

# Fai crescere la raccolta differenziata.



DA MARTEDÌ 1 FEBBRAIO 2022

**AVVIO** 

**MISURAZIONE PUNTUALE** 

**SACCO ROSSO** 

Servizi su misura per l'ambiente.



**SILEA**, in sinergia con l'Amministrazione Comunale, sta avviando la nuova campagna di misurazione puntuale dei rifiuti; un nuovo modello di raccolta a beneficio del nostro territorio e dell'ambiente.





DA MARTEDÌ 1 FEBBRAIO 2022

**AVVIO** 

**MISURAZIONE PUNTUALE** 

**SACCO ROSSO** 



Federico Airoldi Sindaco di Brivio

Cari concittadini, Spett.li attività,

a partire da martedì 1 febbraio 2022 nel nostro Comune verrà attivato un nuovo modello di raccolta differenziata basato sulla "misurazione puntuale" dei rifiuti indifferenziati (quelli attualmente conferiti attraverso il sacco trasparente) prodotti da ciascuna famiglia e da ciascuna attività.

Grazie a tale nuovo modello – verrà conteggiato il numero di sacchi conferiti da ogni utenza – saremo in grado sia di ottimizzare e razionalizzare i servizi di raccolta, sia di incrementare ulteriormente le nostre percentuali di raccolta differenziata e riciclo.

Ciò sarà possibile grazie all'utilizzo di un nuovo "sacco rosso" dotato di un microchip (RFID) contenente un codice identificativo associato alla singola utenza, che dovrà essere obbligatoriamente utilizzato per il conferimento dei rifiuti indifferenziati non riciclabili.

Durante le attività di raccolta rifiuti, un apposito dispositivo consentirà di riconoscere il codice utente inserito nel "sacco rosso" e di conteggiare automaticamente i conferimenti effettuati da ciascuno.

### Cosa cambierà rispetto ad oggi?

Rispetto alle attuali modalità di raccolta non cambierà nulla o quasi; anziché utilizzare il "sacco trasparente" o altri tipi di sacchetti, si dovrà utilizzare il nuovo "sacco rosso" che dovrete ritirare presso le sedi indicate e che sarà a voi associato.

Di seguito troverete il calendario e le modalità per la consegna dei sacchi rossi a voi assegnati. Per il conferimento di pannolini e pannoloni, sarà possibile richiedere una fornitura di appositi sacchi azzurri anch'essi dotati di microchip (RFID).

In questa prima fase, rispetto ad oggi non saranno modificate né le frequenze di raccolta, né le modalità di conferimento del sacco.

Così come avveniva per il sacco trasparente, anche il nuovo "sacco rosso" non dovrà contenere nessun rifiuto riciclabile (come ad esempio bottiglie e flaconi in plastica, lattine, vetro, contenitori in tetrapak, scarti di cucina, cartoncino, pile, elettrodomestici, ecc.).

Per poter cogliere i benefici di questo nuovo modello, è molto importante fare una buona raccolta differenziata e conferire il "sacco rosso" solo quando è pieno. Differenziando al massimo e in modo corretto, il sacco si riempirà più lentamente e potrà essere esposto per il ritiro con minore frequenza.

Siamo convinti che questo importante cambiamento porterà molti benefici ambientali al nostro territorio e confidiamo nella vostra indispensabile collaborazione per la buona riuscita del progetto.



# Noi, insieme a voi, facciamo la differenza.

# Nuovo sistema di misurazione puntuale:

- La misurazione puntuale permette di conteggiare il numero di sacchi conferiti da ogni utenza.
- Il ritiro dei sacchi da parte dell'utente è obbligatorio.
- Per il conferimento del rifiuto indifferenziato, al posto del sacco trasparente utilizza esclusivamente il sacco rosso che ti verrà consegnato.
- I giorni di raccolta di tutte le frazioni dei rifiuti rimarranno invariati, come da calendario.
- Durante il servizio di ritiro dei rifiuti, un apposito dispositivo consentirà di riconoscere il codice utente inserito sul sacco rosso e di conteggiare automaticamente i conferimenti effettuati da ciascuno.
- Per garantire il raggiungimento degli obiettivi ambientali potranno essere effettuati controlli e verifiche sulla corretta raccolta differenziata.
- La tariffa rifiuti non verrà modificata.

### Obiettivi

- Ridurre la produzione di rifiuti.
- Incrementare le percentuali di raccolta differenziata e riciclo.
- Ottimizzare e razionalizzare i servizi di raccolta.
- Introdurre in futuro un meccanismo tariffario che tenga conto delle quantità di rifiuti effettivamente conferiti da ciascun utente.

Con i sacchi rossi verranno consegnati anche i sacchi viola, quelli per l'umido e, per chi li richiede, quelli per le deiezioni canine.



### Ritiro dei sacchi rossi

Le famiglie potranno ritirare i sacchi presentandosi necessariamente con la **Carta Regionale dei Servizi** dell'intestatario della TARI.

Le utenze non domestiche non dotate di cassonetti potranno ritirare il kit fornendo la ragione sociale e la partita IVA.



### Pannolini per bimbi e ausili sanitari assorbenti nel sacco azzurro

Per il conferimento di pannolini e/o ausili sanitari assorbenti (pannoloni, traversine) – NO assorbenti femminili, NO traversine animali – verranno consegnati appositi sacchi azzurri dotati di codice identificativo. Gli appositi sacchi aggiuntivi andranno usati esclusivamente per il conferimento di pannolini e ausili sanitari assorbenti e andranno esposti lo stesso giorno del sacco rosso.

Il modulo di richiesta dei sacchi azzurri sarà scaricabile dal sito del Comune (www.comune.brivio.lc.it) e dovrà essere presentato al momento del ritiro dei sacchi.





DA MARTEDÌ 1 FEBBRAIO 2022

AVVIO

**MISURAZIONE PUNTUALE** 

**SACCO ROSSO** 

### CALENDARIO RACCOLTA DIFFERENZIATA GENNAIO 2022

1S 2D 3L

4 M INDIFFERENZIATO UMIDO

5 M VETRO

6 G

**7** ∨ VIOLA UMIDO

85

9 D

10

11 M INDIFFERENZIATO UMIDO

**12**M

13 G

14V CARTA UMIDO

**15**S

16 D

171

18 M INDIFFERENZIATO UMIDO

19 M VETRO

20 G

21 V VIOLA UMIDO

**22**S

23 D

241

25 M INDIFFERENZIATO UMIDO

26 M 27 G

28 V CARTA UMIDO

295

30 D

31L

Calendario per la distribuzione dei sacchi rossi.

## Punto di ritiro 1 | frazione Beverate

Sala Oratorio a piano terra Via Prinetti, 14

Mercoledì 19 gennaio	16.00-20.00
Giovedì 20 gennaio	10.00-14.00

## Punto di ritiro 2 | Brivio

Sala Civica del Comune di Brivio Via Vittorio Emanuele II, 22

Venerdì 21 gennaio	10.00-14.00
	16.00-20.00
Sabato 22 gennaio	9.00-13.00
	15.00-19.00