

Comune di Villa Guardia

(Provincia di Como)

ALLEGATO I

Caratteristiche delle forniture di sacchi e contenitori

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

Procedura aperta, sopra soglia comunitaria – criterio dell'offerta
economicamente più vantaggiosa, art. 34 e art. 95 comma 3, D.lgs
50/2016

I sacchi per la raccolta della plastica e della frazione secca dovranno riportare le indicazioni del rifiuto da conferire all'interno in almeno 4 lingue.

I sacchi in polietilene dovranno essere conformi alla norma UNI 7315, mentre i sacchi biodegradabili dovranno riportare il marchio cic (consorzio italiano compostatori) compostabile.

PLASTICA sacchi di colore giallo semi trasparente:

- capacità lt.110
- dimensioni 70*110 cm
- con laccio di chiusura
- grammatura: 21 gr/m²
- materiale: polietilene HDPE, conforme alla norma UNI 7315

SECCO sacchi di colore grigio semi trasparente:

- capacità lt.110
- dimensioni 70*110 cm
- con laccio di chiusura
- grammatura: 21 gr/m²
- materiale: polietilene HDPE, conforme alla norma UNI 7315

UMIDO Sacchi bio compostabili

- capacità lt.10
- dimensioni 42*44 cm
- con laccio chiusura
- grammatura: 20 gr/m²
- traspirabilità: conforme a UNI 11185
- Materiale: mater-bi a norma Uni EN 13432

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.20

- Capacità: lt.20
- Colore: marrone
- 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.

VETRO contenitore lt.30

- Capacità: lt.30
- Colore: verde
- 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.

CARTA Contenitore

- Capacità: lt.50
- Dimensioni: 381x285x497H mm
- Colore: blu
- Maniglie: in EPK elettrosaldate lungo la superficie del contenitore
- Materiale: lastra in polipropilene alveolare 500 gr/mq

Bidone carrellato lt.120 colore a seconda dell'impiego

- Capacità: lt.120
- Certificazioni: omologato alla norma EN840
- 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 colore a seconda dell'impiego

- Capacità: lt.240

- Certificazioni: omologato alla norma EN840
- 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.1.100 colore a seconda dell'impiego

- Capacità: lt.1.100
- Certificazioni: omologato alla norma EN840
- Coperchio: piano incernierato con due maniglie per il sollevamento
- Presa: sistema di 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