

**Comune di Oltrona di San Mamette**

(Provincia di Como)

**ALLEGATO E**  
**CARATTERISTICHE SACCHI E**  
**CONTENITORI**

**AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI RACCOLTA E  
TRASPORTO DI RIFIUTI SOLIDI URBANI E PULIZIA  
STRADE**

(in conformità alle disposizioni del D.M. 23/06/2022 C.A.M.)

Procedura aperta, sopra soglia comunitaria – criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, art. 108 comma 2, D. Lgs 36/2023.

## SPECIFICHE DEI BENI STRUMENTALI DA FORNIRE ALL'UTENZA

I sacchi per la raccolta della plastica e del secco dovranno riportare le indicazioni del rifiuto da conferire all'interno, nonché la dicitura "Comune di Oltrona di San Mamette".

Tutti i contenitori per la raccolta dei rifiuti, sacchi, mastelli, contenitori carrellato, cassonetti ecc. debbono essere conformi alle caratteristiche indicate nella Scheda 6 dei CAM – servizi di raccolta rifiuti urbani – approvati con D.M. 23/06/2022.

A partire dal 01/01/2024 il kit annuale da distribuire alle utenze domestiche e non domestiche risulta così composto:

- n.30 sacchi da l 110 con codice identificativo
- N.52 sacchi da l 110 per il conferimento degli imballaggi in plastica
- N.130 sacchi in mater-bi da l 10 per il conferimento della frazione umida

PLASTICA	capacità lt.110, dimensioni 70*110 cm con laccio di chiusura
	grammatura: 21 gr/m <sup>2</sup>
	Colore: giallo
	materiale: polietilene HDPE
UMIDO	capacità lt.10, dimensioni 42*44 cm, con laccio chiusura
	grammatura: 20 gr/m <sup>2</sup>
	Materiale: mater-bi
SECCO	capacità lt.110, dimensioni 70*110 cm con laccio di chiusura
	grammatura: 21 gr/m <sup>2</sup>
	Colore: grigio
	materiale: polietilene HDPE
	Codice identificativo
contenitore umido "sottolavello" aerato	Capacità: lt.7
	Forma: a base rettangolare con spigoli arrotondati
	Coperchio: incernierato e microforato anti-insetti
	Manico: in plastica con chiusura antirandagismo
	materiale: Polipropilene riciclato E riciclabile al 100% certificato PLASTICA SECONDA VITA
	fondo chiuso dotato di nervature e di vaschetta di contenimento per evitare la fuoriuscita di eventuali liquidi
contenitore umido lt.25	Capacità: lt.25
	Forma: fusto tronco piramidale a base rettangolare con presa sul fondo per lo svuotamento
	Coperchio: piano incernierato fissato al fusto mediante robuste cerniere ribassate
	Manico: in plastica con chiusura antirandagismo
	materiale: Polipropilene riciclato E riciclabile al 100%, certificato PLASTICA SECONDA VITA, stabilizzato contro i raggi U.V.
contenitore lt.30 per vetro	Capacità: lt.30
	Forma: fusto tronco piramidale a base rettangolare con presa sul fondo per lo svuotamento
	Coperchio: piano incernierato fissato al fusto mediante robuste cerniere ribassate

	<p>Manico: in plastica con chiusura antirandagismo</p> <p>Materiale: Polipropilene riciclato e riciclabile al 100%, certificato PLASTICA SECONDA VITA, stabilizzato contro i raggi U.V.</p>
Contenitore lt.40 per carta	<p>Capacità: lt.40</p> <p>Forma: fusto tronco piramidale a base rettangolare con presa sul fondo per lo svuotamento</p> <p>Coperchio: piano incernierato fissato al fusto mediante robuste cerniere ribassate</p> <p>Manico: in plastica con chiusura antirandagismo</p> <p>Materiale: Polipropilene riciclato e riciclabile al 100%, certificato PLASTICA SECONDA VITA, stabilizzato contro i raggi U.V.</p>
Contenitore lt.50 per carta	<p>Capacità: lt.50</p> <p>Dimensioni: 380x283x490</p> <p>Carico massimo 10 kg</p> <p>Materiale: polipropilene alveolare 2,5 mm</p>
Bidone carrellato lt.120	<p>Capacità: lt.120</p> <p>Coperchio: piano incernierato con due maniglie per il sollevamento</p> <p>Presa: sistema di presa a pettine standard</p> <p>Ruote: 2 ruote in gomma piena</p> <p>Assale: in acciaio zincato</p> <p>materiale: Polietilene ad alta densità, stabilizzato contro i raggi U.V. e resistente agli sbalzi di temperatura</p>
Bidone carrellato lt.240	<p>Capacità: lt.240</p> <p>Coperchio: piano incernierato con due maniglie per il sollevamento</p> <p>Presa: sistema di presa a pettine standard</p> <p>Ruote: 2 ruote in gomma piena</p> <p>Assale: in acciaio zincato</p> <p>materiale: Polietilene ad alta densità, stabilizzato contro i raggi U.V. e resistente agli sbalzi di temperatura</p>
Bidone carrellato lt.240 areato per la raccolta del verde	<p>Capacità: lt.240</p> <p>Coperchio: piano incernierato con due maniglie per il sollevamento</p> <p>Presa: sistema di presa a pettine standard</p> <p>Ruote: 2 ruote in gomma piena</p> <p>Assale: in acciaio zincato</p> <p>materiale: Polietilene ad alta densità, stabilizzato contro i raggi U.V. e resistente agli sbalzi di temperatura</p>
Contenitore lt.1100	<p>Capacità: lt.1100</p> <p>Coperchio: piano incernierato con due maniglie per il sollevamento</p> <p>Presa: attacco DIN</p> <p>Ruote: 4 ruote in gomma piena</p> <p>Assale: in acciaio zincato</p> <p>materiale: Polietilene ad alta densità, stabilizzato contro i raggi U.V. e resistente agli sbalzi di temperatura</p>