

## GENNAIO

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

## FEBBRAIO

1 M <b>viola umido</b>
2 G
3 V
4 S <b>indifferenziato umido</b>
5 D
6 L
7 M
8 M <b>carta umido vetro</b>
9 G
10 V
11 S <b>indifferenziato umido</b>
12 D
13 L
14 M
15 M <b>viola umido</b>
16 G
17 V
18 S <b>indifferenziato umido</b>
19 D
20 L
21 M
22 M <b>carta umido vetro</b>
23 G
24 V
25 S <b>indifferenziato umido</b>
26 D
27 L
28 M

## MARZO

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

## APRILE

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

## MAGGIO

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

## GIUGNO

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

## LUGLIO

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

## AGOSTO

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

## SETTEMBRE

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

## OTTOBRE

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

## NOVEMBRE

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

## DICEMBRE

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

SCOPRI TUTTI I SERVIZI DI SILEA! [www.sileaspa.it](http://www.sileaspa.it)

SCARICA L'APP DI SILEA



Per informazioni/segnalazioni  
sulla raccolta rifiuti  
chiamare da lunedì a venerdì  
dalle ore 9.30 alle 18.00  
callcenter@sileaspa.it

Numero verde

**800 004 590**

da rete fissa e mobile

**ATTENZIONE!** I RIFIUTI VANNO ESPOSTI LA SERA PRECEDENTE DOPO LE ORE 18.00 OPPURE ENTRO LE ORE 6.00 DEL GIORNO DI RITIRO. SI SPECIFICA CHE IL PASSAGGIO DI RACCOLTA TERMINA GENERALMENTE ENTRO LE ORE 13.30.

**AVVISO ANTITRUFFA ALLA CITTADINANZA:** SI COMUNICA CHE NESSUN OPERATORE SILEA EFFETTUA ALCUN TIPO DI CONTROLLO A CONTENITORI E/O SACCHI ALL'INTERNO DELLE ABITAZIONI. PERTANTO SE UN OPERATORE CHIEDE DI ENTRARE NELLA VOSTRA ABITAZIONE CONTATTATE IL NUMERO VERDE 800 004 590 PER LA RELATIVA SEGNALAZIONE.

## MULTIMATERIALE LEGGERO

### Sacco viola

#### COSA METTERE

**Plastica:** bottiglie, barattoli e vaschette, blister e involucri sagomati, buste e sacchetti, vaschette porta uova, reti per frutta e verdura, flaconi per detersivi, cosmetici e sapone liquido, contenitori di acqua distillata, imballaggi in polistirolo, piatti e bicchieri monouso, cassette (es. frutta), cellophane e pellicole, vasi per il trasporto di piante, grucce appendiabiti.  
**Alluminio e altri metalli:** lattine per bevande, vaschette e scatolette per alimenti (tonno, pomodoro...), capsule del caffè in alluminio, tappi a corona, coperchi di vasetti, grucce appendiabiti, tubetti per conserve, cosmetici (es. dentifricio), fogli di carta stagnola, bombolette schiuma da barba e panna.  
**Tetrapak:** contenitori per bevande (latte, vino, succhi di frutta, ecc...)

#### ATTENZIONE!

I prodotti biodegradabili e compostabili (es. sacchetti, piatti, ecc) NON vanno inseriti nel multimateriale leggero (sacco viola). Giocattoli e altri oggetti in plastica o gomma vanno conferiti nel sacco dell'indifferenziato o portati al centro di raccolta ("ricicleria").

**PULITI NON SPLENDENTI.** I contenitori devono essere vuoti e senza residui per una migliore qualità del riciclo. USIAMO IL BUON SENSO, l'acqua è un bene prezioso.

#### SCHIACCIALI PER RIDURNE IL VOLUME

Non utilizzare sacchetti più piccoli per conferire i rifiuti all'interno del multimateriale leggero (sacco viola).

## CARTA E CARTONE

### Contenitore Giallo

#### COSA METTERE

Carta, cartone e cartoncino, giornali, riviste, libri, quaderni, fogli, buste e sacchetti in carta, scatole in cartone (detersivi, scarpe...), vassoi da pasticceria, confezioni in cartone (pasta, riso, cereali, uova, ecc...), cartone della pizza (senza pizza!), ecc...

#### ATTENZIONE!

Carta oleata o plastificata e carta da forno vanno conferite nel sacco dell'indifferenziato. Il tetrapak nel sacco viola!

**PULITI NON SPLENDENTI.** Sacchetti e scatole devono essere vuoti e senza residui per una migliore qualità del riciclo. USIAMO IL BUON SENSO, l'acqua è un bene prezioso.

#### UTILIZZA GLI APPOSITI CONTENITORI RIGIDI GIALLI

Non mettere carta e cartone in sacchi di plastica. Puoi anche riporre i cartoni piegati a parte e i giornali legati a pacchi o utilizzare una scatola di cartone

## UMIDO

#### COSA METTERE

Scarti alimentari da cucina crudi e cotti, scarti di frutta e verdura, ossi e lische di pesce, bustine di tè e camomilla, fondi di caffè, pasta, pane, gusci d'uova, fiori recisi, stuzzicadenti in legno, stoviglie biodegradabili e compostabili (certificate in base alla norma unificata UNI EN 13432).

#### ATTENZIONE!

Lettiere (anche compostabili) ed escrementi di animali, tappi di sughero, fazzolettini di carta, gusci di cozze e vongole, mozziconi di sigarette, pannolini compostabili vanno conferiti nel sacco dell'indifferenziato.

UTILIZZA SACCHETTI BIODEGRADABILI E COMPOSTABILI NON UTILIZZARE SACCHETTI IN PLASTICA!!

STOVIGLIE BIODEGRADABILI E COMPOSTABILI: Cerca sulle confezioni i marchi che attestano la certificazione di biodegradabilità e compostabilità.

## VETRO

#### COSA METTERE

Bottiglie e vasetti puliti senza tappi o coperchi

#### ATTENZIONE!

Specchi, oggetti in ceramica, porcellana e cristallo, bicchieri, contenitori in vetroceramica o pyrex, lampadine e neon vanno conferiti al centro di raccolta ("ricicleria").

**PULITI NON SPLENDENTI.** Bottiglie e vasetti devono essere vuoti e senza residui per una migliore qualità del riciclo. USIAMO IL BUON SENSO, l'acqua è un bene prezioso.

#### UTILIZZA UN APPOSITO CONTENITORE RIGIDO.

NON UTILIZZARE SACCHETTI IN PLASTICA O SCATOLE IN CARTONE.

## CENTRO DI RACCOLTA

### "Ricicleria"

UBICATO IN VIA PONTE ROTTO - GARLATE

#### ORARIO

Giovedì dalle ore 15.00 alle ore 17.00

Sabato dalle ore 9.00 alle ore 12.00  
e dalle ore 13.30 alle ore 15.30

SI RICORDA CHE L'ACCESSO AL CENTRO DI RACCOLTA POTRÀ ESSERE EFFETTUATO SOLO DAGLI UTENTI MUNITI DI APPOSITO TESSERINO RILASCIATO DAL COMUNE DI GARLATE.

Le Utenze commerciali, artigianali e industriali avranno l'obbligo di presentare agli operatori del Servizio il Formulario di identificazione dei rifiuti compilato, così come previsto dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

#### COSA PORTARE

- Rifiuti ingombranti (mobili rotti, materassi, giocattoli, scarpe rotte, oggettistica, specchi, ecc.)
- Sfalci d'erba e ramaglie
- Legno (cassette, pallets, ecc...)
- Ferro e altri metalli
- Imballaggi in plastica (cassette, grandi film, polistirolo di grandi dimensioni)
- Vetro
- Carta e imballaggi in cartone
- Rifiuti pericolosi (toner, vernici, spray, neon, pile e batterie)
- Piccoli elettrodomestici (piccoli RAEE es. tostapane, cellulare, phon, ecc.)
- Oli di cucina e di frittura
- Inerti (ceramica e scarti di piccole demolizioni, in quantità moderate) dove è presente il servizio (NO eternit e lana di roccia)
- Lettiere di animali (dove è presente il servizio)

## RAEE - ELETTRODOMESTICI

### DI GROSSE DIMENSIONI

#### COSA VIENE RACCOLTO

Televisori, frigoriferi, lavatrici, computer, grandi elettrodomestici.  
**SERVIZIO DI RITIRO GRATUITO A DOMICILIO RISERVATO ALLE UTENZE DOMESTICHE SU CHIAMATA.**

**Tel. 039 5311661**

LUN-VEN 8.30 / 12.30 e 14.00 / 18.00, SABATO 8.30 / 12.30

## INDUMENTI SMESSI

APPOSITI CONTENITORI STRADALI O CENTRO DI RACCOLTA ("RICICLERIA") - dove il servizio è presente.

## MEDICINALI SCADUTI

APPOSITI CONTENITORI PRESSO FARMACIE, AMBULATORI, ECC.

## PILE ESAUSTE DI QUALSIASI TIPO

APPOSITI CONTENITORI.

Scarica la APP di Silea per vedere dove sono posizionati.

## INDIFFERENZIATO RESIDUO

### Sacco rosso

#### COSA METTERE

**Tutto ciò che non è riciclabile:** posate in plastica, giocattoli, radiografie, scarpe rotte, assorbenti, traversine-lettiere-escrementi di animali, tappi di sughero, siringhe con cappuccio, gusci di cozze e vongole, mozziconi di sigarette, fazzoletti di carta, stracci, cd, dvd e relative custodie, buste porta documenti, scontrini in carta termica, candele e lumini, oggetti in plastica dura (es. casalinghi, occhiali), penne e pennarelli, mascherine, cosmetici.

#### ATTENZIONE!

Medicinali scaduti, pile, lampadine, ceramica, sono da conferire negli appositi contenitori o presso il centro di raccolta ("ricicleria").

**Lettiere di animali:** anche presso il centro di raccolta, ove è presente il servizio.

SE NEL TUO COMUNE È ATTIVA LA MISURAZIONE PUNTUALE È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DEL SACCO ROSSO. PUOI RICHIEDERE AGLI UFFICI COMUNALI ANCHE GLI APPOSITI SACCHI AZZURRI PER PANNOLINI E AUSILI SANITARI ASSORBENTI.



## CHI SIAMO

- Il **recupero di materia** con il riciclo dei materiali raccolti in maniera differenziata, oggi stabilmente sopra al 73% sull'intero bacino gestito;
- La gestione di **38 centri di raccolta ("riciclerie")** a disposizione di cittadini e aziende, per l'avvio a riciclo e riuso;
- Il **recupero energetico** attraverso la produzione di oltre 80 milioni di kWh/anno di energia da rifiuti e fonti rinnovabili;
- L'attività di **educazione ambientale** che incentiva i cittadini a ridurre gli sprechi, differenziare i rifiuti, incrementare il riuso.