



**COMUNE DI TURATE**

Provincia di Como



## **ALLEGATO G**

### **Caratteristiche sacchi e contenitori**

**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. 13/02/2014 C.A.M.)

**CIG** \_\_\_\_\_

Procedura aperta, sopra soglia comunitaria – criterio dell'offerta  
economicamente più vantaggiosa, art. 95 comma 3, D. Lgs 50/2016 e s.m.i.

Specifiche dei beni strumentali da fornire all'utenza

I sacchi per la raccolta della plastica e della frazione secca dovranno riportare le indicazioni del rifiuto da conferire all'interno in almeno 4 (quattro) lingue, nonché la dicitura "Comune di Turate".

Per i contenitori deve essere prevista idonea scritta/etichetta adesiva con la dicitura "Comune di Turate", la tipologia di rifiuto contenuto e il giorno/i giorni di raccolta.

Le scritte non comportano costi aggiuntivi per la Stazione Appaltante.

Sacchi e contenitori dovranno essere conformi alle norme UNI emanate per il settore; 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.

PLASTICA (sacco giallo)	capacità lt.110, dimensioni 70*110 cm con laccio di chiusura
	grammatura: 21 gr/m <sup>2</sup>
	materiale: polietilene HDPE
SECCO INDIFFERENZIATO (sacco grigio)	capacità lt 70, dimensioni 65*80 cm con laccio chiusura
	grammatura: 40 gr/ m <sup>2</sup>
	materiale: polietilene HDPE
	capacità lt.110, dimensioni 70*110 cm con laccio di chiusura
	grammatura: 40 gr/m <sup>2</sup>
UMIDO (sacco)	materiale: polietilene HDPE
	capacità lt.10, dimensioni 42*44 cm, con laccio chiusura
	grammatura: 20 gr/m <sup>2</sup>
contenitore umido "sotto lavello" aerato di colore marrone lt. 10	materiale: mater-bi
	capacità: lt.10
	forma: a base rettangolare con spigoli arrotondati
	coperchio: incernierato e microforato anti-insetti
	manico: in plastica con chiusura anti randagismo
	materiale: polipropilene riciclato e riciclabile al 100% certificato PLASTICA SECONDA VITA
contenitore umido chiuso di colore marrone lt. 23/25	fondo chiuso dotato di nervature e di vaschetta di contenimento per evitare la fuoriuscita di eventuali liquidi
	capacità: lt.23/25
	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 anti randagismo
	materiale: polipropilene riciclato e riciclabile al 100%, certificato PLASTICA SECONDA VITA, stabilizzato contro i raggi U.V.
contenitore di colore verde lt.30 per vetro/alluminio	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
	manico: in plastica con chiusura anti randagismo
	materiale: polipropilene riciclato e riciclabile al 100%, certificato PLASTICA SECONDA VITA, stabilizzato contro i raggi U.V.
Contenitore di colore bianco lt.40 per carta/cartone	capacità: lt.40
	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 anti randagismo
	materiale: polipropilene riciclato e riciclabile al 100%, certificato PLASTICA SECONDA VITA, stabilizzato contro i raggi U.V.
Bidone carrellato lt.120 (marrone per frazione umida, verde per vetro/alluminio, bianco per carta/cartone)	capacità: lt.120
	coperchio: piano incernierato con due maniglie per il sollevamento
	presa: sistema di presa a pettine standard
	ruote: 2 ruote in gomma piena
	assale: in acciaio zincato
	materiale: polietilene ad alta densità, stabilizzato contro i raggi U.V. e resistente agli sbalzi di temperatura
Bidone carrellato lt.240 (marrone per frazione umida, verde per vetro/alluminio, bianco per carta/cartone)	capacità: lt.240
	coperchio: piano incernierato con due maniglie per il sollevamento
	presa: sistema di presa a pettine standard
	ruote: 2 ruote in gomma piena
	assale: in acciaio zincato
	materiale: polietilene ad alta densità, stabilizzato contro i raggi U.V. e resistente agli sbalzi di temperatura
Contenitore lt.1100	capacità: lt.1100

	coperchio: piano incernierato con due maniglie per il sollevamento
	presa: attacco DIN
	ruote: 4 ruote in gomma piena
	assale: in acciaio zincato
	materiale: polietilene ad alta densità, stabilizzato contro i raggi U.V. e resistente agli sbalzi di temperatura