



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 Quadagnini  
l'Assessore e il Consigliere all'Ecologia  
Sergio Falzi e Alberto Comper

Per conoscere tutte le iniziative [www.facebook.com/comunecda](http://www.facebook.com/comunecda) e le informazioni sul tuo Comune [www.comune.castel-d-azzano.vr.it](http://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

**SEGNALA CHI SPORCA**

349 4034149  
045 3215928/9

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

**ACQUEVERONESI**  
Aquadotto, fognature  
UFFICIO GUASTI  
Numero Verde  
800 734300

**EROGASMET**  
Gas  
UFFICIO GUASTI  
Numero Verde  
800 904240

**INGOMBRANTI E DUREVOLI / RAE**  
PRENOTAZIONE RITIRO  
Numero Verde  
800 734989

**AGSM**  
Illuminazione pubblica  
UFFICIO GUASTI  
Numero Verde  
800 394800

**SEGNALAZIONI MIASMI**

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

**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

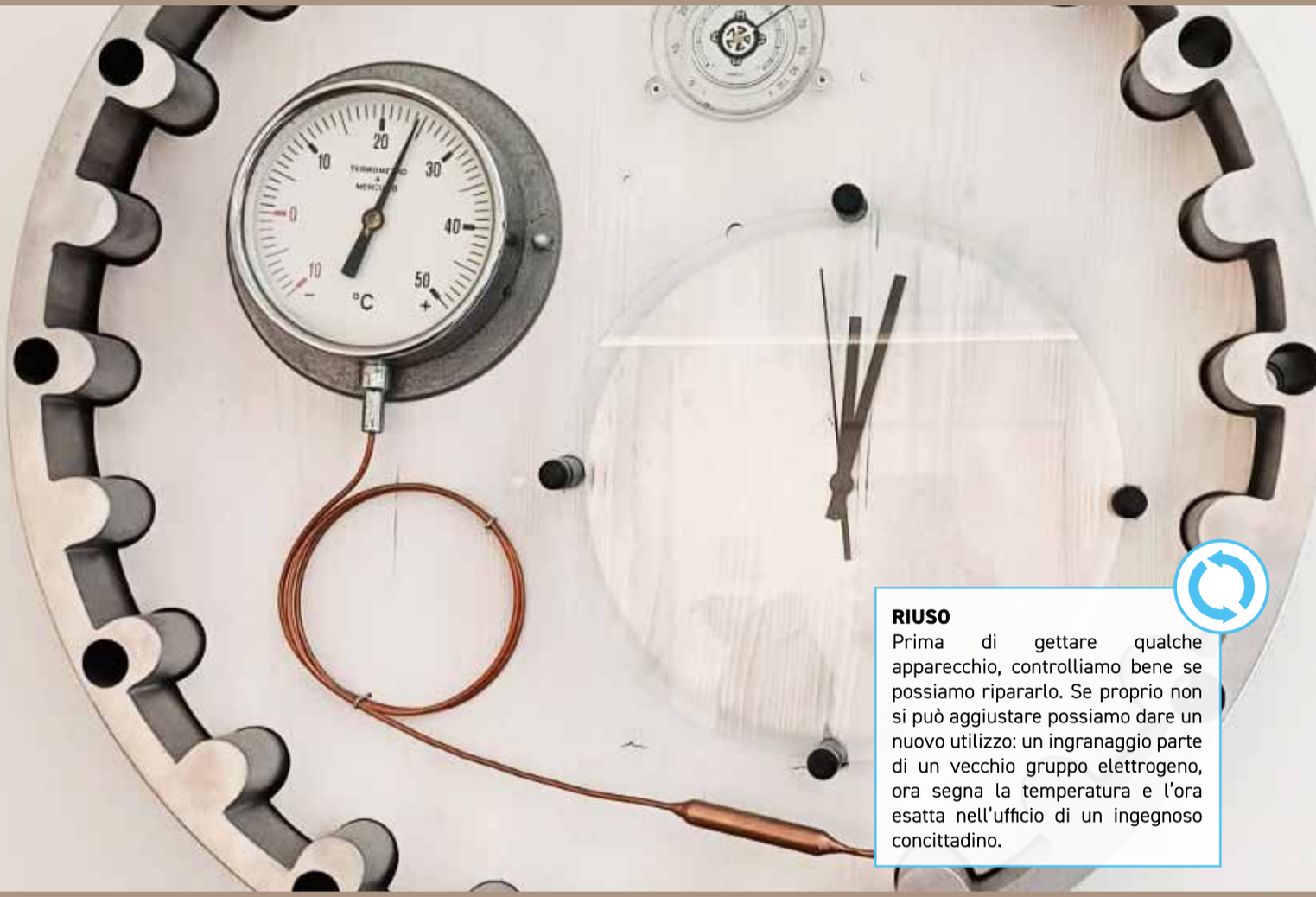
25 Mar

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.

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

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



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

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

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

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



<b>1</b> Ven	UMIDO	ZONA A	<b>17</b> Dom		
<b>2</b> Sab	SECCO		<b>18</b> Lun	UMIDO	
<b>3</b> Dom			<b>19</b> Mar	VERDE	
<b>4</b> Lun	UMIDO		<b>20</b> Mer	CARTA  UMIDO	
<b>5</b> Mar	VERDE		<b>21</b> Gio	PLASTICA/LATTINE	
<b>6</b> Mer	CARTA  UMIDO		<b>22</b> Ven	UMIDO	ZONA A
<b>7</b> Gio	PLASTICA/LATTINE		<b>23</b> Sab	SECCO	
<b>8</b> Ven	UMIDO	ZONA B	<b>24</b> Dom		
<b>9</b> Sab	SECCO		<b>25</b> Lun	UMIDO	
<b>10</b> Dom			<b>26</b> Mar	VERDE	
<b>11</b> Lun	UMIDO		<b>27</b> Mer	VETRO  UMIDO	
<b>12</b> Mar	VERDE		<b>28</b> Gio	PLASTICA/LATTINE	
<b>13</b> Mer	VETRO  UMIDO		<b>29</b> Ven	UMIDO	ZONA B
<b>14</b> Gio	PLASTICA/LATTINE		<b>30</b> Sab	SECCO	
<b>15</b> Ven	UMIDO	ZONA C	<b>31</b> Dom		
<b>16</b> Sab	SECCO				



**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.

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

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

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

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

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

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





**RIUSO**

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

<b>1</b>	Gio		
<b>2</b>	Ven		
<b>3</b>	Sab		
<b>4</b>	Dom		
<b>5</b>	Lun		
<b>6</b>	Mar		
<b>7</b>	Mer		
<b>8</b>	Gio		
<b>9</b>	Ven		
<b>10</b>	Sab		
<b>11</b>	Dom		
<b>12</b>	Lun		
<b>13</b>	Mar		
<b>14</b>	Mer		
<b>15</b>	Gio		
<b>16</b>	Ven		

<b>17</b>	Sab		
<b>18</b>	Dom		
<b>19</b>	Lun		
<b>20</b>	Mar		
<b>21</b>	Mer		
<b>22</b>	Gio		
<b>23</b>	Ven		
<b>24</b>	Sab		
<b>25</b>	Dom		
<b>26</b>	Lun		
<b>27</b>	Mar		
<b>28</b>	Mer		
<b>29</b>	Gio		
<b>30</b>	Ven		
<b>31</b>	Sab		

# 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	CARTA	VETRO
#1 PET Polietilene tereftalato Utilizzato in contenitori di bevande, imballaggi alimentari e tessili.	#20 PAP #21 PAP #22 PAP	<b>Cartona ondulato:</b> Scatoloni contenenti i mobili in kit
#2 HDPE Polietilene ad alta densità Presente in borse e buste di plastica, contenitori di vario tipo e utensili da cucina	<b>Cartone non ondulato:</b> Confezioni dei panini nei fast-food	<b>Carta:</b> Confezione delle patatine nei fast-food, carta di giornale, sacchetti di carta
#3 PVC Cloruro di vinile o polivinile Plastica molto resistente. Viene utilizzata su finestre, tubi per edilizia, cavi elettrici e pavimenti vinilici.	#23 #39 #73 #79 Altri tipi di carta.	Altri tipi di vetro.
#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.	#70 GL <b>Vetro trasparente/incolore:</b> Bottiglie di acqua	#71 GL <b>Vetro di colore verde:</b> Bottiglie di vino
#5 PP Polipropilene Utilizzato in utensili medici o di laboratorio, tappi ed etichette delle bottiglie di plastica, cruscotti degli autoveicoli e capsule del caffè.	#72 GL <b>Vetro di colore marrone:</b> Bottiglie di birra	
#6 PS Polistirolo Plastica monouso. Si trova, ad esempio, in bicchieri e piatti di plastica o nel sughero bianco.		
#7 #19 OTHER <b>Tutte le altre plastiche</b> (ad esempio BPA, policarbonato e LEXAN). <b>Queste materie plastiche di solito non sono riciclabili.</b>		
METALLI	LEGNO	
#40 FE Acciaio Ferro	#50 FOR #51 FOR	<b>Legno</b>
#41 ALU Alluminio		<b>Sughero</b>
#42 #49 Altri tipi di metallo		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)

<b>MARTEDÌ</b>	<b>8.00 - 12.00</b>
<b>GIOVEDÌ</b>	<b>15.00 - 19.00</b>
<b>SABATO</b>	<b>8.00 - 12.00</b>
	<b>15.00 - 19.00</b>

### ORARIO INVERNALE (ottobre/aprile)

<b>MARTEDÌ</b>	<b>8.00 - 12.00</b>
<b>GIOVEDÌ</b>	<b>14.00 - 16.00</b>
<b>SABATO</b>	<b>8.00 - 12.00</b>
	<b>14.00 - 16.00</b>

## 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. Caliani  
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