  **VETRO**  **UMIDO**

14 Gio  **PLASTICA/LATTINE**

15 Ven  **UMIDO**



16 Sab  **SECCO**

17 Dom

18 Lun  **UMIDO**

19 Mar  **VERDE**

20 Mer  **CARTA**  **UMIDO**

21 Gio  **PLASTICA/LATTINE**

22 Ven  **UMIDO**



23 Sab  **SECCO**

24 Dom

25 Lun  **UMIDO**

26 Mar  **VERDE**

27 Mer  **VETRO**  **UMIDO**

28 Gio  **PLASTICA/LATTINE**

29 Ven  **UMIDO**



30 Sab  **SECCO**

31 Dom

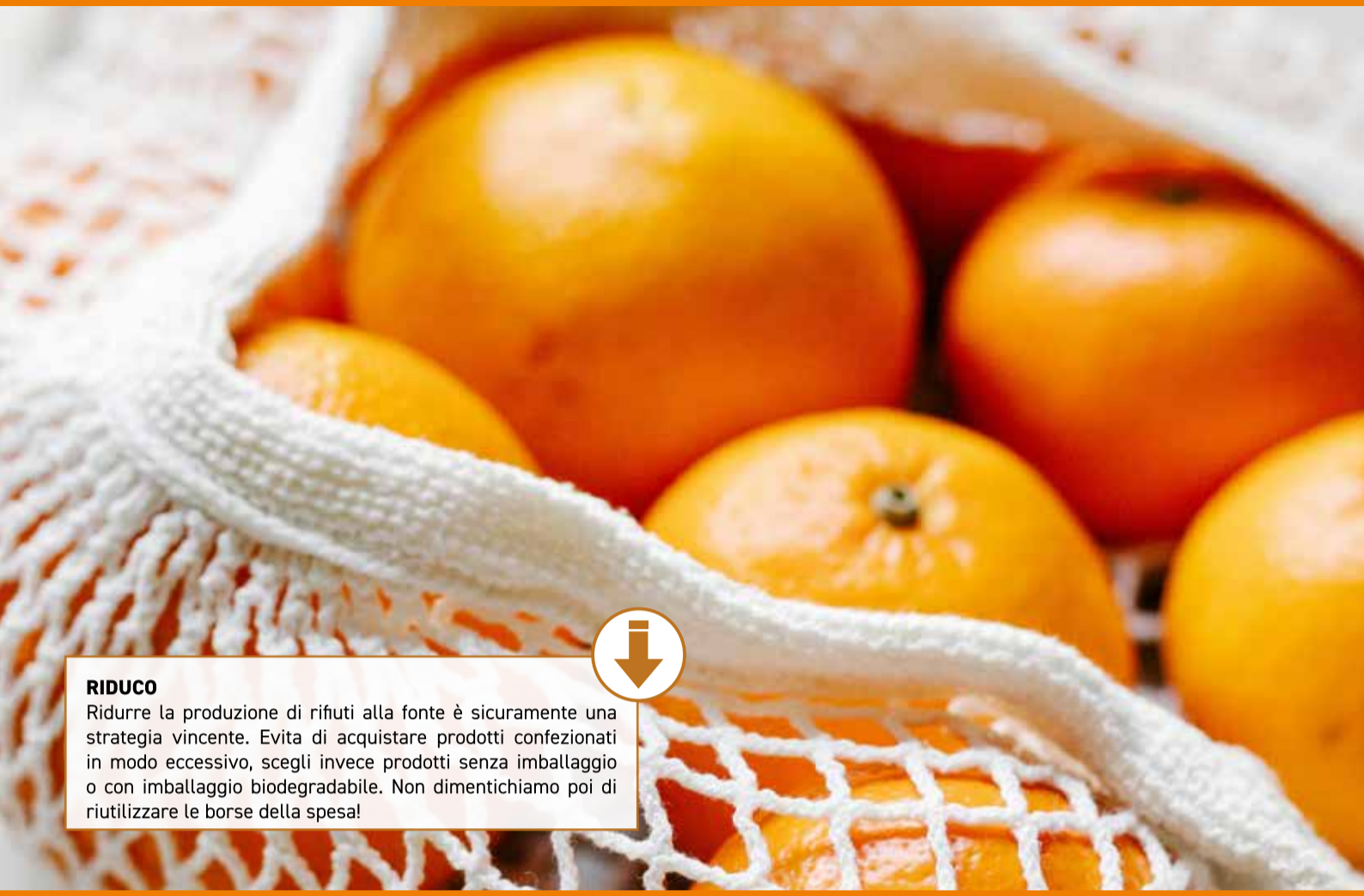


RIUSO

Quando un bancale incontra l'arte del fai da te, non può che nascere un mobile in pieno stile shabby chic. I vantaggi che derivano dal riciclo dei pallet sono davvero molteplici: i pallet sono eco-compatibili, possono sopportare pesi elevati, sono economici, sono semplici da trattare e sono predisposti per resistere alle intemperie del tempo.

1	Lun		UMIDO
2	Mar		VERDE
3	Mer		CARTA UMIDO
4	Gio		PLASTICA/LATTINE
5	Ven		UMIDO
6	Sab		SECCO
7	Dom		
8	Lun		UMIDO
9	Mar		VERDE
10	Mer		VETRO UMIDO
11	Gio		PLASTICA/LATTINE
12	Ven		UMIDO
13	Sab		SECCO
14	Dom		
15	Lun		UMIDO
16	Mar		VERDE

17	Mer		CARTA UMIDO
18	Gio		PLASTICA/LATTINE
19	Ven		UMIDO
20	Sab		SECCO
21	Dom		
22	Lun		UMIDO
23	Mar		VERDE
24	Mer		VETRO UMIDO
25	Gio		PLASTICA/LATTINE
26	Ven		UMIDO
27	Sab		SECCO
28	Dom		
29	Lun		UMIDO
30	Mar		



RIDUCO

Ridurre la produzione di rifiuti alla fonte è sicuramente una strategia vincente. Evita di acquistare prodotti confezionati in modo eccessivo, scegli invece prodotti senza imballaggio o con imballaggio biodegradabile. Non dimentichiamo poi di riutilizzare le borse della spesa!

1	Mer		CARTA	
2	Gio		PLASTICA/LATTINE	
3	Ven		UMIDO	
4	Sab		SECCO	
5	Dom			
6	Lun		UMIDO	
7	Mar		VERDE	
8	Mer		VETRO	
9	Gio		PLASTICA/LATTINE	
10	Ven		UMIDO	
11	Sab		SECCO	
12	Dom			
13	Lun		UMIDO	
14	Mar			
15	Mer		CARTA	
16	Gio		PLASTICA/LATTINE	

17	Ven		UMIDO	
18	Sab		SECCO	
19	Dom			
20	Lun		UMIDO	
21	Mar		VERDE	
22	Mer		VETRO	
23	Gio		PLASTICA/LATTINE	
24	Ven		UMIDO	
25	Sab		SECCO	
26	Dom			
27	Lun		UMIDO	
28	Mar			
29	Mer		CARTA	
30	Gio		PLASTICA/LATTINE	
31	Ven		UMIDO	



RICICLO

Riciclo della carta, cosa va riciclato: giornali, riviste, pubblicità che arriva nella cassetta delle lettere, sacchetti della spesa, imballaggi in contenitori del latte, bevande e succhi di frutta in Tetrapak. Gli scontrini e le ricevute del bancomat sono fatti di carta termica e non devono essere differenziate insieme alla carta, ma conferite nell'indifferenziato.

La certificazione FSC per le carte riciclate significa che la carta è stata prodotta in modo ecologicamente responsabile mantenendo un'alta percentuale di fibre riciclate.

1	Sab		SECCO
2	Dom		
3	Lun		UMIDO
4	Mar		VERDE
5	Mer		VETRO
6	Gio		PLASTICA/LATTINE
7	Ven		UMIDO
8	Sab		SECCO
9	Dom		
10	Lun		UMIDO
11	Mar		
12	Mer		CARTA
13	Gio		PLASTICA/LATTINE
14	Ven		UMIDO
15	Sab		SECCO
16	Dom		

17	Lun		UMIDO
18	Mar		VERDE
19	Mer		VETRO
20	Gio		PLASTICA/LATTINE
21	Ven		UMIDO
22	Sab		SECCO
23	Dom		
24	Lun		UMIDO
25	Mar		
26	Mer		CARTA
27	Gio		PLASTICA/LATTINE
28	Ven		UMIDO
29	Sab		SECCO
30	Dom		



RIUSO

Residui di lavorazioni, scarti e materiali non pregiati sono invece preziose alternative a statue costose e in plastica. Sono anche l'opportunità giusta per augurare a tutti un sereno Santo Natale!

1	Lun		UMIDO
2	Mar		VERDE
3	Mer		VETRO
4	Gio		PLASTICA/LATTINE
5	Ven		UMIDO
6	Sab		SECCO
7	Dom		
8	Lun		UMIDO
9	Mar		
10	Mer		CARTA
11	Gio		PLASTICA/LATTINE
12	Ven		UMIDO
13	Sab		SECCO
14	Dom		
15	Lun		UMIDO
16	Mar		VERDE

17	Mer		VETRO
18	Gio		PLASTICA/LATTINE
19	Ven		UMIDO
20	Sab		SECCO
21	Dom		
22	Lun		UMIDO
23	Mar		CARTA
24	Mer		PLASTICA/LATTINE
25	Gio		
26	Ven		UMIDO
27	Sab		SECCO
28	Dom		
29	Lun		UMIDO
30	Mar		VETRO
31	Mer		PLASTICA/LATTINE





RIUSO

Questo tagliere in legno non servirà più chili di polenta fumante, ma sa ancora rendersi utile in questa casa.

1 Gio		
2 Ven	UMIDO	
3 Sab	SECCO	
4 Dom		
5 Lun	UMIDO	
6 Mar		
7 Mer	CARTA	
8 Gio	PLASTICA/LATTINE	
9 Ven	UMIDO	
10 Sab	SECCO	
11 Dom		
12 Lun	UMIDO	
13 Mar	VERDE	
14 Mer	VETRO	
15 Gio	PLASTICA/LATTINE	
16 Ven	UMIDO	

17 Sab	SECCO	
18 Dom		
19 Lun	UMIDO	
20 Mar		
21 Mer	CARTA	
22 Gio	PLASTICA/LATTINE	
23 Ven	UMIDO	
24 Sab	SECCO	
25 Dom		
26 Lun	UMIDO	
27 Mar		
28 Mer	VETRO	
29 Gio	PLASTICA/LATTINE	
30 Ven	UMIDO	
31 Sab	SECCO	

SERVIZIO DI RACCOLTA "PORTA A PORTA"

SMALTIMENTO DELLE TIPOLOGIE DI RIFIUTO

UMIDO ORGANICO SOLO BIDONE VERDE IN DOTAZIONE



+ Sacchetto biodegradabile da inserire obbligatoriamente chiuso nella pattumiera

Avanzi di cibo, alimenti avariati, carne, ceneri spente dei caminetti, scarti di cucina, farinacei in genere, fazzoletti di carta unti, filtri di the, fiori recisi, fondi di caffè, gusci d'uovo e frutta secca, gusci di cozze e simili, lettiere naturali di piccoli animali domestici ed escrementi, ossa, pane, piante da vaso ...

VERDE e RAMAGLIE



Bidoni carrellati standard da 240 L di colore verde e fascine di piccole dimensioni

Ramaglie, potature di alberi e siepi, fogliame, residui dell'orto, sfalci d'erba, fiori recisi etc ...
Vanno conferiti in bidoni da 240L e in aggiunta, solo se necessario, in fascine di piccola dimensione.
I bidoni devono essere forniti dal comune: per informazioni contattare l'Ufficio Ecologia.

VETRO SOLO BIDONE ARANCIONE IN DOTAZIONE



Evita di riempire troppo il bidone perchè rende difficile il travaso. Non conferire ceramica, lampadine o specchi

Bottiglie in vetro, vasi in vetro, bicchieri, vetri vari (anche rotti), cristalli ...

PANNOLINI e PANNOLONI



Da smaltire nel SECCO
Per urgenze con l'UMIDO purchè in un sacco a parte

PLASTICA - LATTINE SACCHETTI PLASTICA SEMITRASPARENTI



È buona norma ridurre il volume degli imballaggi; si consiglia un risciacquo preventivo prima del conferimento

Bicchieri e piatti in plastica monouso (senza residuo di cibo), bottiglie, vaschette trasparenti per alimenti, sacchetti in plastica, vasetti di yogurt, imballaggi, reti in plastica per frutta e verdura, cellophane per alimenti, polistirolo, alluminio e banda stagnata (scatolette di tonno ...), bombolette spray no T/F.

CARTA e CARTONE SCATOLE, SCATOLONI, SACCHETTI DI CARTA



Materiale legato in pacchi contenuto in scatole di cartone
Non conferire in cassette, bidoni, contenitori non conformi

Imballaggi di carta e cartone, contenitori in Tetrapak, calendari, agende, album da disegno, cartoni per bevande ed alimenti (latte, succo e simili), depliant pubblicitari, fotocopie e fogli vari, giornali, libri, portauova di cartone, quaderni ...

SECCO SACCHETTI PLASTICA SEMITRASPARENTI



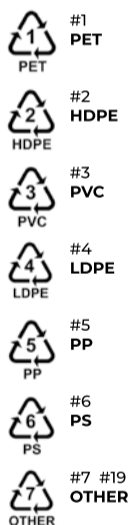
Cerca di selezionare il più possibile al fine di ridurre il rifiuto da conferire in discarica e a termovalorizzazione

Accendini, attaccapanni, assorbenti, bacinelle, calze, carta oleata, carta plastificata, carta sporca, CD, cocci di ceramica, cosmetici, cotton-fioc, dentifricio in tubetto e simili, giocattoli, gomma, lamette usa e getta, lampadine ad incandescenza, lettiere sintetiche per piccoli animali domestici, nastri adesivi, pagliette abrasive, pannolini, penne, pennarelli, polveri dell'aspirapolvere, posate di plastica, sacchetti e cialde del caffè, scarpe vecchie, stracci inutilizzati, spazzole, spazzolini da denti, tubetti di colla, spugne in genere, audio/video cassette, mozziconi di sigarette, radiografie, siringhe, stoviglie rotte.

Codici e simboli delle tipologie di materiali per la raccolta differenziata

Per rendere più chiaro e immediato riconoscere quali rifiuti possono essere riciclati e in che modo vanno raccolti in maniera differenziata, sono state realizzate alcune simbologie denominate come International Universal Recycling Codes (Codici universali internazionali di riciclaggio).

PLASTICA



#1 PET
Polietilene tereftalato
Utilizzato in contenitori di bevande, imballaggi alimentari e tessili.

#2 HDPE
Polietilene ad alta densità
Presente in borse e buste di plastica, contenitori di vario tipo e utensili da cucina

#3 PVC
Cloruro di vinile o polivinile
Plastica molto resistente. Viene utilizzata su finestre, tubi per edilizia, cavi elettrici e pavimenti vinilici.

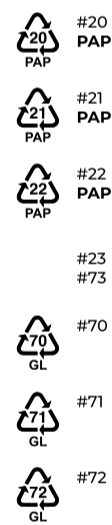
#4 LDPE
Polietilene a bassa densità
Viene utilizzato per vari contenitori, bottiglie usa-e-getta, flaconi per detersivi e rivestimenti sottili per imballaggi primari o terziari.

#5 PP
Polipropilene
Utilizzato in utensili medici o di laboratorio, tappi ed etichette delle bottiglie di plastica, cruscotti degli autoveicoli e capsule del caffè.

#6 PS
Polistirolo
Plastica monouso. Si trova, ad esempio, in bicchieri e piatti di plastica o nel sughero bianco.

#7 #19 OTHER
Tutte le altre plastiche
(ad esempio BPA, policarbonato e LEXAN).
Queste materie plastiche di solito non sono riciclabili.

CARTA



#20 PAP
Cartona ondulato:
Scatoloni contenenti i mobili in kit

#21 PAP
Cartone non ondulato:
Confezioni dei panini nei fast-food

#22 PAP
Carta: Confezione delle patatine nei fast-food, carta di giornale, sacchetti di carta

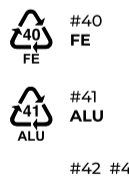
#23 #39 #73 #79
Altri tipi di carta.
Altri tipi di vetro.

#70 GL
Vetro trasparente/incolore:
Bottiglie di acqua

#71 GL
Vetro di colore verde:
Bottiglie di vino

#72 GL
Vetro di colore marrone:
Bottiglie di birra

METALLI



#40 FE
Acciaio
Ferro

#41 ALU
Alluminio

#42 #49
Altri tipi di metallo

LEGNO



#50 FOR
Legno

#51 FOR
Sughero

Altri tipi di materiale in legno

TESSILI



#60 TEX
Cotone

#61 TEX
Juta

La raccolta differenziata diventa ancora più facile!!!

L'app RifiUtility aiuta i cittadini nello smaltimento e la corretta differenziata dei rifiuti.

È possibile avere il calendario della raccolta porta a porta sempre in tasca e conoscere gli orari dell'Ecocentro.

Attivando le notifiche sarà il tuo telefono a ricordarti cosa portare fuori casa.



rifiutility



INGOMBRANTI E BENI DUREVOLI A.A.E.E.



PRESSO L'ECOCENTRO GRATUITAMENTE

MATERIALI TRASPORTABILI AUTONOMAMENTE

con una normale autovettura (piccoli elettrodomestici, oggetti di arredo ...)

R.U.P. o RIFIUTI PERICOLOSI NECLI APPOSITI CONTENITORI



PRESSO I SUPERMERCATI IN CASI STRAORDINARI, PRESSO L'ECOCENTRO

Pile, batterie, contenitori con residui di sostanze pericolose, barattoli di vernici solventi, bombolette spray etc ...

OLII VEGETALI E MINERALI ESAUSTI E ALTRO NECLI APPOSITI CONTENITORI



PRESSO L'ECOCENTRO

Olii vegetali di friggitura, olii minerali esausti, filtri olio esausti, batterie auto, barattoli di vernici vuoti. ...

FERRO NELL'APPOSITO CONTAINER



PRESSO L'ECOCENTRO

Filo metallico, gabbie, onduline in lamiera, reti da letto, recinzioni, rottame metallico in genere, scaffali metallici, tubi, biciclette, caffettiere, pentole ...

MEDICINALI NECLI APPOSITI CONTENITORI



PRESSO LE FARMACIE IN CASI STRAORDINARI, PRESSO L'ECOCENTRO

PRELEVATI A DOMICILIO SOLO SU PRENOTAZIONE al n. 800 734 989

MATERIALI NON TRASPORTABILI AUTONOMAMENTE con una normale autovettura (ad es. armadi, materassi, tavoli, lavatrici, lavastoviglie ...)

LEGNO NELL'APPOSITO CONTAINER



PRESSO L'ECOCENTRO

Mobili in genere, bancali di legno, assi, cassette di legno, legname, infissi e finestre privi di vetro, tronchi ...

INERTI NELL'APPOSITO CONTAINER



PRESSO L'ECOCENTRO

Materiali derivanti da piccole demolizioni e scarti di lavori domestici (mattoni, piastrelle, intonaco, ceramiche ...), con esplicita esclusione di materiali pericolosi quali: colle, guarnizioni bituminose, fibrocemento (eternit) ...

ORARIO ESTIVO (maggio/settembre)

MARTEDÌ	8.00 - 12.00
GIOVEDÌ	15.00 - 19.00
SABATO	8.00 - 12.00
	15.00 - 19.00

ORARIO INVERNALE (ottobre/aprile)

MARTEDÌ	8.00 - 12.00
GIOVEDÌ	14.00 - 16.00
SABATO	8.00 - 12.00
	14.00 - 16.00

ACCESSO ALL' ECOCENTRO

PRIVATI

è consentito l'accesso e lo smaltimento dei rifiuti urbani ai cittadini residenti e regolarmente iscritti negli elenchi della TARI di questo Comune, a mezzo di soli autoveicoli nei limiti delle quantità massime settimanali previste dal Regolamento Comunale di smaltimento dei rifiuti solidi urbani approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 14 del 18/04/2000; l'accesso di privati cittadini all'ecocentro tramite piccoli furgoncini e autocarri di limitata portata deve avere carattere straordinario e previa compilazione di un modulo predisposto dall'ufficio ecologia da consegnare compilato direttamente all'operatore all'eco-centro.

ATTIVITA COMMERCIALI

L'accesso per lo smaltimento di rifiuti urbani da parte di attività commerciali e artigianali, regolarmente iscritti negli elenchi TARI di questo Comune tramite piccoli furgoncini e autocarri di limitata portata e autorizzati, sempre nelle quantità massime settimanali previste dal regolamento (assimilabili al rifiuto domestico). è consentito previa formale autorizzazione da parte dell'ufficio ecologia. Pertanto l'operatore dell'ecocentro dovrà consentire l'accesso solo alle attività che dispongano del modulo predisposto dall'ufficio ecologia e preventivamente vidimato dallo stesso.

SERVIZIO DI SPAZZATURA MECCANICA



ZONA A

ogni 3 settimane

Via Barbaresco
Via V. Bellini
Via G. Bortolazzi
Via Bosco
Via Caporala
Via Caravaggio
Via C.B. Cavour (parte)
Via Carso
Via Chianti (primo tratto)
Via Cirò
Via della Libertà
Via della Vasca
Via Dolomiti
Via Falerno
Via Gattinara
Via Ghiaia
Via Ghiaia I Traversa
Via Ghiaia II Traversa
Via Lugana
Via G. Mameli
Via Marmolada
Via P.Mascagni (parte)
Via Monte Grappa
Via Oppi (parte)
Via Ortigara
Via 1° Maggio (parte)
Via Pasubio
Via Piave
Via Pinot
Via F.Ili Rosselli
Via G. Rossini
Via Salieri
Via Scopella (parte)
Via Scuderlando
Via Soave
Via A. Toscanini
Via Valpolicella
Via G. Verdi
Via Vivaldi

ZONA B

ogni 3 settimane

Via V. Alfieri
Via C. Angiolieri
Via P. Aretino
Via B. Barbarani
Via Bassette
Via D. Bernardino
Via P. Borsellino
Via Castello (parte)
Via A. Cesari
Via C.A. Dalla Chiesa
Via G. D'Annunzio
Via G. Falcone
Via del Lavoro
Via R. Livatino
Via don G. Minzoni
Via F.Ili Cervi
Via Giovanni XXIII
Via Gramsci
Via Machiavelli
Via G. Marconi (parte)
Via Marzabotto
Via P. Mascagni (parte)
Via M. Montessori
Via V. Nenni
Via G. Oberdan
Via Oppi (parte)
Via 1° Maggio (parte)
Via C. Pisacane
Via don L. Sturzo
Via S. Pellico
Viale della Repubblica
Via Roma
Via Salarino
Via G. Savonarola
Via Scopella (parte)
Piazza V. Nogarola

ZONA C

ogni 3 settimane

Via L. Ariosto
Piazzale degli Atleti
Via B. Croce
Via Cà de Fora
Via P. Caliairi
Via G. Carducci
Via Castello (parte)
Via C.B. Cavour (parte)
Via D. Alighieri
Via degli Alpini
Via dell'Artigianato
Via don De Battisti (parte)
Via don L. Milani
Via dell'Industria
Via delle Magnolie
Via Europa
Via Forette
Via U. Foscolo
Via G. Galilei
Via G. Garibaldi (parte)
Via G. Dalle Case
Piazza G.B. Gilardoni
Via I. Nogarola
Via IV Novembre
Piazza J.F. Kennedy
Via Malaspina
Via A. Manzoni (parte)
Via G. Marconi (parte)
Via Molino
Via G. Pascoli
Piazza S. Pertini
Via Piave
Via Prigioni (parte)
Via S. D'Acquisto
Via San Martino
Via Tintoretto
Via V. Tiziano
Via E. Toti
Via Unità d'Italia