



Comune di
Torricella Sicura



RIECO
Servizi Integrati per l'Ambiente



RACCOLTA DIFFERENZIATA

Una missione da
SUPEREROI
Siamo tutti protagonisti

– Ecocalendario **2022** –

Gennaio

1 S	
2 D	
3 L	Organico
4 M	Plastica e metallo
5 M	Vetro
6 G	
7 V	Organico
8 S	Secco residuo-pannolini
9 D	
10 L	Organico
11 M	Plastica e metallo
12 M	
13 G	Carta e cartone
14 V	Organico
15 S	Secco residuo-pannolini
16 D	
17 L	Organico
18 M	Plastica e metallo
19 M	Vetro
20 G	Carta e cartone
21 V	Organico
22 S	Secco residuo-pannolini
23 D	
24 L	Organico
25 M	Plastica e metallo
26 M	
27 G	Carta e cartone
28 V	Organico
29 S	Secco residuo-pannolini
30 D	
31 L	Organico

Febbraio

1 M	Plastica e metallo
2 M	Vetro
3 G	
4 V	Organico
5 S	Secco residuo-pannolini
6 D	
7 L	Organico
8 M	Plastica e metallo
9 M	
10 G	Carta e cartone
11 V	Organico
12 S	Secco residuo-pannolini
13 D	
14 L	Organico
15 M	Plastica e metallo
16 M	Vetro
17 G	Carta e cartone
18 V	Organico
19 S	Secco residuo-pannolini
20 D	
21 L	Organico
22 M	Plastica e metallo
23 M	
24 G	Carta e cartone
25 V	Organico
26 S	Secco residuo-pannolini
27 D	
28 L	Organico

Marzo

1 M	Plastica e metallo
2 M	Vetro
3 G	
4 V	Organico
5 S	Secco residuo-pannolini
6 D	
7 L	Organico
8 M	Plastica e metallo
9 M	
10 G	Carta e cartone
11 V	Organico
12 S	Secco residuo-pannolini
13 D	
14 L	Organico
15 M	Plastica e metallo
16 M	Vetro
17 G	Carta e cartone
18 V	Organico
19 S	Secco residuo-pannolini
20 D	
21 L	Organico
22 M	Plastica e metallo
23 M	
24 G	Carta e cartone
25 V	Organico
26 S	Secco residuo-pannolini
27 D	
28 L	Organico
29 M	Plastica e metallo
30 M	
31 G	

Aprile

1 V	Organico
2 S	Secco residuo-pannolini
3 D	
4 L	Organico
5 M	Plastica e metallo
6 M	Vetro
7 G	Carta e cartone
8 V	Organico
9 S	Secco residuo-pannolini
10 D	
11 L	Organico
12 M	Plastica e metallo
13 M	
14 G	Carta e cartone
15 V	Organico
16 S	Secco residuo-pannolini
17 D	
18 L	
19 M	Organico
20 M	Plastica e metallo
21 G	Vetro
22 V	Organico
23 S	Secco residuo-pannolini
24 D	
25 L	
26 M	Organico
27 M	Plastica e metallo
28 G	Carta e cartone
29 V	Organico
30 S	Secco residuo-pannolini

Maggio

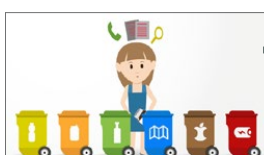
1 D	
2 L	Organico
3 M	Plastica e metallo
4 M	Vetro
5 G	
6 V	Organico
7 S	Secco residuo-pannolini
8 D	
9 L	Organico
10 M	Plastica e metallo
11 M	
12 G	Carta e cartone
13 V	Organico
14 S	Secco residuo-pannolini
15 D	
16 L	Organico
17 M	Plastica e metallo
18 M	Vetro
19 G	Carta e cartone
20 V	Organico
21 S	Secco residuo-pannolini
22 D	
23 L	Organico
24 M	Plastica e metallo
25 M	
26 G	Carta e cartone
27 V	Organico
28 S	Secco residuo-pannolini
29 D	
30 L	Organico
31 M	Plastica e metallo

Giugno

1 M	Vetro
2 G	
3 V	Organico
4 S	Secco residuo-pannolini
5 D	
6 L	Organico
7 M	Plastica e metallo
8 M	
9 G	Carta e cartone
10 V	Organico
11 S	Secco residuo-pannolini
12 D	
13 L	Organico
14 M	Plastica e metallo
15 M	Vetro
16 G	
17 V	Organico
18 S	Secco residuo-pannolini
19 D	
20 L	Organico
21 M	Plastica e metallo
22 M	
23 G	Carta e cartone
24 V	Organico
25 S	Secco residuo-pannolini
26 D	
27 L	Organico
28 M	Plastica e metallo
29 M	
30 G	Carta e cartone

UTENZE NON DOMESTICHE raccolta carta e cartone nei giorni: 16 giugno – 24 agosto

- **PILE - FARMACI - RIFIUTI T e/o F - INDUMENTI USATI e OLI VEGETALI:** negli appositi contenitori dislocati sull'intero territorio comunale.
- **INGOMBRANTI, BENI DUREVOLI, RAEE:** per info e segnalazioni N. Verde 800.521.506, dal lun. al ven., dalle ore 8:30 alle 12:30 (festivi esclusi) o rivolgersi all'Ecosportello.
- **I MASTELLI** dovranno essere depositati all'esterno della propria abitazione, in corrispondenza del proprio numero civico, la sera precedente il giorno del ritiro e, comunque, prima delle ore 2 del giorno del ritiro stesso. Dopo la raccolta, i mastelli dovranno essere tempestivamente riportati in casa per evitarne il furto.
- I rifiuti non conformi o conferiti in giorni diversi da quelli stabiliti dal calendario di raccolta non verranno ritirati.



Troppi dubbi
sulla differenziata?

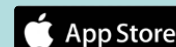


Stop ai dubbi e
agli errori, ora c'è:
Junker App!



Junker

Gratis su:



Numero Verde
800.521.506

attivo dal lunedì al venerdì
ore 8.30/12.30 (festivi esclusi)

www.junkerapp.it

info@riecospa.it

ecosportello@riecospa.it

www.riecospa.it



Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<div><div>1</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>2</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>3</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>4</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>5</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>6</div><div>M</div><div>Vetro</div></div> <div><div>7</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>8</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>9</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>10</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>11</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>12</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>13</div><div>M</div><div></div></div> <div><div>14</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>15</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>16</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>17</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>18</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>19</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>20</div><div>M</div><div>Vetro</div></div> <div><div>21</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>22</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>23</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>24</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>25</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>26</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>27</div><div>M</div><div></div></div> <div><div>28</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>29</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>30</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>31</div><div>D</div><div></div></div>	<div><div>1</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>2</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>3</div><div>M</div><div>Vetro</div></div> <div><div>4</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>5</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>6</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>7</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>8</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>9</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>10</div><div>M</div><div></div></div> <div><div>11</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>12</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>13</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>14</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>15</div><div>L</div><div></div></div> <div><div>16</div><div>M</div><div>Organico</div></div> <div><div>17</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>18</div><div>G</div><div>Vetro</div></div> <div><div>19</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>20</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>21</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>22</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>23</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>24</div><div>M</div><div></div></div> <div><div>25</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>26</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>27</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>28</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>29</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>30</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>31</div><div>M</div><div></div></div>	<div><div>1</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>2</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>3</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>4</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>5</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>6</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>7</div><div>M</div><div>Vetro</div></div> <div><div>8</div><div>G</div><div></div></div> <div><div>9</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>10</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>11</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>12</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>13</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>14</div><div>M</div><div></div></div> <div><div>15</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>16</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>17</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>18</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>19</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>20</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>21</div><div>M</div><div>Vetro</div></div> <div><div>22</div><div>G</div><div></div></div> <div><div>23</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>24</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>25</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>26</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>27</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>28</div><div>M</div><div></div></div> <div><div>29</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>30</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>31</div><div>V</div><div></div></div>	<div><div>1</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>2</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>3</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>4</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>5</div><div>M</div><div>Vetro</div></div> <div><div>6</div><div>G</div><div></div></div> <div><div>7</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>8</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>9</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>10</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>11</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>12</div><div>M</div><div></div></div> <div><div>13</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>14</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>15</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>16</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>17</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>18</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>19</div><div>M</div><div>Vetro</div></div> <div><div>20</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>21</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>22</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>23</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>24</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>25</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>26</div><div>M</div><div></div></div> <div><div>27</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>28</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>29</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>30</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>31</div><div>L</div><div>Organico</div></div>	<div><div>1</div><div>M</div><div></div></div> <div><div>2</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>3</div><div>G</div><div>Vetro</div></div> <div><div>4</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>5</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>6</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>7</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>8</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>9</div><div>M</div><div></div></div> <div><div>10</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>11</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>12</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>13</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>14</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>15</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>16</div><div>M</div><div>Vetro</div></div> <div><div>17</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>18</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>19</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>20</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>21</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>22</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>23</div><div>M</div><div></div></div> <div><div>24</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>25</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>26</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>27</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>28</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>29</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>30</div><div>M</div><div></div></div> <div><div>31</div><div>S</div><div></div></div>	<div><div>1</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>2</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>3</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>4</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>5</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>6</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>7</div><div>M</div><div>Vetro</div></div> <div><div>8</div><div>G</div><div></div></div> <div><div>9</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>10</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>11</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>12</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>13</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>14</div><div>M</div><div></div></div> <div><div>15</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>16</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>17</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>18</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>19</div><div>L</div><div>Organico</div></div> <div><div>20</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>21</div><div>M</div><div>Vetro</div></div> <div><div>22</div><div>G</div><div></div></div> <div><div>23</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>24</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div> <div><div>25</div><div>D</div><div></div></div> <div><div>26</div><div>L</div><div></div></div> <div><div>27</div><div>M</div><div>Organico</div></div> <div><div>28</div><div>M</div><div>Plastica e metallo</div></div> <div><div>29</div><div>G</div><div>Carta e cartone</div></div> <div><div>30</div><div>V</div><div>Organico</div></div> <div><div>31</div><div>S</div><div>Secco residuo-pannolini</div></div>

Guida alla raccolta differenziata



Si

Bombolette spray che non contengono materiale infiammabile e/o pericoloso, caffettiere, contenitori in banda stagnata (scatole di pelati, legumi, tonno, cibi per animali), fogli in alluminio, lattine per bibite, teglie in alluminio, bottiglie in plastica per bevande, contenitori per alimenti, flaconi per detersivi e prodotti per l'igiene della casa e della persona, grucce per abiti, imballaggi in genere con i simboli PE – PET – PP – PVC – PS, pellicole, piatti, stoviglie e bicchieri in plastica usa e getta (anche sporchi), tubetti del dentifricio, vaschette in plastica e alluminio, vaschette portauova (se in plastica), vasi in plastica da vivaio, polistirolo.

No

Contenitori Tetra Pak, gomma, nylon, bombolette spray e tutti i contenitori contenenti gas dannosi per l'uomo e l'ambiente, contenitori di colle e solventi.

COME CONFERIRE

Nel contenitore della plastica e metallo il rifiuto va conferito appiattito (quando possibile) e con qualsiasi sacchetto in plastica



Si

Barattoli, bicchieri, bottiglie per bevande, caraffe, contenitori per liquidi in genere, fiale in vetro, flaconi, portafoto (se in vetro), vasetti.

No

Ceramica, cristallo, farmaci e prodotti chimici, lampadine e tubi al neon, specchi.

COME CONFERIRE

Nel contenitore del vetro il rifiuto va conferito senza sacchetto



Si

Biglietti, buste, calendari, carta da regalo, cartoni della pizza, confezioni in cartoncino, contenitori Tetra Pak (latte, succhi di frutta ecc.), giornali, imballaggi in cartone ondulato, libri, poster, sacchetti di carta, scatole, pacchetti, quaderni.

No

Carta chimica (fax) o copiativa, carta oleata, stagnola o plastificata, copertine plastificate, scontrini.

COME CONFERIRE

Nel contenitore della carta e cartone il rifiuto va conferito appiattito e senza sacchetto o con busta in carta



Si

Alimenti avariati o scaduti, avanzi di cibo in genere, camomilla e tisane, fiori recisi, cenere spenta, fibre naturali (cotone, canapa, lino), fondi di caffè e filtri di tè, paglia, piante domestiche e piccole potature in genere, piccole lettiere di animali domestici se in materiale organico, tappi in sughero, piccoli scarti in legno non trattato, piccoli tessuti in fibre naturali (cotone e lino), stuzzicadenti.

No

Tutto ciò che non è biodegradabile.

COME CONFERIRE

Nel contenitore dell'organico il rifiuto va conferito con il sacchetto biodegradabile



Si

Mascherine, guanti, accendini, bigiotteria, candele, capelli, cards plastificate (bancomat, spesa ecc.), carta per affettati/adesiva/carbone/plastificata/vetrata, CD, cerotti, cialde in plastica per caffè espresso, cicche di sigarette, collant, colori a olio/acrilici, cosmetici, cotone idrofilo, cotton-fioc, cover di cellulari, creta, crosta in cera dei formaggi, cuoio, elastici, evidenziatori, fiori finti, forbici, fotografie, garze, giocattoli non elettrici, gomma, gomma da masticare, gommapiuma, lamette, nastri per regali, occhiali, ombrelli, orologi, palloni da gioco, pannolini e pannoloni, pellicole fotografiche, peluche, penne, pennarelli, matite, piastrine anti zanzare, piccole ceramiche, piccoli oggetti in legno verniciato, polvere dei pavimenti, pongo, profilattici, radiografie, sacchetti dell'aspirapolvere, salviette umidificate, saponette, scontrini, spazzole, spazzolini da denti, stracci, tempera, videocassette, zerbini.

No

Tutto ciò che è riciclabile.

COME CONFERIRE

Nel contenitore del secco residuo il rifiuto va conferito con qualsiasi tipo di sacchetto