

# Comune di Rodero

(Provincia di Como)

## ALLEGATO F

### CARATTERISTICHE SACCHI E CONTENITORI

AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI RACCOLTA,  
TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI  
URBANI, PULIZIA STRADE E AREE PUBBLICHE O  
APERTE AL PUBBLICO E GESTIONE DEL CENTRO DI  
RACCOLTA DIFFERENZIATA RIFIUTI COMUNALE  
(CRDR)

(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 dovranno riportare le indicazioni del rifiuto da conferire all'interno, nonché la dicitura "Comune di Rodero".

I contenitori per il conferimento di rifiuto secco residuo dovranno essere muniti 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.

Il kit annuale da distribuire alle utenze domestiche e non domestiche risulta così composto:

- N.30 sacchi da l 110 per il conferimento degli imballaggi in plastica
- N.104 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
Contenitore secco lt.40	Capacità: 40 litri
	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.
	Transponder RFID
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
	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
	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.40 per carta	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 antirandagismo
	Materiale: Polipropilene riciclato e riciclabile al 100%, certificato PLASTICA SECONDA VITA, stabilizzato contro i raggi U.V.
Bidone carrellato lt.120	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	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
Bidone carrellato lt.240 areato per la raccolta del verde	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