

Comune di Olgiate Comasco

(Provincia di Como)

ALLEGATO G FORNITURE

**AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI RACCOLTA, TRASPORTO
E SMALTIMENTO DI RIFIUTI SOLIDI URBANI, PULIZIA
STRADE COMUNALI E GESTIONE DEL CENTRO DI
RACCOLTA**

(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.

BENI STRUMENTALI DA FORNIRE

Quantità da fornire

	n.anno ad utenza	note
sacchi secco lt.90 con cod identificativo	52	dal secondo anno 30 ad utenza
sacchi umido lt.10	104	
sacchi gialli lt.110	52	
sacchi pannolini	60	Solo per le utenze che aderiscono al servizio

Integrazione nella misura annua del 3% del totale delle utenze

	n. ad utenza	note
sacchi secco lt.90 con cod identificativo	52	dal secondo anno 30 ad utenza
sacchi umido lt.10	104	
sacchi gialli lt.110	52	
Contenitore umido sottolavello	1	
Contenitore umido stradale lt 25	1	
Contenitore vetro stradale lt 35	1	
Contenitore carta lt 40	1	

Sostituzione contenitori rotti o usurati nella misura annua del 3% del totale delle utenze

Contenitore umido sottolavello
 Contenitore umido stradale lt 25
 Contenitore vetro stradale lt 35
 Contenitore carta lt 40

Altre forniture

	n. anno
Bidone carrellato lt 120	200
Bidone carrellato lt 240	200
Cassonetti con coperchio lt 1100	20
Sacchi per i cestini	25000
Solo il primo anno	
Distributori automatici sacchi	n.2

Centro di Raccolta

n.1 modulo prefabbricato da adibire ad uso ufficio in sostituzione dell'attuale

Cassoni/contenitori/ceste	MC	N.
cartone	25	1
ingombranti	25	1
verde	25	2
metallo	25	1
legno	25	1
plastica dura	25	1
inerti	17	1
RAEE tutti i raggruppamenti		
pile		1
medicinali		1
batterie auto		1
vernici		2
oli vegetali		1
oli minerali		1
toner		1
bombolette		1

Caratteristiche forniture

I sacchi per la raccolta della plastica e della frazione secca dovranno riportare le indicazioni del rifiuto da conferire all'interno, nonché la dicitura "Comune di Olgiate Comasco".

I sacchi per il conferimento di rifiuto secco residuo dovranno essere muniti di sistema per l'identificazione dell'utenza.

Tutti i contenitori per la raccolta dei rifiuti, sia stradale (sacchi o cassonetti) debbono essere conformi ai CAM arredo urbano (Decreto 05.02.2015), contenere almeno il 30% di materiale riciclato, con l'eccezione dei sacchetti per la raccolta domiciliare della frazione organica che debbono essere in materiale compostabile.

Dovranno essere inoltre conformi alle norme UNI emanate per il settore ed in particolare per quanto riguarda i colori alla norma UNI 11686:2017, e per le caratteristiche generali alle norme UNI EN 7315:2012, UNI EN 13432:2000, UNI EN 13592:2017, UNI EN 14995:2007, UNI EN 11451:2012, UNI EN 840.

	capacità lt.90, dimensioni 70*110 cm
	con laccio di chiusura
SECCO	grammatura: 21 gr/m ²
	Colore: grigio
	materiale: polietilene HDPE
	capacità lt.110, dimensioni 70*110 cm
	con laccio di chiusura
PLASTICA	grammatura: 21 gr/m ²
	Colore: giallo

UMIDO	<p>materiale: polietilene HDPE</p> <p>capacità lt.10, dimensioni 42*44 cm, con laccio chiusura</p> <p>grammatura: 20 gr/m²</p>
contenitore umido “sottolavello” aerato	<p>Materiale: mater-bi</p> <p>Capacità: lt.7</p> <p>Forma: a base rettangolare con spigoli arrotondati</p> <p>Coperchio: incernierato e microforato anti-insetti</p> <p>Manico: in plastica con chiusura antirandagismo</p> <p>Materiale: Polipropilene riciclato e riciclabile certificato PLASTICA SECONDA VITA</p> <p>fondo chiuso dotato di nervature e di vaschetta di contenimento per evitare la fuoriuscita di eventuali liquidi</p>
contenitore umido lt.25	<p>Capacità: lt.25</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, certificato, PLASTICA SECONDA VITA, stabilizzato contro i raggi U.V.</p>
contenitore lt.30 per vetro	<p>Capacità: lt.30</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, 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, certificato PLASTICA SECONDA VITA, stabilizzato contro i raggi U.V.</p> <p>Capacità: lt.120</p>
Bidone carrellato lt.120	<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: Polipropilene ad alta densità, stabilizzato contro i raggi U.V. e resistente agli sbalzi di temperatura</p> <p>Capacità: lt.240</p>
Bidone carrellato lt.240	<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: Polipropilene ad alta densità, stabilizzato contro i raggi U.V. e resistente agli sbalzi di temperatura</p> <p>Capacità: lt.240</p>
Bidone carrellato lt.240 areato per la raccolta del verde	<p>Coperchio: piano incernierato con due maniglie per il sollevamento e microforatura</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: Polipropilene ad alta densità, stabilizzato contro i raggi U.V. e resistente agli sbalzi di temperatura, con microforatura laterale</p>