



COMUNE DI MONTE MARENZO

# CALENDARIO RACCOLTA DIFFERENZIATA 2021

## COMUNE DI MONTE MARENZO CAPOLUOGO



SILEA

### GENNAIO

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

### FEBBRAIO

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

### MARZO

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

### APRILE

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

### MAGGIO

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

### GIUGNO

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

### LUGLIO

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

### AGOSTO

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

### SETTEMBRE

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

### OTTOBRE

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

### NOVEMBRE

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

### DICEMBRE

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

**SCOPRI TUTTI I SERVIZI DI SILEA!** [www.sileaspa.it](http://www.sileaspa.it)  
Scarica sul tuo smartphone



Per informazioni/segnalazioni sulla raccolta rifiuti chiamare da lunedì a venerdì dalle ore 9.30 alle 18.00 [callcenter@sileaspa.it](mailto:callcenter@sileaspa.it)

Numero verde  
**800 004 590**  
da rete fissa e mobile

**ATTENZIONE!** I RIFIUTI VANNO ESPOSTI LA SERA PRECEDENTE OPPURE ENTRO LE ORE 5.30 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.

## SACCO VIOLA MULTILEGGERO

I CONTENITORI DEVONO ESSERE VUOTI E SENZA RESIDUI PER UNA MIGLIORE QUALITÀ DEL RICICLO. SCHIACCIALI PER RIDURNE IL VOLUME!!

**COSA METTERE:** PLASTICA: bottiglie, barattoli, vaschette e blister, buste e sacchetti, vaschette porta uova, reti per frutta e verdura, flaconi per detersivi, cosmetici e sapone liquido, contenitori di acqua distillata, vaschette polistirolo, piatti e bicchieri. ALLUMINIO: lattine per bevande, vaschette e scatolette per alimenti, capsule del caffè in alluminio, tubetti per conserve e cosmetici, fogli di carta stagnola, bombolette schiuma da barba e deodorante. ALTRI METALLI: scatolette di tonno, pomodoro, mais, conserve, ecc... TETRAPAK: contenitori per bevande (latte, vino, succhi di frutta, ecc...).

**ATTENZIONE:** giocattoli e altri oggetti in plastica o gomma vanno conferiti nel sacco dell'indifferenziato residuo o portati al centro di raccolta!

## CONTENITORE GIALLO CARTA E CARTONE

UTILIZZA GLI APPOSITI CONTENITORI GIALLI. PUOI ANCHE RIPORRE I CARTONI PIEGATI A PARTE E I GIORNALI LEGATI A PACCHI O UTILIZZARE UNA SCATOLA DI CARTONE. NON METTERE CARTA E CARTONE IN SACCHI DI PLASTICA.

**COSA METTERE:** carta, cartone e cartoncino, giornali, riviste, libri, quaderni, fogli, buste e sacchetti in carta, scatole in cartone (detersivi, scarpe...), confezioni in cartone (pasta, riso, cereali, uova, ecc...), cartone della pizza (senza pizza!), ecc...

**ATTENZIONE:** carta oleata o plastificata e carta da forno vanno conferiti nel sacco dell'indifferenziato residuo. Il tetrapak nel sacco viola!

## UMIDO

UTILIZZA SACCHETTI BIODEGRADABILI E COMPOSTABILI. NON UTILIZZARE SACCHETTI DI PLASTICA.

**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'uovo, fiori recisi, stoviglie compostabili, ecc...

**ATTENZIONE:** lettiere ed escrementi di animali, tappi di sughero, fazzolettini di carta, gusci di cozze e vongole, mozziconi di sigarette vanno conferiti nel sacco dell'indifferenziato residuo!



COMUNE DI MONTE MARENZO

## VETRO

UTILIZZA UN APPOSITO CONTENITORE RIGIDO, NON UTILIZZARE SACCHETTI IN PLASTICA O SCATOLE IN CARTONE.

**COSA METTERE:** bottiglie e vasetti puliti senza tappi o coperchi.

**ATTENZIONE:** specchi, oggetti in ceramica e porcellana, bicchieri, lastre di vetro, oggetti in cristallo, contenitori in vetroceramica o pyrex, lampadine, tubi al neon vanno conferiti al Centro di Raccolta!

## CENTRO RACCOLTA RIFIUTI

di via S. Alessandro - Monte Marenzo

### DA NOVEMBRE A MARZO

Mercoledì dalle ore 10.00 alle ore 12.00

Sabato dalle ore 13.00 alle ore 15.30 (ditte escluse)

### DA APRILE A OTTOBRE

Mercoledì dalle ore 10.00 alle ore 12.00

Sabato dalle ore 13.00 alle ore 16.30 (ditte escluse)

### Chiusura nei seguenti giorni:

6 gennaio, 1 maggio, 2 giugno, 8 e 25 dicembre.

Le Utenze commerciali, artigianali e industriali sono autorizzate al conferimento nella sola giornata di Mercoledì. Le stesse 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, polistirolo di grandi dimensioni, oggetti in gomma, giocattoli, scarpe), LEGNO (cassette, pallets, ecc...), SFALCI D'ERBA, RAMAGLIE, CARTA E CARTONE, PLASTICA, VETRO, METALLO, PICCOLI ELETTRODOMESTICI (piccoli rae), RIFIUTI INERTI.

## RAEE - ELETTRODOMESTICI DI GROSSE DIMENSIONI

RISERVATO ALLE UTENZE DOMESTICHE

TELEVISORI - FRIGORIFERI - LAVATRICI - COMPUTER - ECC...

**RACCOLTA GRATUITA SU CHIAMATA DITTA IL TRASPORTO**

per prenotazione RITIRO A DOMICILIO tel. 039 5311661

da lunedì a venerdì 8.30 / 12.30 e 14.00 / 18.00 - sabato 8.30 / 12.30

## ECOSTAZIONE MOBILE

1° MERCOLEDÌ DEL MESE

Parcheggio Cimitero dalle 9.15 alle 10.00

Frazione Levata - Via Roma dalle 10.20 alle 11.00

RISERVATO ALLE UTENZE DOMESTICHE

**COSA PORTARE:** contenitori per smalti, vernici e solventi, bombolette spray, toner, batterie esauste, lampadine e neon, smacchiatori, insetticidi e antiparassitari, oli di cucina e di frittura.

## INDUMENTI SMESSI

APPOSITI CONTENITORI STRADALI

## MEDICINALI SCADUTI

APPOSITI CONTENITORI POSTI IN PIAZZA MUNICIPALE E NELLA PALAZZINA POLIFUNZIONALE IN VIA ROMA LOCALITÀ LEVATA (AMBULATORIO MEDICO)

## PILE ESAUSTE DI QUALSIASI TIPO

APPOSITI CONTENITORI

Scarica l'App Differenziati per vedere dove sono posizionati.

## INDIFFERENZIATO RESIDUO

**COSA METTERE:** tutto ciò che NON è riciclabile.

**ATTENZIONE:** medicinali scaduti, pile, lampadine, ceramica, sono da conferire negli appositi contenitori o al Centro di Raccolta. Per pannolini di pazienti in radioterapia o chemioterapia seguire le disposizioni ospedaliere.

Non sai dove buttare un rifiuto? Consulta l'ABC rifiuti presente sul sito [www.sileaspa.it](http://www.sileaspa.it) oppure scarica la APP Differenziati

# SILEA: chi siamo



Silea è il gestore del ciclo integrato dei rifiuti dell'intera provincia di Lecco ed altri comuni delle province di Bergamo e Como. **A capitale totalmente pubblico**, la società fornisce servizi di **RACCOLTA E IGIENE URBANA** a 87 comuni, per circa 341 mila abitanti e si caratterizza per una vocazione di operatore dell'**ECONOMIA CIRCOLARE** attraverso:

- il "recupero di materia", con il riciclo dei materiali raccolti in maniera differenziata: la percentuale di raccolta differenziata è stabilmente al di sopra del 70% sull'intero bacino gestito
- il "riciclo", mediante la creazione di centri per il riciclo e il riuso a livello provinciale
- il "recupero energetico", con la produzione di oltre 70 milioni di kWh anno di energia da rifiuti e fonti rinnovabili
- l'attività di "educazione ambientale", che incentiva i cittadini a ridurre gli sprechi, a differenziare i rifiuti, a favore del riuso.

### I servizi:

- Raccolta differenziata dei rifiuti.
- Pulizia e spazzamento strade.
- Centri di raccolta ed ecostazione mobile.
- Avvio a recupero della frazione organica e degli scarti vegetali.
- Avvio a recupero delle raccolte differenziate (carta, plastica, vetro, ecc...).
- Termovalorizzazione di rifiuti non riciclabili con recupero energetico.
- Raccolta su chiamata per elettrodomestici di grosse dimensioni.
- Educazione ambientale nelle scuole del territorio.

87

comuni serviti

805,6 km<sup>2</sup>

di territorio serviti

341.000

abitanti

70,8%

raccolta differenziata