

## COMUNE DI ORZIVECCHI

PROVINCIA DI BRESCIA

### Affidamento del servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani ed assimilati

# Allegato 1

## Caratteristiche dei contenitori

#### Sacchi semitrasparenti per secco 60 l

Capacità	60 lt.
Caratteristiche	Polietilene bassa densità multistrato con resistenza al peso almeno 8 kg; Legaccio incorporato nel soffiato;
Colore	Grigio semitrasparente
Spessore	Minimo 30 micron
Personalizzazione	Stampa su 1 lato: <ul style="list-style-type: none"><li>• Comune Orzivecchi, Raccolta rifiuto urbano residuo – TARIFFA PUNTUALE, tipologia di raccolta, principali tipologie di rifiuto da introdurre, nome ditta appaltatrice e relativo numero verde</li><li>• marchio di fabbrica della ditta produttrice;</li><li>• indicare la settimana e l'anno di produzione, ad esempio 2/2017 (seconda settimana dell'anno 2017).</li></ul>

#### Sacchi semitrasparenti per plastica

Capacità	110 lt.
Materiale	Polietilene certificato "Plastica Seconda Vita" dell'Istituto Italiano dei Plastici.
Colore	giallo semitrasparente
Spessore	Minimo 17 micron
Personalizzazione	Stampa su 1 lato: Comune, tipologia di raccolta, principali tipologie di rifiuto da introdurre, nome ditta appaltatrice e relativo numero verde

#### Sacchi mater-bi per umido 10 lt

Capacità	10 lt.
Dimensioni indicative	42x42 circa (comunque compatibile con contenitore areato da 10 lt)
Materiale e caratteristiche	materiale termoplastico vergine, biodegradabile e compostabile a base di amido di mais o altro tipo di bioplastica, non additivato con materiali plastici tradizionali o altri materiali non compostabili conforme alla normativa UNI EN 13432:2002 Dotato di resistenza idonea a garantire la tenuta meccanica ed idraulica a temperatura ambiente in tutte le fasi di utilizzo per un periodo minimo di 4 giorni solari. Saranno ammesse unicamente forniture con certificazione di compostabilità CIC o equivalente marchio Europeo (VINCOTTE, OK COMPOST, ecc.) con esclusione di qualsiasi altra certificazione o attestazione. Spessore minimo 17 micron
Personalizzazione	Non prevista

### Contenitori aerati da 10lt. per la raccolta del rifiuto organico

Capacità	10 lt.
Dimensioni indicative	L 238 P 275 H 320 mm circa (comunque compatibile con sacchetti di carta da 10 lt)
Materiale	Polipropilene riciclato e riciclabile, resistente agli urti e certificato "Plastica Seconda Vita" dell'Istituto Italiano dei Plastici. Resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici.
Colore	marrone
Fusto	Forma troncopiramidale. Pareti con ampia superficie forata. Fondo sagomato per ottimizzare la circolazione dell'aria e mantenere il sacchetto sollevato. Bordo superiore con angoli accentuati con funzione di reggisacco. Appendibile a mezzo di apposite asole. Impilabile e sovrapponibile.
Manico	In PP riciclato e riciclabile, con funzione di reggi coperchio. Meccanismo antirandagismo di serie.
Coperchio	Coperchio con superficie dotata di forature per consentire una migliore aerazione. Coperchio facilmente rimuovibile e intercambiabile in modo da renderne facile la pulizia e la sostituzione. Cerniere ribassate. Coperchio con rotazione totale di 270° per la riduzione degli ingombri quando aperto.
Personalizzazione	

### Contenitori da 25 lt. per la raccolta della frazione organica

Capacità	25 lt.
Dimensioni orientative	L 29 P 34 H 35 cm
Materiale	Polipropilene riciclato e riciclabile, resistente agli urti e certificato "Plastica Seconda Vita" dell'Istituto Italiano dei Plastici Resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici.
Colore	marrone
Fusto	Forma troncopiramidale. Bordo superiore con angoli accentuati con funzione di reggisacco. Preso ampia ed ergonomica sul fondo. Predisposizione per l'applicazione del transponder.
Manico	Sistema di chiusura antirandagismo automatico sul manico con apertura in fase di svuotamento con rotazione di 70/80° dalla posizione verticale per una rapida operazione di svuotamento da parte dell'operatore. Manico rinforzato con profilo a modello trave IPE, ergonomico, con posizione di fermo in posizione verticale per facilitarne la presa e la movimentazione.
Coperchio	Coperchio con accorgimenti per il deflusso dell'acqua piovana, facilmente rimuovibile e intercambiabile in modo da renderne facile la pulizia e la sostituzione. Cerniere ribassate.
Personalizzazione	Stampa a caldo con indicazione del rifiuto da conferire nome e logo comunale

### Contenitori da 25 lt. per la raccolta del VETRO

Capacità	25 lt.
Dimensioni orientative	L 30 P 35 H 36 cm
Materiale	Polipropilene riciclato e riciclabile, resistente agli urti e certificato "Plastica Seconda Vita"

	dell'Istituto Italiano dei Plastici Resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici.
Colore	Verde brillante
Fusto	Forma troncopiramidale. Presa ampia ed ergonomica sul fondo. Appendibile a mezzo di apposite asole. Bordo superiore con angoli accentuati con funzione di reggisacco. Predisposizione per l'applicazione del transponder.
Manico	Sistema di chiusura antirandagismo automatico sul manico con apertura in fase di svuotamento con rotazione di 70/80° dalla posizione verticale per una rapida operazione di svuotamento da parte dell'operatore. Manico rinforzato con profilo a modello trave IPE, ergonomico, con posizione di fermo in posizione verticale per facilitarne la presa e la movimentazione.
Coperchio	Coperchio con accorgimenti per il deflusso dell'acqua piovana, facilmente rimuovibile e intercambiabile in modo da renderne facile la pulizia e la sostituzione. Cerniere ribassate.
Personalizzazione	Stampa a caldo con indicazione del rifiuto da conferire nome e logo comunale

### Contenitori carrellati da 120 lt. per la raccolta differenziata

Capacità	120 lt.
Dimensioni indicative	L 500 P 550 H 945 mm circa
Materiale	Materiale polietilene ad alta densità, Resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici. Non è richiesta la presenza di materia prima riciclata.
Colore	Secondo necessità marrone o verde
Certificazioni	Prodotto secondo le norme UNI EN 840
Fusto	Superfici lisce Attacco a pettine rinforzato Predisposizione per l'applicazione del transponder. Impilabile Possibilità di applicazione serratura
Ruote	Ruote gommate diametro 20 cm su assale in acciaio zincato
Coperchio	A libro ribaltabile sul lato posteriore con maniglie di apertura
Personalizzazione	Etichetta adesiva monocromatica dim. almeno 20x30 riportante il logo comunale e indicazione del rifiuto da conferire

### Contenitori carrellati da 240 lt. per la raccolta differenziata

Capacità	240 lt.
Dimensioni indicative	L 580 P 740 H 1000 mm circa
Materiale	Materiale polietilene ad alta densità, Resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici. Non è richiesta la presenza di materia prima riciclata.
Colore	Secondo necessità marrone, verde
Certificazioni	Prodotto secondo le norme UNI EN 840
Fusto	Superfici lisce Attacco a pettine rinforzato Predisposizione per l'applicazione del transponder. Impilabile Possibilità di applicazione serratura
Ruote	Ruote gommate diametro 20 cm su assale in acciaio zincato
Coperchio	A libro ribaltabile sul lato posteriore con maniglie di apertura

Personalizzazione	Etichetta adesiva monocromatica dim. almeno 20x30 riportante il logo comunale e indicazione del rifiuto da conferire
-------------------	--

**Contenitori carrellati da 1100 lt. per la raccolta differenziata**

Capacità	1100 lt.
Dimensioni indicative	L 1400 P 1080 H 1380 mm circa
Materiale	Materiale polietilene ad alta densità, Resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici. Non è richiesta la presenza di materia prima riciclata.
Colore	Secondo necessità bianco, grigio
Certificazioni	Prodotto secondo le norme UNI EN 840
Fusto	Superfici lisce Attacco a pettine rinforzato Sistema di presa DIN Predisposizione per l'applicazione del transponder. Impilabile Possibilità di applicazione serratura
Ruote	4 Ruote pivottanti gommate diametro 20 cm di cui due frenate
Coperchio	Piano ribaltabile sul lato posteriore con maniglie di apertura
Personalizzazione	Etichetta adesiva monocromatica dim. almeno 20x30 riportante il logo comunale e indicazione del rifiuto da conferire

# Allegato 3

## Personale proveniente dal gestore uscente

Distinta del personale a tempo indeterminato addetto in via ordinaria al servizio in servizio otto mesi prima della scadenza del contratto in corso, ai sensi dell'articolo 202, comma 6, del decreto legislativo n. 152 del 2006 e del CCNL Assoambiente

**ESEMPIO! Riportare dati forniti dalla Bico**

numero d'ordine	cognome / nome (1)	qualifica			tempo (5)	contratto (6)	anzianità in posizione parametricale B	Ente previdenziale di appartenenza
		tipologia (2)	livello (3)	mansione (4)				
1	A.D.	OPERAIO	2B	OPERATORE ECOLOGICO	100%	contratto dei servizi ambientali UTILITALIA	01/05/2013	INPS
2	V.R.	OPERAIO		OPERATORE ECOLOGICO	100%	contratto dei servizi ambientali UTILITALIA	01/10/2015	INPS

# Allegato 4

## Mercati, feste, sagre

(ORIENTATIVO NON ESAUSTIVO)

PERIODO	NOME FESTA	DURATA GIORNI
GIUGNO	Artisti in strada	1
GIUGNO	Festa dell'oratorio	1
VARIO	ALTRE FESTE	1
VARIO	ALTRE FESTE	1
VARIO	ALTRE FESTE	1

Mercato settimanale nel giorno di GIOVEDÌ