

## BEKANNTMACHUNG

### EINER MARKTERHEBUNG ZUR ERMITTLUNG VON WIRTSCHAFTSTEILNEHMERN FÜR DIE ENLADUNG ZUM VERHANDLUNGSVERFAHREN ZUR VERGABE DER LIEFERUNG VON

#### ABROLL-PRESSCONTAINER MIT WIEGESCHLEUSE UND MIT INTEGRIERTEM IDENTIFIKATIONSSYSTEM

Nach Einsichtnahme in den Art. 36 des GVD Nr. 50/2016;

festgestellt, dass die Notwendigkeit auf Ankauf von Abroll-Presscontainer mit Wiegeschleuse und mit integriertem Identifikationssystem besteht;

als notwendig erachtet, eine ergründende Markterhebung durchzuführen mit dem Zweck, anschließend mit einem Verhandlungsverfahren fortzufahren, bei welchem mindestens fünf Wirtschaftsteilnehmer eingeladen werden, falls vorhanden, welche mit der gegenständliche Erhebung ermittelt werden

## GIBT MAN BEKANNT

dass die Stadtwerke Brixen AG eine Markterhebung durchführt, mit dem Zweck der Ermittlung von Wirtschaftsteilnehmern, die im Besitz der unten genannten Teilnahmevoraussetzungen sind und interessiert sind am Verhandlungsverfahren für die gegenständliche Lieferung, teilzunehmen.

### 1. GEGENSTAND DER LIEFERUNG

Abroll-Presscontainer mit Wiegeschleuse und mit integriertem Identifikationssystem, wie in den technischen Beschreibungen erklärt.

### 2. TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

Am Auswahlverfahren sind die Wirtschaftsteilnehmer zugelassen, welche die allgemeinen Voraussetzungen laut Art. 83 des GVD Nr. 50/2016 besitzen.

### 3. BESTIMMUNG DER WIRTSCHAFTSTEILNEHMER, WELCHE ZUM VERHANDLUNGSVERFAHREN EINZULADEN SIND

Falls die Anträge um Einladung, welche innerhalb des festgesetzten Termins eingegangen sind, mehr als

## AVVISO

### DI INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'INDIVIDUAZIONE DI SOGGETTI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI

#### COMPATTATORI SCARRABILI CON SISTEMA DI PESATURA E SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE INTEGRATO

Visto l'art. 36 del D.Lgs. n. 50/2016;

rilevata la necessità di procedere all'acquisto di compattatori scarrabili con sistema di pesatura e sistema di identificazione integrato;

ritenuto opportuno eseguire un'indagine di mercato, a scopo esplorativo, al fine di procedere successivamente alla procedura negoziata alla quale verranno invitati almeno cinque soggetti, ove presenti, individuati con la presente indagine

## SI RENDE NOTO

che ASM Bressanone S.p.A. intende effettuare un'indagine di mercato finalizzata all'individuazione di soggetti che, in possesso dei requisiti di seguito indicati, siano interessati a partecipare alla gara informale avente per oggetto la seguente fornitura:

### 1. OGGETTO DELLA FORNITURA

compattatori scarrabili (presscontainer) con sistema di pesatura e sistema di identificazione integrato, come da specifiche tecniche a seguire.

### 2. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Sono ammessi a partecipare alla selezione i soggetti in possesso dei requisiti di ordine generale previsti dall'art. 83 del D.Lgs. n. 50/2016.

### 3. INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA

Qualora le richieste di invito, pervenute entro il termine stabilito, risultino superiori a dieci, si

zehn sind, wird man mit der öffentlichen Auslösung von 10 Wirtschaftsteilnehmern fortfahren, welche zum Verhandlungsverfahren zur Vergabe der gegenständliche Lieferung eingeladen werden, mit folgenden unvoreingenommenen, transparenten und rekonstruierbaren Modalitäten:

Die eventuelle Auslosung zwischen den Wirtschaftsteilnehmer, welche zum Verhandlungsverfahren eingeladen werden, erfolgt mittels regeln der Zahlenlotterie. Zur ersten gültigen Auslosung vom **08.08.2018** inklusive, wird die erste Nummer berücksichtigt, welche mittels „ruota di Venezia“ ausgelost wird. Durch diese Nummer wird der Anfangsbuchstabe in italienischer Sprache ausgewählt. (z.B. mit der Nummer 35, wird der Buchstabe „t“ des Wortes trentacinque, oder der Nummer 8, der Buchstabe „o“ des Wortes otto).

Nachdem die eingegangenen Anträge um Einladung in alphabetischer Reihenfolge der Anfangsbuchstaben des in der Einladung angeführten Firmennamens angeordnet wurden, werden die ersten 10 Firmen, aufgrund des ausgelosten Buchstaben des Alphabets nach der oben beschriebenen Methode ausgewählt.

#### 4. KRITERIUM ZUR AUSWAHL DES ANGEBOTES

Das Vergabeverfahren, an welchem die qualifizierten und nach dieser Veröffentlichung eingeladenen Wirtschaftsteilnehmer teilnehmen werden, wird gemäß dem Kriterium des günstigsten Angebotes auf die Ausschreibungsbetrag durchgeführt werden.

#### 5. EINREICHEFRIST UND MODALITÄTEN DER VORLAGE DES TEILNAHMEANTRAGES

Interessierte Personen müssen ihren Antrag zur Einladung zur Markterhebung für die gegenständliche

Lieferung der Stadtwerke Brixen AG innerhalb des folgenden Termins zukommen lassen:

**Dienstag, 07.08.2018 – 12.00 Uhr**

Der unterschriebene Antrag um Teilnahme zur Markterhebung muss auf dem beiliegenden Muster, welchem eine Kopie der Identitätskarte beigelegt werden muss, abgefasst werden.

Die Anträge müssen in der folgende Form eingereicht werden:

procederà al sorteggio pubblico di n. 10 soggetti che saranno invitati alla procedura negoziata per l'affidamento della fornitura in oggetto, con le seguenti modalità imparziali, trasparenti e ricostruibili:

L'eventuale sorteggio tra i soggetti da invitare alla procedura verrà effettuato tramite gli esiti delle estrazioni del lotto. Nella prima estrazione utile a partire dal giorno **08.08.2018** compreso, verrà preso in considerazione il primo numero estratto sulla ruota di Venezia. Di tale numero verrà individuata la lettera iniziale in lingua italiana (ad es. del numero 35, la lettera "t" della parola trentacinque, o del numero 8, la lettera "o" della parola otto).

Dopo avere posto in ordine alfabetico le richieste di invito secondo la prima lettera della ragione sociale indicata nella richiesta di invito, verranno invitate le prime 10 imprese a partire dalla lettera dell'alfabeto individuata a seguito dell'estrazione del lotto nella modalità sopra descritta.

#### 4. CRITERIO DI SELEZIONE DELL'OFFERTA

La procedura di affidamento cui parteciperanno i soggetti qualificati ed invitati a seguito del presente avviso si svolgerà secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

#### 5. TERMINE E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA RICHIESTA DI INVITO

I soggetti interessati devono far pervenire la richiesta di invito all'indagine di mercato per il servizio di cui in

oggetto ad ASM Bressanone S.p.A. entro

**martedì 07.08.2018 – ore 12.00**

La richiesta di partecipazione all'indagine di mercato dovrà essere redatta sull'allegato modello al quale va allegata copia della carta d'identità.

Le richieste dovranno essere inviate nella seguente modalità:

an die Pec-Adresse:  
[asmb@pec.swb-asmb-it](mailto:asmb@pec.swb-asmb-it)

Die gegenständliche Bekanntmachung zum Zweck einer Markterhebung, ist nicht als Antrag für den Abschluss eines Vertrages zu sehen und ist für die Stadtwerke Brixen AG in keinster Weise verbindlich, diese ist frei, andere und verschiedene verfahren zur Vergabe einzuleiten.

Die von den Antragstellern gelieferten Daten werden, im Sinne der Verordnung UE 2016/679 ("DSGVO" oder "Verordnung"), ausschließlich für die mit der Durchführung der verfahren betreffend die gegenständliche Veröffentlichung verbundenen Zwecke verwendet.

Für Informationen können sich die Interessierten an Herrn Dr. Michele Bellucco, Leiter der Umweltdienste der Stadtwerke Brixen AG, Tel. 0472 823500.

Verantwortliche des Verfahrens ist Frau Dr. Susanna Zavagnin.

Brixen, 17.07.2018

all'indirizzo Pec:  
[asmb@pec.swb-asmb-it](mailto:asmb@pec.swb-asmb-it)

Il presente avviso, finalizzato ad un'indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo ASM Bressanone S.p.A. che sarà libera di avviare altre e diverse procedure di affidamento.

I dati forniti dai soggetti proponenti verranno trattati, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR" o "Regolamento"), esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento delle procedure relative al presente avviso.

Per informazioni gli interessati potranno rivolgersi al Dott. Michele Bellucco, Dirigente dei Servizi Ambientali di ASM Bressanone S.p.A, tel. 0472 823500.

Responsabile del procedimento è la dott.ssa Susanna Zavagnin.

Bressanone, 17.07.2018

An die  
Stadtwerke Brixen AG  
Alfred-Ammon-Straße 24  
I-39042 Brixen (BZ)

Spett.le  
ASM Bressanone S.p.A.  
Via Alfred Ammon, 24  
I-39042 Bressanone (BZ)

**TEILNAHME AN DER MARKTERHEBUNG FÜR DIE  
ERMITTLUNG VON WIRTSCHAFTSTEILNEHMERN FÜR  
DIE EINLADUNG ZUM ENLADUNG ZUM  
VERHANDLUNGSVERFAHREN ÜBER DIE VERGABE  
DER LIEFERUNG VON ABROLL-PRESSCONTAINER MIT  
WIEGESCHLEUSE UND MIT INTEGRIERTEM  
IDENTIFIKATIONSSYSTEM**

**PARTECIPAZIONE AD INDAGINE DI MERCATO PER  
L'INDIVIDUAZIONE DI SOGGETTI DA INVITARE ALLA  
PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO  
DELLA FORNITURA DI COMPATTATORI SCARRABILI  
CON SISTEMA DI PESATURA E SISTEMA DI  
IDENTIFICAZIONE INTEGRATO**

Der/die Unterfertigte \_\_\_\_\_

geboren in \_\_\_\_\_ am \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

gesetzlicher Vertreter der Firma \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tel. Nr. \_\_\_\_\_ Fax nr. \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

ERSUCHT

um Einladung zum Verhandlungsverfahren für die  
Vergabe der Lieferung von Abroll-Presscontainer mit  
Wiegeschleuse und mit integriertem  
Identifikationssystem

Zu diesem Zwecke, im Sinne des D.P.R. Nr. 445/2000,  
und sich der strafrechtlichen Maßnahmen bewusst,  
welche im Falle unwahrer Unterlagen und  
Erklärungen vorgesehen sind,

ERKLÄRT

im Besitz der allgemeinen Voraussetzungen gemäß  
Art. 83 des GVD Nr. 50/2016 zu sein.

Datum \_\_\_\_\_

Stempel und Unterschrift \_\_\_\_\_

Anlage: Kopie der Identitätskarte

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_

nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

legale rappresentante \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

tel. n. \_\_\_\_\_ fax n. \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

CHIEDE

di essere invitato/a alla procedura informale per  
l'affidamento della fornitura di compattatori  
scarrabili con sistema di pesatura e sistema di  
identificazione integrato.

A tal fine, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, consapevole  
delle sanzioni penali ivi previste per le ipotesi di  
falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

DICHIARA

di essere in possesso dei requisiti di ordine generale  
di cui all'art. 83 del D.Lgs. n. 50/2016.

Data \_\_\_\_\_

Timbro e firma \_\_\_\_\_

Allegato: fotocopia documento d'identità

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

### a) Abroll-Presscontainer 10 m<sup>3</sup> mit Wiegeschleuse und mit integriertem Identifikationssystem

#### **Verdichter**

- Länge: 4850 mm max
  - Breite: 2000 mm max
  - Höhe: 2450 mm max
  - Volumen: 10 m<sup>3</sup>
  - Walzen: hinten
  - Pressplatte: konkav, HARDOX 400
  - Pressboden: geneigt, um das Entweichen von Flüssigkeit in dem vorderen Teil der Presse zu vermeiden.
  - Containerstufe (Presse höher als der Containerboden): mindestens 50 cm
  - Presskraft: mindestens 250 kN
  - Pressverhältnis 5:1
  - Motorleistung: 5,5 kW
  - Containerbodenstärke: mindestens 4 mm
  - Pressenboden: mindestens 8 mm
  - Wandstärke: mindestens 3 mm, mit doppelwandiger Konstruktion
  - Oberflächenbehandlung des Containers bzw. des Stahlbaues: sandgestrahlt und pulverbeschichtet, mindestdichtstärke 120 µm
  - Lärm in der Pressphase: max. 55 dB (bei 5m entfernt)
- Wasserdichte Entleerklappe (mindestens 4 mm mit doppelwandiger Konstruktion), an 6 Punkten verriegelt und mit Abdichtungen rundum.
- Aufnahmesystem: Hakenabrollcontainer. Der abklappbare Haken muss mittels eines Rolltors abgedeckt werden.

#### **System zur Identifizierung und Wiegen**

- Abfallannahme: rechten oder linken Seite zu der Richtung des Pressens
- Maximale Entwurfhöhe: 1290 mm
- Volumen Schleuse: mindestens 450 Liter
- Waage: EU geeicht, Klasse IV (von 1 bis 100 kg, 0,1 kg exakt)
- Eingabetisch, Deckel, Wiegemulde: mindestens 3 mm Edelstahl
- Identifikationssystem: Berührungslose, mit dem Einsatz von Transpondern Hitag1, 125 kHz
- Display: zweisprachige Beschilderung (Italienisch und Deutsch)
- Verwendungsanweisungen: einfach und intuitiv – Display mit Bedienerführung
- Integrierten Systems des Presscontainers für die Entsorgungsdatenverwaltung, Hinweise auf Fehler und 3/4 – Vollmeldung: Datentransfer per GPRS-Netz an Internet
- Registrierung und Speicherung von Entsorgungsdaten auf lokalen und zentralen Server
- Kontinuierliche Aktualisierung der Daten der black and white List
- Anzeigen und Durchsuchen der Datenübertragung von mindestens 2 Monaten direkt durch den Kunden (= Zessionar der Transponderkarte) am Gerät möglich
- Entsorgungsdatenübermittlung: automatisch, laut Satzaufbau zu vereinbaren
- Schadensmanagement, Fehler- und 3/4 Vollmeldung per E-Mail oder SMS und Verbindung zum Leitwarte
- Farben: Entsorgungsbereich und Waage: RAL 9006; restlichen Container: noch zu bestimmen
- Anpassungsmöglichkeit der Oberflächen des Presscontainers
- Zugänglichkeit aller Komponenten des Verdichters mit integriertem Identifikationsvorrichtung und Wiegeschleuse für die Durchführung der Wartung: vom Boden
- CE-Konformität
- Schadensfall: Wartung- und Reparaturarbeiten innerhalb von 4 Stunden nach dem Anruf (Montag-Samstag)

## **b) Abroll-Presscontainer 12 m<sup>3</sup> mit Wiegeschleuse und mit integriertem Identifikationssystem**

### **Verdichter**

- Länge: 5500 mm max
- Breite: 2000 mm max
- Höhe: 2450 mm max
- Volumen: 12 m<sup>3</sup>
- Walzen: hinten
- Pressplatte: konkav, HARDOX 400
- Pressboden: geneigt, um das Entweichen von Flüssigkeit in dem vorderen Teil der Presse zu vermeiden.
- Containerstufe (Presse höher als der Containerboden): mindestens 50 cm
- Presskraft: mindestens 250 kN
- Pressverhältnis 5:1
- Motorleistung: 5,5 kW
- Containerbodenstärke: mindestens 4 mm
- Pressenboden: mindestens 8 mm
- Wandstärke: mindestens 3 mm, mit doppelwandiger Konstruktion
- Oberflächenbehandlung des Containers bzw. des Stahlbaues: sandgestrahlt und pulverbeschichtet, mindestdichtstärke 120 µm
- Lärm in der Pressphase: max. 55 dB (bei 5m entfernt)
- Wasserdichte Entleerklappe (mindestens 4 mm mit doppelwandiger Konstruktion), an 6 Punkten verriegelt und mit Abdichtungen rundum.
- Aufnahmesystem: Hakenabrollcontainer. Der abklappbare Haken muss mittels eines Rolltors abgedeckt werden.

### **System zur Identifizierung und Wiegen**

- Abfallannahme: rechten oder linken Seite zu der Richtung des Pressens
- Maximale Entwurfsgröße: 1290 mm
- Volumen Schleuse: mindestens 450 Liter
- Waage: EU geeicht, Klasse IV (von 1 bis 100 kg, 0,1 kg exakt)
- Eingabetisch, Deckel, Wiegemulde: mindestens 3 mm Edelstahl
- Identifikationssystem: Berührungslos, mit dem Einsatz von Transpondern Hitag1, 125 kHz
- Display: zweisprachige Beschilderung (Italienisch und Deutsch)
- Verwendungsanweisungen: einfach und intuitiv – Display mit Bedienungsführung
- Integrierten Systems des Presscontainers für die Entsorgungsdatenverwaltung, Hinweise auf Fehler und 3/4 – Vollmeldung: Datentransfer per GPRS-Netz an Internet
- Registrierung und Speicherung von Entsorgungsdaten auf lokalen und zentralen Server
- Kontinuierliche Aktualisierung der Daten der black und white List
- Anzeigen und Durchsuchen der Datenübertragung von mindestens 2 Monaten direkt durch den Kunden (= Zessionar der Transponderkarte) am Gerät möglich
- Entsorgungsdatenübermittlung: automatisch, laut Satzaufbau zu vereinbaren
- Schadensmanagement, Fehler- und 3/4 Vollmeldung per E-Mail oder SMS und Verbindung zum Leitwarte
- Farben: Entsorgungsbereich und Waage: RAL 9006; restlichen Container: noch zu bestimmen
- Anpassungsmöglichkeit der Oberflächen des Presscontainers
- Zugänglichkeit aller Komponenten des Verdichters mit integriertem Identifikationsvorrichtung und Wiegeschleuse für die Durchführung der Wartung: vom Boden
- CE-Konformität
- Schadensfall: Wartung- und Reparaturarbeiten innerhalb von 4 Stunden nach dem Anruf (Montag-Samstag)

## SPECIFICHE TECNICHE

### a) Compattatore scarrabile (presscontainer) 10 m<sup>3</sup> con sistema di pesatura e con sistema di identificazione integrato

#### **Compattatore**

- Lunghezza: max 4850 mm
- Larghezza: max 2000 mm
- Altezza: max 2450 mm
- Volume: 10 m<sup>3</sup>
- Rulli: posteriori
- Piastra della pressa: concava, HARDOX 400
- Fondo della pressa: inclinato per evitare la fuoriuscita di liquidi nella parte anteriore della pressa.
- Rialzo interno della pressa rispetto al fondo del container: almeno 50 cm
- Potenza di compressione: almeno 250 kN
- Rapporto di compressione 5:1
- Potenza motore: 5,5 kW
- Spessore del fondo del container: almeno 4 mm
- Spessore del del fondo della pressa: almeno 8 mm
- Spessore pareti: almeno 3 mm, con costruzione a doppia parete
- Trattamento delle superfici del container: sabbiatura preliminare e verniciatura polvere, almeno 120 µm
- Rumorosità in fase di compressione: max. 55 dB (a 5m di distanza)
- Portellone posteriore con guarnizione a tenuta stagna, (almeno 4 mm di spessore e con costruzione a doppia parete) ed almeno sei cerniere.
- sistema di caricamento: scarrabile. Il gancio di incarramento deve essere abbattibile e deve poter essere nascosto da un awolgbile.

#### **Sistema di identificazione e pesatura**

- Conferimento dei rifiuti: lato destro o sinistro rispetto alla direzione di pressatura
- Altezza massima del piano di conferimento: 1290 mm
- Capacità del sistema di pesatura: almeno 450 litri
- Bilancia: omologata UE, Classe IV (da 1 a 100 kg, divisione 0,1 kg)
- Bancale di conferimento, coperchio, bilancia: acciaio INOX almeno 2 mm
- Sistema di identificazione: senza contatto, con impiego di transponder Hitag1, 125 kHz
- Display con indicazioni bilingui (italiano e tedesco)
- Istruzioni per l'utilizzo dell'apparecchio presenti in forma semplice ed intuitiva
- Collegamento del sistema integrato nel compacttatore al server via GPRS per la gestione dei dati di svuotamento, di errore e delle indicazioni di 3/4 pieno
- Registrazione e conservazione dei dati di conferimento sia locale che nel server centrale
- Aggiornamento continuo dei dati di black e white list
- Visualizzazione e consultazione dei dati di conferimento di almeno 2 mesi direttamente a cura del cliente (=assegnatario della tessera transponder) presso l'apparecchio
- Trasmissione dati di conferimento, in automatico secondo tracciato record da concordare
- Gestione guasti, errori e 3/4 pieno via e-mail o SMS e collegamento alla centrale di telecontrollo
- Colori: area conferimento e pesa: RAL 9006; restante container: da definire
- Possibilità di personalizzazione delle superfici del container
- Accessibilità di tutti i componenti del compacttatore con dispositivo di identificazione e pesatura integrato per gli interventi di manutenzione: da terra
- Conformità CE
- Interventi di manutenzione/riparazione in caso di guasto: entro 4 ore dalla chiamata (lunedì-sabato)

## **b) Compattatore scarrabile (presscontainer) 12 m<sup>3</sup> con sistema di pesatura e con sistema di identificazione integrato**

### ***Compattatore***

- Lunghezza: max 5350 mm
- Larghezza: max 2000 mm
- Altezza: max 2450 mm
- Volume: 12m<sup>3</sup>
- Piastra della pressa: concava, HARDOX 400
- Fondo della pressa: inclinato per evitare la fuoriuscita di liquidi nella parte anteriore della pressa.
- Rialzo interno della pressa rispetto al fondo del container: almeno 50 cm
- Potenza di compressione: almeno 250 kN
- Rapporto di compressione 5:1
- Potenza motore: 5,5 kW
- Spessore del fondo del container: almeno 4 mm
- Spessore del del fondo della pressa: almeno 8 mm
- Spessore pareti: almeno 3 mm, con costruzione a doppia parete
- Trattamento delle superfici del container: sabbiatura preliminare e verniciatura polvere, almeno 120 µm
- Rumorosità in fase di compressione: max. 55 dB (a 5m di distanza)
- Portellone posteriore con guarnizione a tenuta stagna, (almeno 4 mm di spessore e con costruzione a doppia parete) ed almeno sei cerniere.
- sistema di caricamento: scarrabile. Il gancio di incarramento deve essere abbattibile e deve poter essere nascosto da un avvolgibile.

### ***Sistema di identificazione e pesatura***

- Conferimento dei rifiuti: lato destro o sinistro rispetto alla direzione di pressatura
- Altezza massima del piano di conferimento: 1290 mm
- Capienza del sistema di pesatura: almeno 450 litri
- Bilancia: omologata UE, Classe IV (da 1 a 100 kg, divisione 0,1 kg)
- Bancale di conferimento, coperchio, bilancia: acciaio INOX almeno 2 mm
- Sistema di identificazione: senza contatto, con impiego di transponder Hitag1, 125 kHz
- Display con indicazioni bilingui (italiano e tedesco)
- Istruzioni per l'utilizzo dell'apparecchio presenti in forma semplice ed intuitiva
- Collegamento del sistema integrato nel compacttatore al server via GPRS per la gestione dei dati di svuotamento, di errore e delle indicazioni di 3/4 pieno
- Registrazione e conservazione dei dati di conferimento sia locale che nel server centrale
- Aggiornamento continuo dei dati di black e white list
- Visualizzazione e consultazione dei dati di conferimento di almeno 2 mesi direttamente a cura del cliente (=assegnatario della tessera transponder) presso l'apparecchio
- Trasmissione dati di conferimento, in automatico secondo tracciato record da concordare
- Gestione guasti, errori e 3/4 pieno via e-mail o SMS e collegamento alla centrale di telecontrollo
- Colori: area conferimento e pesa: RAL 9006; restante container: da definire
- Possibilità di personalizzazione delle superfici del container
- Accessibilità di tutti i componenti del compacttatore con dispositivo di identificazione e pesatura integrato per gli interventi di manutenzione: da terra
- Conformità CE
- Interventi di manutenzione/riparazione in caso di guasto: entro 4 ore dalla chiamata (lunedì-sabato)