RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DEI COMUNI DI BERLINGO, CASTEGNATO, CAZZAGO SAN MARTINO, PADERNO FRANCIACORTA, PASSIRANO E ROVATO (BS)





Allegato 3 al CSA

# DISCIPLINARE TECNICO PRESTAZIONALE DEL SERVIZIO DI RACCOLTA E TRASPORTO DEI RU CLASSIFICATO COME "VERDE" AI SENSI DEI CRITERI DEL D.M. DEL 13/02/2014

Codice Identificativo Gara (CIG): 9168508C24

8 marzo 2022

Redazione a cura di





Data 8/03/2022 Rev. 1.7

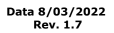
Pagina 1 di 58



# INDICE

Art. 1 - Premessa	3
Art. 2 - Transitorio per la messa a regime dei servizi	3
Art. 3 - Modalità organizzative generali	4
Art. 4 - Raccolta del rifiuto urbano residuo	8
Art. 5 - Raccolta della frazione umida compostabile	9
Art. 6 - Raccolta della carta, del cartone e dei poliaccoppiati a base cellulosica	9
Art. 7 - Raccolta del vetro e lattine	10
Art. 8 - Raccolta degli imballaggi in plastica	11
Art. 9 - Raccolta rifiuti verdi (sfalci e ramaglie)	11
Art. 10 - Raccolta dei rifiuti urbani pericolosi	11
Art. 11 - Raccolta rifiuti ingombranti e RAEE	12
Art. 12 - Rimozione dei rifiuti abbandonati e rimozione di carcasse animali	13
Art. 13 - Posizionamento e svuotamento dei cestini gettacarte	14
Art. 14 – Spazzamento meccanizzato del suolo pubblico	15
Art. 15 - Gestione della raccolta e spazzamento al mercato comunale.	16
Art. 16 - Raccolta oli esausti vegetali	16
Art. 17 - Raccolta dei tessili sanitari	17
Art. 18 - Servizi cimiteriali	17
Art. 19 - Centro Comunale di Raccolta	18
Art. 20 – Lavori di adeguamento del CCR	21
Art. 21 - Attività di comunicazione e distribuzione dei contenitori	21
Art. 22 - Servizi complementari opzionali	27
ALLEGATO 1 DTP - Elenco prezzi unitari servizi opzionali a misura soggetti a ribasso	29
ALLEGATO 2 DTP - Caratteristiche attrezzature	
ALLEGATO 3 DTP - Personale in forza all'attuale appaltatore	
ALLEGATO 4 DTP – Computo metrico da eseguire presso il CCR	
ALLEGATO 5 DTP - TAVOLA - Comune di Berlingo	
ALLEGATO 6 DTP - MODALITA' PER ANALISI MERCEOLOGICHE	7





 $\textbf{Pagina} \ 2 \ \textbf{di} \ 58$ 



#### Art. 1 - Premessa

Il presente Disciplinare tecnico dei servizi di base regolamenta il contratto di servizio tra l'Impresa Aggiudicataria (di seguito I.A.) ed il Comune di Berlingo. La sottoscrizione del presente disciplinare tecnico e dei suoi allegati da parte dell'I.A. equivale a dichiarazione di perfetta conoscenza delle leggi e disposizioni nazionali e regionali in materia di rifiuti, delle ordinanze relative alla gestione dei rifiuti urbani del territorio del Comune di Berlingo, nonché delle altre leggi in materia di appalti di servizi e di opere pubbliche, in quanto applicabili. In particolare, l'I.A., all'atto della firma del contratto dichiara, a norma degli articoli 1341 e 1342 del C.C. l'accettazione delle clausole, tutte, contenute nelle suddette disposizioni di legge, nei regolamenti e nel presente Disciplinare.

Il presente Disciplinare tecnico prestazionale (di seguito anche semplicemente DTP), che costituisce parte integrante del Capitolato Speciale d'appalto della gara indetta dall'Unione con capofila il Comune di Rovato, stabilisce i requisiti minimi obbligatori per l'esecuzione dei servizi di raccolta dei rifiuti urbani, il trasporto e l'igiene urbana nel territorio del Comune di Berlingo.

Gli standard di servizio illustrati nel presente DTP hanno funzione di standard minimale. Su tali requisiti non sono ammesse varianti metodologiche rispetto al sistema domiciliare "porta a porta" di raccolta previsto per il territorio comunale coerentemente con i requisiti minimi indicati nel presente Disciplinare.

Il presente Disciplinare è stato redatto in base ai dati riguardanti le caratteristiche sociodemografiche, urbanistiche, morfologiche e produttive del Comune di Berlingo, come trasmessi dall'Unione ed integrati da dati reperiti presso banche dati ISTAT, ISPRA, regionali o comunali. Tutti i dati riportati nel presente documento e negli altri documenti di gara, pur se sufficientemente analitici, devono essere considerati dalle Imprese partecipanti come puramente indicativi e non esimono le Imprese stesse dalla verifica e dall'approfondimento sul campo preliminarmente alla stesura dell'Offerta economica. Pertanto, non potranno essere richieste integrazioni contrattuali o maggiori costi a carico dell'Unione e/o degli utenti per errate valutazioni dell'I.A. rispetto alla dimensione ed alle caratteristiche del territorio da servire. Rimane a carico delle Imprese concorrenti provvedere ad una verifica delle modalità operative della gestione attuale.

# Art. 2 - Transitorio per la messa a regime dei servizi

L'I.A. si impegna ad avviare i servizi domiciliari entro tre mesi dall'affidamento del servizio formalizzato con verbale di consegna da redigersi tra le parti. La messa a regime del sistema nel Comune di Berlingo dovrà concludersi entro sei mesi dall'affidamento del servizio. I contenitori attualmente in uso presso le utenze domestiche e non domestiche rimangono nella disponibilità dell'amministrazione comunale anche a seguito del passaggio di consegne tra il precedente ed il nuovo appaltatore subentrante. Restano a carico dell'I.A. le spese per l'eventuale rimozione e sostituzione dei contenitori esistenti.

Nella fase di avvio l'I.A. dovrà provvedere alla gestione dei servizi di raccolta dei rifiuti con le attuali modalità operative, restando a suo carico le necessarie forniture ed indagini conoscitive del territorio.

Rimane a carico delle Imprese partecipanti provvedere ad una verifica delle modalità operative delle gestioni attuali, secondo le indicazioni contenute nel Contratto vigente. Contemporaneamente l'I.A. dovrà attivare tutte le iniziative per garantire il corretto avvio dei



Data 8/03/2022 Rev. 1.7

Pagina 3 di 58



servizi domiciliari e precisamente:

- elaborazione della banca dati delle utenze, compresa l'indagine preliminare presso le utenze domestiche e non, e predisposizione dei fogli di distribuzione dei materiali;
- attivazione della campagna di comunicazione per l'avvio del servizio nel rispetto del cronoprogramma stabilito dall'Unione;
- provvedere alle forniture con i materiali indicati in sede di gara;
- provvedere alla distribuzione completa dei materiali (contenitori) presso le utenze, compreso il materiale informativo predisposto a cura dell'I.A. ed il materiale aggiuntivo eventualmente fornito dell'Unione;
- provvedere alla rimozione e deposito presso un magazzino messo a disposizione dal precedente appaltatore e/o dall'I.A. subentrante dei vecchi contenitori dislocati sul territorio e/o distribuiti a utenze domestiche e non domestiche e, se richiesto dall'Unione, al loro successivo riciclo, recupero e/o smaltimento che deve avvenire entro e non oltre 120 giorni a partire dalla data dell'affidamento del servizio.

Per le utenze che non fossero presenti al momento della distribuzione iniziale l'I.A. dovrà garantire comunque la distribuzione anche in tempi successivi. Si precisa in modo tassativo che nulla sarà dovuto all'I.A. per variazioni del numero e del tipo di utenze risultante dall'indagine svolta durante la distribuzione dando per acquisito che l'I.A. ha svolto le necessarie indagini durante la fase di redazione dell'offerta economica. L'I.A. si impegna a fornire annualmente all'Unione i dati aggiornati in formato aperto relativi a tutti i censimenti georeferenziati necessariamente effettuati per ottimizzare l'erogazione del servizio.

I servizi opzionali saranno avviati a seguito di richiesta da parte del comune, da specifici verbali di consegna e con riferimento alla durata richiesta per ogni servizio.

# Art. 3 - Modalità organizzative generali

Gli orari di ritiro delle varie frazioni di rifiuti da parte dell'appaltatore sono i seguenti:

- a) dalle 6.00 alle 12:00 nel centro urbano
- b) in orario mattutino o pomeridiano presso le scuole, le utenze artigianali ed industriali ed il resto del territorio comunale.

Per quanto riguarda la raccolta del vetro dalle utenze domestiche e non domestiche, per non arrecare disturbo di notte, il servizio dovrà essere operato dalle 8.00 alle 14.00 o in specifici orari concordati con l'amministrazione comunale. In orario mattutino e/o pomeridiano si dovrà provvedere alla raccolta delle varie frazioni nelle zone periferiche a carattere artigianali e/o industriali e presso le scuole ed uffici pubblici. Per esigenze derivanti dall'Amministrazione, la stessa si riserva di richiedere la modifica dei giorni di ritiro che comunque dovrà avvenire nel rispetto delle modalità di svolgimento del servizio.

Ogni anno i sacchi per l'umido e gli imballaggi in plastica verranno distribuiti e assegnati singolarmente a tutte le utenze domestiche e non domestiche. Per le utenze domestiche e non domestiche il numero minimo totale di:

- a) sacchetti biodegradabili per l'umido domestico da 10 litri dovranno essere pari ad almeno **124.000** sacchetti all'anno:
- b) sacchetti semitrasparenti per plastica da 110-120 litri dovranno essere pari a **75.000** sacchetti all'anno;

Tali sacchetti dovranno essere distribuiti presso ogni famiglia a cura dell'I.A. insieme al



Data 8/03/2022 Rev. 1.7

Pagina 4 di 58



materiale informativo (ed ai contenitori per il residuo, l'umido, la carta ed il vetro nel primo anno) con un piano di distribuzione diversificato in relazione al numero di componenti (proposto ogni anno dall'I.A. nel proprio Piano annuale di attività ed approvato dell'Unione) garantendo anche la possibilità di ritiro presso ecopunti concordati con la Direzione dell'Esecuzione del Contratto per le utenze che non fossero presenti al momento della distribuzione tramite la consegna di apposito avviso. A seguito della eventuale successiva richiesta di incremento o decremento della fornitura annuale del numero di sacchi di cui sopra già inclusi nel canone base da parte della direzione dell'Esecuzione del Contratto, i conseguenti maggiori o minori costi verranno quantificati come costo a misura in aumento o in diminuzione sulla base dei prezzi unitari a valere sul canone dei servizi base. L'I.A. dovrà indentificare e ritirare immediatamente contenitori con codici che sono stati dichiarati smarriti o rubati per evitare che il soggetto che li ha sottratti possa usufruirne.

In presenza di più utenze commerciali o produttive che insistono nella stessa area di pertinenza privata per l'accesso saranno necessarie le liberatorie di tutti i proprietari di tali utenze. L'I.A. dovrà procedere al ritiro dei rifiuti, senza pretendere maggiori oneri. I contenitori rigidi e i sacchetti previsti per la raccolta domiciliare dovranno essere consegnati all'utenza a carico dell'I.A. coerentemente con il cronoprogramma approvato dall'Amministrazione. L'I.A dovrà rispettare il cronoprogramma delle modalità e delle tempistiche delle necessarie attività di consegna delle attrezzature alle utenze domestiche e non domestiche di cui all'art. 35 del C.S.A. I contenitori posti a servizio delle attività produttive dovranno essere destinati unicamente ai rifiuti urbani e saranno assegnati ad ogni singola utenza.

Per gli uffici pubblici e le scuole, dovrà essere effettuato dall'I.A. il ritiro dei rifiuti presso aree interne alle utenze, eventualmente localizzando all'interno delle recinzioni di tali utenze i necessari e relativi contenitori, senza pretesa alcuna di maggiori compensi da parte dell'I.A. L'I.A. provvederà al ritiro del materiale depositato ed avrà l'obbligo di pulire il punto di conferimento. La raccolta non sarà effettuata nei seguenti quattro casi:

- contenitori dedicati al rifiuto residuo contenenti elevati ed evidenti quantitativi di rifiuti differenziabili altrimenti;
- contenitori dedicati alla RD con evidente presenza di materiali impropri;
- contenitori esposti in giorni di raccolta errati;
- contenitori diversi da quelli consegnati e scelti per il servizio.

In tali casi gli addetti al servizio segnaleranno all'utenza l'errato conferimento (giorno, tipologia di rifiuto, ecc.) attraverso l'apposizione sui contenitori o sui sacchetti consegnati dall'I.A. oppure su eventuali sacchetti irregolari conferiti all'esterno dei contenitori di adesivi di segnalazione di diversa colorazione (es. di colore verde, giallo e rosso).

Successivamente ai primi 3 mesi gli operatori provvederanno a trasmettere immediatamente dopo il termine della raccolta, i codici dei transponder riferiti a tali contenitori onde indirizzare l'intervento della Polizia Locale o di altri soggetti con poteri di polizia amministrativa (come ad es. le Guardie Ecologiche Volontarie) per l'eventuale controllo specifico ai fini dell'applicazione delle sanzioni previste dalle ordinanze comunale e/o da regolamenti comunali vigenti e di futura emanazione in relazione all'applicazione di norme regionali e/o nazionali. L'I.A. dovrà inoltre organizzare specifici servizi di raccolta differenziata dei rifiuti prodotti nel corso di eventi (anche nella giornata di domenica) dettagliando specifiche linee quida nel proprio progetto-offerta.

Le modalità e le frequenze di raccolta previste sono quelle riportate nella seguente pagina:



Data 8/03/2022 Rev. 1.7

Pagina 5 di 58



# DESCRIZIONE SINTETICA DELLE TIPOLOGIE DI SERVIZIO BASE (dal 13 settembre al 12 giugno)

	UTENZE DOMESTICHE	UTENZE NON DOMESTICHE
Indifferenziata	Raccolta domiciliare con il sistema "porta a porta" con esposizione di bidoni da 120 litri per ogni famiglia forniti dall'I.A.  Freq. di raccolta:1/14	Raccolta tramite contenitori dedicati alle utenze non domestiche: esposizione di contenitori dotati di transponder in comodato d'uso gratuito per ciascuna utenza di capacità non superiore a 1100 litri circa.  Frequenza di raccolta: 1/14
Frazione organica umida	<u> </u>	prescelte: all'interno dei locali verranno utilizzati contenitori a norma HACCP ed il conferimento avverrà in bidoni dotati di transponder forniti
	Raccolta domiciliare con il sistema "porta a porta" con conferimento in mastelli o bidoni da 30-40 litri dotati di transponder, forniti in comodato d'uso gratuito. È ammesso l'uso di contenitori di volumetria maggiore (fino 360 litri) in casi particolari come nei condomini di grande dimensione da posizionarsi nelle aree di pertinenza dei medesimi.  Frequenza di raccolta: 1/7	ad ogni ufficio e conferimento con mastelli e bidoni dotati di transponder forniti in comodato d'uso gratuito, da posizionarsi nelle aree di
	Raccolta domiciliare con il sistema "porta a porta" con conferimento separato rispetto ai mastelli in pacchi legati o negli stessi contenitori in cartone.  Frequenza di raccolta: 1/7	Raccolta domiciliare con il sistema "porta a porta" con conferimento dei cartoni piegati mediante l'utilizzo di appositi "roller". <b>Frequenza di raccolta: 1/7</b>
lattine	Raccolta domiciliare mediante il conferimento in mastelli da 40 litri o bidoni forniti in comodato d'uso gratuito dotati di transponder.  Frequenza di raccolta: 1/14	Raccolta domiciliare mediante il conferimento in mastelli e bidoni (max 240 litri) dotati di transponder forniti in comodato d'uso gratuito. <b>Frequenza di raccolta: 1/14</b>
	Raccolta domiciliare con il sistema "porta a porta" con conferimento in sacchi semitrasparenti da 110 litri. I sacchetti dotati di lacci dovranno appesi ad appositi ganci o rastrelliere.  Frequenza di raccolta: 1/7	
	Compostaggio domestico con sconto su TARI, conferimento al centro ecologico o servizio a richiesta secondo un calendario prestabilito con bidoni.  Freq. di racc. media: 1/28	Compostaggio con sconto su TARI, conferimento al centro ecologico o servizio a richiesta secondo un calendario prestabilito con bidoni.  Freq. di racc. media: 1/28



Data 8/03/2022 Rev. 1.7

Pagina 6 di 58



# **DESCRIZIONE SINTETICA DELLE TIPOLOGIE DI SERVIZIO ESTIVO (dal 13 giugno al 12 settembre)**

	UTENZE DOMESTICHE	UTENZE NON DOMESTICHE
Indifferenziata	da 120 litri per ogni famiglia forniti dall'I.A.	Raccolta tramite contenitori dedicati alle utenze non domestiche: esposizione di contenitori dotati di transponder in comodato d'uso gratuito per ciascuna utenza di capacità non superiore a 1100 litri circa.  Frequenza di raccolta: 1/14
organica umida		prescelte: all'interno dei locali verranno utilizzati contenitori a norma HACCP ed il conferimento avverrà in bidoni dotati di transponder forniti
	·	ad ogni ufficio e conferimento con mastelli e bidoni dotati di transponder forniti in comodato d'uso gratuito, da posizionarsi nelle aree di
	Raccolta domiciliare con il sistema "porta a porta" con conferimento separato rispetto ai mastelli in pacchi legati o negli stessi contenitori in cartone.  Frequenza di raccolta: 1/7	Raccolta domiciliare con il sistema "porta a porta" con conferimento dei cartoni piegati mediante l'utilizzo di appositi "roller". Frequenza di raccolta: 1/7
lattine	Raccolta domiciliare mediante il conferimento in mastelli da 40 litri o bidoni forniti in comodato d'uso gratuito dotati di transponder.  Frequenza di raccolta: 1/14	Raccolta domiciliare mediante il conferimento in mastelli e bidoni (max 240 litri) dotati di transponder forniti in comodato d'uso gratuito.  Frequenza di raccolta: 1/14
	Raccolta domiciliare con il sistema "porta a porta" con conferimento in sacchi semitrasparenti da 110 litri. I sacchetti dotati di lacci dovranno appesi ad appositi ganci o rastrelliere.  Frequenza di raccolta: 1/7	
	Compostaggio domestico con sconto su TARI, conferimento al centro ecologico o servizio a richiesta secondo un calendario prestabilito con bidoni.  Freq. di racc. media: 1/28	Compostaggio con sconto su TARI, conferimento al centro ecologico o servizio a richiesta secondo un calendario prestabilito con bidoni.  Freq. di racc. media: 1/28

NB: le frequenze evidenziate in giallo sono quelle che subiscono una variazione dal servizio **base** al servizio a **estivo** 



Data 8/03/2022 Rev. 1.7

Pagina 7 di 58



#### Art. 4 - Raccolta del rifiuto urbano residuo

Il servizio dovrà essere svolto, utilizzando contenitori carrellabili da 120 litri per le utenze domestiche e contenitori da 120 a 1100 litri per le utenze non domestiche al presente Disciplinare forniti in comodato d'uso dall'I.A. che rimarranno di proprietà del Comune al termine dell'appalto, alle condizioni e con le frequenze di raccolta ed orari indicati nel precedente art. 3. La raccolta dovrà terminare nel più breve tempo possibile.

Ad alcune utenze domestiche (non più del 10% del totale), su esplicita richiesta della singola utenza ed approvata dal DEC, potrà essere affidato mastelli impilabili da 40 litri di piccola dimensione in sostituzione dei bidoni da 120 litri. I bidoni dotati di transponder UHF dovranno essere esposti presso l'ingresso della propria abitazione/condominio su spazi e strade pubbliche e/o su marciapiede, in maniera tale da non costituire intralcio per il pubblico transito, nei giorni e nelle fasce orarie prefissate che verranno opportunamente comunicate alla cittadinanza. In particolare, l'asportazione dei rifiuti deve avvenire nei punti messi a disposizione dagli utenti all'interno dei confini abitativi, ovvero, in caso di inaccessibilità dei mezzi di raccolta, a bordo strada. L'I.A. dovrà far prelevare dal proprio personale addetto alla raccolta esclusivamente i rifiuti urbani. Condizioni di maltempo non costituiscono motivo di ritardo o omissione anche parziale del servizio rispetto a quanto stabilito.

Sarà cura dell'I.A. provvedere affinché nella fase di raccolta e di trasporto dei rifiuti, gli stessi non cadano residui lungo le strade; qualora ciò avvenisse, sarà obbligo dell'I.A. rimuovere immediatamente tali rifiuti. Sono a carico dell'I.A. la fornitura e la consegna all'utenza domestica e non dei contenitori domestici di dimensioni adeguate.

I dati dovranno essere trasmessi all'Unione con capofila il Comune di Rovato e al singolo Comune in forma di tracciato compatibile con la strumentazione informatica dello stesso e pertanto l'I.A. dovrà mettere a disposizione del Comune e dell'Unione con capofila il Comune di Rovato gratuitamente un tecnico informatico che collabori, nelle fasi iniziali della gestione dati, a rendere compatibili ed utilizzabili i dati trasmessi dall'I.A. stessa.

Sarà onere dell'Unione l'individuazione della piattaforma di trattamento ed il pagamento dei costi di trattamento del rifiuto urbano residuo nel rispetto delle disposizioni Regionali. In merito si segue quanto disposto nell'art. 21 del CSA.

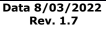
Tutte le attrezzature, i materiali e quanto altro occorre per la corretta esecuzione del servizio di raccolta del RU residuo saranno a totale carico dell'I.A. e dovranno essere rispondenti a quanto prescritto nell' Allegato 2 al presente Disciplinare.

La percentuale di esposizione in base a cui è stato dimensionato il servizio per le utenze domestiche e per le utenze non domestiche a regime viene riportata nella tabella seguente:

Tipologia contenitori	% di cont. svuotati per ogni passaggio
Mastello 40 lt con tag UHF ut. dom.	60%
bidoni 120 lt con tag UHF ut. dom.	20%
bidoni 120 lt con tag UHF ut. non dom.	30%
bidoni 240 lt con tag UHF ut. non dom.	35%
bidoni 360 lt con tag UHF ut. non dom.	40%
cassonetti 660-770 lt con tag UHF	45%
cassonetti 1000-1100 lt con tag UHF	55%

Il canone relativo al servizio di raccolta del residuo a regime che verrà adeguato in aumento





Pagina 8 di 58



o diminuzione ai sensi di quanto stabilito nell'art. 14 del CSA è pari a € 46.386,87 IVA esclusa. Tutte le attrezzature, i materiali e quanto altro occorre per la corretta esecuzione del servizio di raccolta del RU residuo saranno a totale carico dell'I.A. e dovranno essere rispondenti a quanto prescritto nell' Allegato 2 al presente Disciplinare.

# Art. 5 - Raccolta della frazione umida compostabile

Per quanto riguarda la gestione della frazione umida compostabile, l'I.A. dovrà collaborare con l'Amministrazione comunale per la promozione del compostaggio domestico, collettivo e di comunità, promuovendo mirate campagne di comunicazione oltre che fornendo in comodato d'uso gratuito a tutte le utenze che ne fanno richiesta dei composter in polietilene HDPE con fori di aerazione di capacità da 200 a 1000 litri. L'Amministrazione comunale e l'I.A. dovranno quindi collaborare per raggiungere l'obiettivo minimo di una percentuale di adesione delle famiglie del 10 % grazie ad uno sconto della quota variabile della tariffa. Il servizio dovrà essere svolto, utilizzando le attrezzature descritte nell'Allegato 2, alle condizioni e con le frequenze ed orari di raccolta indicati nell'art. 3 del presente Disciplinare. I cittadini dovranno esporre i mastelli impilabili in punti accessibili per l'I.A. all'interno delle pertinenze condominiali oppure presso l'ingresso della propria abitazione/condominio su spazi, strade pubbliche e/o su marciapiede, in maniera tale da non costituire intralcio per il pubblico transito, nei giorni e nelle fasce orarie prefissate che verranno opportunamente comunicate alla cittadinanza.

Sono comprese nel servizio, a totale carico dell'I.A., la fornitura dei contenitori dei cestelli areati sottolavello, dei mastelli impilabili e dei bidoni condominiali. I veicoli per la raccolta potranno essere del tipo a compattazione, a costipazione o a vasca semplice, purché la frazione umida non venga sottoposta a compattazione e purché l'allestimento del veicolo garantisca la perfetta tenuta nel caso di presenza di liquidi.

Ai sensi dell'art. 21 del CSA sarà compito dell'I.A., a fronte di vincolante valutazione positiva della stazione appaltante, l'individuazione della piattaforma di trattamento della frazione organica. Il pagamento dei costi di trattamento è a carico della Stazione Appaltante.

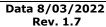
Tutte le attrezzature, i materiali e quanto altro occorre per la corretta esecuzione del servizio di raccolta della frazione organica saranno a totale carico dell'I.A. e dovranno essere rispondenti a quanto prescritto nell'Allegato 2 al presente Disciplinare tecnico.

# Art. 6 - Raccolta della carta, del cartone e dei poliaccoppiati a base cellulosica

Il servizio dovrà essere svolto, utilizzando le attrezzature descritte nell'Allegato 2 del presente DTP alle condizioni e con le frequenze ed orari di raccolta indicati nelle tabelle inserite nell'art.4 al presente DTP. La raccolta dovrà terminare nel più breve tempo possibile. Per l'individuazione del modello organizzativo è stato considerato il recente consistente aumento degli acquisti online anche a seguito della pandemia COVID19. L'I.A. dovrà quindi differenziare le modalità di raccolta tra la carta da giornali e riviste rispetto al cartone e cartoncino dalle utenze domestiche e non domestiche. Il modello di raccolta della carta di tipo domiciliare dovrà quindi essere il seguente:

 per la carta da giornali e riviste: raccolta domiciliare con il sistema "porta a porta" con conferimento in mastelli o bidoni da 40 litri dotati di transponder, forniti in comodato d'uso gratuito. I cittadini dovranno esporre i mastelli impilabili e/o i bidoni di fronte alla propria abitazione (in maniera tale da non costituire intralcio per il pubblico transito) nei giorni e







- nelle fasce orarie prefissate che verranno comunicate alla cittadinanza e compatibili con l'espletamento del servizio di raccolta.
- per il cartoncino e cartone: raccolta domiciliare con il sistema "porta a porta" con conferimento separato rispetto ai mastelli in pacchi legati o negli stessi contenitori in cartone. Il conferimento dei cartoni piegati da parte delle utenze commerciali avverrà preferibilmente mediante l'utilizzo di appositi "roller" da posizionarsi in punti accessibili da parte dei mezzi dell'I.A.

Per la raccolta congiunte delle due frazioni cellulosiche di cui sopra l'I.A. potrà utilizzare mezzi leggeri bi-vasca dotati quindi di vasche retrocabina da 1,5-2,5 metri cubi con meccanismo di ribaltamento laterale non dotate di costipatore (da utilizzare per materiali ad elevato peso specifico quali la carta da giornali e le riviste) ed una vasca posteriore da 4-5 metri cubi dotata di costipatore e di meccanismo di ribaltamento posteriore (da utilizzare per materiali a basso peso specifico quali il cartone) e sistema alzavolta per il ribaltamento dei bidoni con attacco a pettine.

I quantitativi elevati prodotti "una tantum" dovranno essere conferiti presso il CCR. Il materiale oggetto della raccolta sarà costituito dalla carta grafica, dai cartoncini (imballaggi primari), dai cartoni e dalla carta di qualità (carta bianca), secondo precise indicazioni contenute in un documento che verrà distribuito alla cittadinanza.

Dovrà essere operata la raccolta selettiva degli imballaggi in cartone con le specifiche frequenze individuate nelle tabelle dell'art. 4 del presente DTP. presso le utenze commerciali che avranno l'obbligo di piegare e schiacciare il cartone in modo che l'ingombro sia minimizzato. Le due distinte frazioni cellulosiche di cui sopra dovranno essere avviate distintamente i centri di trattamento e recupero individuati dall'amministrazione comunale. Tutte le attrezzature, i materiali e quanto altro occorre per la loro corretta esecuzione, saranno a totale carico dell'I.A.

#### Art. 7 - Raccolta del vetro e lattine

Il servizio dovrà essere svolto, utilizzando le attrezzature descritte nell'Allegato 2, alle condizioni e con le frequenze di raccolta ed orari indicati all'art. 3 del presente Disciplinare Tecnico. Il servizio di raccolta non dovrà quindi essere effettuato durante il servizio notturno. I cittadini dovranno esporre i mastelli impilabili da 40 litri dotati di transponder presso l'ingresso della propria abitazione su spazi e strade pubbliche e/o su marciapiede (in maniera tale da non costituire intralcio per il pubblico transito) nei giorni e nelle fasce orarie prefissate che verranno comunicate alla cittadinanza e compatibili con l'espletamento del servizio di raccolta.

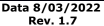
L'utenza non domestica dovrà depositare il rifiuto in vetro e delle lattine dentro i contenitori rigidi di varia volumetria dotati di transponder forniti dall'I.A., posizionati presso l'ingresso della propria attività su spazi e strade pubbliche e/o su marciapiede (in maniera tale da non costituire intralcio per il pubblico transito) nel giorno e nelle fasce orarie prefissate e compatibili con l'espletamento del servizio di raccolta.

L'utenza verrà sensibilizzata ad evitare la rottura delle bottiglie in vetro in modo da garantire la massima sicurezza delle operazioni di scarico ed a non imbustare il materiale.

Tutte le attrezzature, i materiali e quanto altro occorre per la loro corretta esecuzione, saranno a totale carico dell'I.A. e dovranno essere rispondenti a quanto prescritto nell'Allegato 2 al presente Disciplinare tecnico.

Per il vetro e le lattine vige il divieto di utilizzo di mezzi compattanti da parte dell'I.A. onde







evitare la frantumazione del materiale raccolto, salvo diversa indicazione ed esplicita autorizzazione dell'impianto di destinazione individuato dall'Unione previa proposta dell'I.A.

# Art. 8 - Raccolta degli imballaggi in plastica

Il servizio dovrà essere svolto, utilizzando le attrezzature descritte nell'Allegato 2, alle condizioni e con le frequenze di raccolta ed orari indicati nell'art. 3 del presente Disciplinare Tecnico.

I cittadini dovranno posizionare i sacchetti semitrasparenti dotati di lacci per la chiusura presso l'ingresso della propria abitazione su spazi e strade pubbliche e/o su marciapiede (in maniera tale da non costituire intralcio per il pubblico transito) nei giorni e nelle fasce orarie prefissate che verranno comunicate alla cittadinanza e compatibili con l'espletamento del servizio di raccolta.

L'utenza dovrà essere sensibilizzata ad operare una pressatura delle bottiglie e degli imballaggi in plastica in modo che l'ingombro sia minimizzato. L'operatore della raccolta provvederà al ritiro del materiale depositato ed avrà l'obbligo di pulire il punto di conferimento. La frazione degli imballaggi in plastica raccolta verrà avviata ai centri di trattamento e recupero individuati dall'Unione previa proposta dell'I.A. Tutte le attrezzature, i materiali e quanto altro occorre per la loro corretta esecuzione del servizio, saranno a totale carico dell'I.A. e dovranno essere rispondenti a quanto prescritto nell'Allegato 2 al presente Disciplinare.

# Art. 9 - Raccolta rifiuti verdi (sfalci e ramaglie)

Si intendono come rifiuti verdi quei rifiuti derivanti da attività di manutenzione del verde privato (sfalci, potature, eccetera). Per quanto riguarda la raccolta del verde è previsto, in linea generale, il conferimento presso il CCR di competenza.

L'I.A. dovrà inoltre collaborare con l'Amministrazione comunale per la promozione del compostaggio domestico fornendo ad inizio appalto circa 115 compostiere e promuovendo mirate campagne di comunicazione.

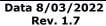
L'I.A. garantirà, con costi già inclusi nel canone di gara, il servizio domiciliare su prenotazione per la raccolta dei rifiuti verdi per almeno con almeno 14 passaggi all'anno da distribuire secondo un calendario che terrà conto della stagionalità della produzione di tale frazione. Il servizio incluso nel canone è stato dimensionato per il 30% circa delle utenze che si stima potrebbe aderire al servizio condizionato al pagamento di un canone aggiuntivo all'amministrazione comunale.

Il servizio sarà svolto secondo direttive concordate direttamente con l'Amministrazione Comunale e con l'Unione; dovrà comunque essere garantito, nell'esecuzione del servizio, l'ordine e il decoro delle sedi stradali. In caso di quantità rilevanti non conferibili presso il domicilio, gli utenti faranno riferimento al CCR. Per "quantità rilevanti" sono da intendersi sfalci o ramaglie non riducibili in fascine debitamente pressate o non conferibili in contenitori; in ogni caso dovrà trattarsi di carichi movimentabili manualmente.

# Art. 10 - Raccolta dei rifiuti urbani pericolosi

Il servizio di raccolta della frazione del rifiuto denominato "pile esauste" dovrà essere





Pagina 11 di 58



garantito con il sistema dei contenitori specifici presso le scuole, gli uffici pubblici, le biblioteche e tutte le utenze commerciali che commercializzano tali tipologie di rifiuto mediante prelievo degli stessi, eseguito ogni qualvolta il contenitore dovesse risultare pieno. Dovrà essere posizionato un contenitore anche presso il CCR. Anche il servizio di raccolta della frazione del rifiuto denominato "farmaci scaduti" dovrà essere garantito con il sistema dei contenitori specifici presso le farmacie mediante prelievo degli stessi, eseguito ogni qualvolta il contenitore dovesse risultare pieno. Dovranno essere posizionati contenitori presso le farmacie, le sedi comunali e presso il CCR.

Per il servizio di raccolta della frazione del rifiuto denominato "T/F" dovrà essere garantita con il posizionamento di almeno un contenitore specifico da posizionare presso il CCR. Tutte le attrezzature, i materiali e quanto altro occorre per la loro corretta esecuzione, saranno a totale carico dell'I.A. Inoltre, fa parte del servizio la manutenzione ordinaria e straordinaria dei contenitori. L'I.A. assume l'onere dell'eventuale integrazione dei contenitori specifici per tipologia del rifiuto per tutta la durata dell'appalto per esigenze proprie dell'Amministrazione comunale.

Ai sensi dell'art. 21 del CSA, il trasporto dei suddetti rifiuti verso impianti di trattamento autorizzati sarà a carico dell'I.A. mentre l'onere di smaltimento dei suddetti rifiuti rimane a carico del Comune di Berlingo.

Il servizio proposto dovrà garantire almeno un organico di una squadra composta di 1 operatori di III livello, per un totale di 6 ore/anno utilizzando un mezzo furgonato tipo Ecomobile.

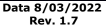
# Art. 11 - Raccolta rifiuti ingombranti e RAEE

Si intendono come rifiuti ingombranti i rifiuti voluminosi prodotti in ambito domestico, quali materassi, mobili, divani ecc. ed altri ingombranti comprendenti anche i beni durevoli identificati dall'art. 227 del D.Lgs. 152/2006 (ex art 44 del D.lgs 22/97) quali: frigoriferi, surgelatori e congelatori, televisori, computer, video, lavatrici e lavastoviglie, condizionatori d'aria, materassi, mobili, divani ecc. ed altri ingombranti. È previsto il conferimento gratuito dei rifiuti ingombranti presso il CCR. Il servizio potrà essere effettuato gratuitamente anche mediante raccolta a domicilio su chiamata, con evasione delle richieste entro una settimana. Il ritiro dei rifiuti ingombranti a domicilio sarà effettuato direttamente presso l'abitazione dell'utente a piano strada, qualora per problemi legati all'orario del servizio non fosse possibile reperire l'utenza, verrà richiesto il deposito dell'ingombrante sul suolo stradale in adiacenza all'abitazione. In questo caso farà parte del servizio la pulizia del punto di conferimento.

Al momento della prenotazione del ritiro dei rifiuti ingombranti l'utente dovrà scegliere se attivare la richiesta come ritiro rifiuti o come ritiro di beni riutilizzabili da portare al centro del riuso (quando implementato). Sarà poi il centro del riuso (quando implementato) a rifiutare il conferimento del materiale se il bene non sarà in buono stato. L'I.A. dovrà inoltre prevedere al ritiro presso l'appartamento (anziché a bordo strada) solo per le persone con problemi di deambulazione debitamente indicate dagli uffici comunali competenti ma non sarà però a carico dell'I.A. lo smontaggio dei beni ingombranti. In base ai costi previsti nell'elenco prezzi gli altri utenti potranno richiedere e prenotare un servizio aggiuntivo a prezzo calmierato per il ritiro presso l'appartamento ed anche in questo caso non sarà a carico dell'I.A. lo smontaggio dei beni ingombranti).

Per il servizio dovrà essere messo a disposizione un numero telefonico verde con risposta diretta da parte di un operatore dalle ore 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 16.00 dal Lunedì







al Sabato un servizio web on line multilingue (italiano e inglese) e un indirizzo e-mail gestiti direttamente dall'I.A., che dovranno essere utilizzati anche per tutte le segnalazioni da parte degli utenti di necessità, anomalie, ecc., connesse al servizio di raccolta dei rifiuti urbani, il trasporto e l'igiene urbana, nonché un numero relativo ad una segreteria telefonica attiva 24 ore su 24. Tutte le segnalazioni e/o prenotazione dovranno essere caricate sul portale controllabile in remoto dal Direzione dell'Esecuzione del contratto e dovranno essere rendicontate nel report mensile da inviare alla DEC per consentirgli di verificare i tempi di avvenuta soluzione. Le relative prenotazioni devono poter essere inoltre consultate da remoto dall'Unione dal Comune di Berlingo con il dettaglio dell'elenco dei rifiuti e del giorno programmato per il ritiro.

L'ingombrante non destinato al Centro del Riuso verrà successivamente selezionato nelle diverse componenti (ferroso, mobili, materassi, apparecchiature elettroniche, altri ingombranti etc.) e stoccato in distinti container scarrabili ubicati presso il Centro di raccolta comunale. Da qui i vari rifiuti seguiranno destinazioni specifiche direttamente conferiti ai siti autorizzati.

L'I.A. provvederà una volta all'anno anche al ritiro dei materiali in disuso (arredi, attrezzature, suppellettili varie, ecc.), dismessi dagli istituti scolastici nonché dagli uffici e dai servizi comunali. Per quanto riguarda gli istituti scolastici una volta all'anno dovrà essere erogato anche il servizio di separazione legno/ferro previa raccolta dell'elenco dei beni oggetto della separazione e delle specifiche richieste da parte delle direzioni scolastiche. L'I.A. provvederà quindi a posizionare il materiale, suddiviso per tipologie di rifiuto, nel cassone preventivamente fornito. Successivamente al conferimento al Centro di raccolta comunale dovranno essere inviate copie dei formulari, riportanti le informazioni dei rifiuti conferiti e il peso degli stessi, al fine di determinare il relativo costo di trattamento.

Il servizio proposto dovrà garantire almeno un organico di 1 squadra composta da un conduc. autocarro con 1 raccoglitore, per un totale di 24 ore/anno e sarà utilizzato un mezzo da 7 mc con sponda autocaricante.

Il servizio comprende anche la fase di trasporto agli impianti di smaltimento e trattamento, mentre restano esclusi i costi di smaltimento degli ingombranti non recuperabili che sono a carico della Stazione Appaltante. Per il materiale recuperabile quale legno, ferro, eccetera, nonché per i RAEE, i rifiuti contenenti CFC e quanto altro diverso dai rifiuti ingombranti di cui al comma precedente, gli oneri di smaltimento e/o i ricavi dalla vendita degli stessi sono a beneficio ed a carico dell'Unione.

#### Art. 12 - Rimozione dei rifiuti abbandonati e rimozione di carcasse animali

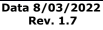
#### Rimozione dei rifiuti abbandonati

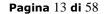
L'I.A. dovrà provvedere alla rimozione di rifiuti ingombranti e di qualunque altro rifiuto abbandonato sul suolo pubblico con dimensioni complessiva fino ai 3 mc, classificato come urbano ai fini della raccolta, entro e non oltre le 24 ore successive alla segnalazione da parte del Comune o dell'Unione. L'I.A. dovrà utilizzare mezzi ed attrezzature per l'asporto idonei alla tipologia di rifiuti da trasportare con costi di raccolta e trasporto a proprio carico (comprese le attrezzature di raccolta) e costi di trattamento a carico dell'Amministrazione comunale. Prima della rimozione si dovrà provvedere alla raccolta del materiale riciclabile (legno, ferro, ecc.).

# Raccolta e trasporto carogne di animali

L'I.A. dovrà provvedere alla rimozione e allo smaltimento (secondo le indicazioni del Servizio









veterinario dell'ASL territorialmente competente) delle carcasse di animali di piccola taglia (fino a 30 chili) abbandonati in aree pubbliche o soggette ad uso pubblico. L'intervento dovrà avvenire entro 12 ore dalla richiesta. Gli operatori che svolgeranno tale servizio, opportunamente addestrati, provvederanno a rimuovere la carogna dell'animale introducendola in un robusto sacco di plastica spessa a chiusura ermetica. Non appena rimossa la carogna dell'animale si provvederà a pulire ed a disinfettare il suolo imbrattato dalla presenza della stessa, usando prodotti autorizzati e/o consigliati dalla autorità sanitaria competente. La carcassa dell'animale contenuta nell'apposito sacco verrà poi smaltita in conformità alle disposizioni impartite dalla competente ASL con i soli costi di smaltimento a carico dell'Amministrazione comunale.

Il servizio proposto dovrà garantire almeno un organico di 1 squadra composta da Autista autocarro a vasca con gru, per un totale di 12 ore/anno e sarà utilizzato automezzo con vasca da 25 mc e con gru. Spetta inoltre alla I.A. il trasporto dei rifiuti di cui ai punti precedenti.

# Art. 13 - Posizionamento e svuotamento dei cestini gettacarte

L'I.A. dovrà garantire la gestione sul territorio urbano di cestini gettacarte (includendo l'attività di posa con fascette, reggette, etc...), in numero non inferiore a **50** da installare in punti concordati con l'amministrazione comunale che dovranno essere prioritariamente installati nelle vie a maggior traffico pedonale, presso le fermate di linee di trasporto urbano e interurbano, in prossimità delle scuole e delle tabaccherie e in generale in tutte le aree ad alta densità di esercizi commerciali.

L'amministrazione comunale metterà a disposizione i pali già esistenti e la capacità minima dei cestini dovrà essere di 30 litri. La tipologia dei nuovi cestini dovrà essere approvata dall'Amministrazione comunale. Resta a carico dell'I.A. la manutenzione e/o l'eventuale sostituzione di cestini danneggiati nella misura massima di 5 cestini all'anno.

L'Impresa dovrà provvedere, a proprie cure e spese anche mediante il personale adibito allo svuotamento dei cestini, alla sistematica sostituzione dei sacchi di raccolta posti all'interno degli stessi. L'I.A., su indicazione dell'Amministrazione comunale, dovrà provvedere all'installazione di copertura semisferiche sui cestini esistenti per impedire l'inserimento di sacchetti di rifiuti e/o con una bocca per il conferimento non superiore ai 15 cm porta rifiuti e provvedere al loro svuotamento all'occorrenza e alla sostituzione dei sacchi a perdere collocati al loro interno.

La fornitura dei sacchi in polietilene è a carico dell'I.A., da utilizzare con i cestini portarifiuti. La pulizia dei cestini portarifiuti dovrà essere garantita anche attraverso un lavaggio degli stessi, ogni qualvolta si verificano le condizioni tali per farlo e non meno di 4 volte all'anno. Ogni intervento di lavaggio di cestini, bidoni, bagni pubblici, fontane ecc. dovrà essere evidenziato con l'apposizione di adesivi resistenti all'acqua con l'indicazione della data di intervento.

L'I.A. dovrà inoltre provvedere allo svuotamento dei cestini già presenti nelle strade e nelle aree pubbliche di tutto il territorio comunale. In particolare, nei giardini e parchi pubblici, anche alla raccolta dei rifiuti abbandonati sui prati, nelle aiuole eccetera, ciò a prescindere dal grado di manutenzione del manto erboso.





# Art. 14 – Spazzamento meccanizzato del suolo pubblico

Nello svolgimento del servizio, gli addetti dovranno avere cura di non sollevare polveri, ridurre l'impatto acustico ed in ogni modo non recare alcun disagio alla cittadinanza.

Qualora nelle strade o piazze oggetto di spazzamento manuale non siano presenti i marciapiedi si dovrà effettuare la pulizia a partire dai fabbricati e dai muri di recinzioni eventualmente presenti che prospettano sulla pubblica via.

L'I.A. dovrà provvedere inoltre al trasporto dei rifiuti raccolti (terre di spazzamento), presso il sito di conferimento individuato ai sensi dell'art. 21 del CSA. Gli oneri di trattamento delle terre di spazzamento rimarranno a carico del Comune di Berlingo.

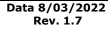
Per quanto riguarda le modalità di esecuzione del servizio di spazzamento meccanico l'I.A. dovrà concordare con l'Amministrazione comunale un cronoprogramma annuale degli interventi per consentire all'amministrazione comunale di predisporre i divieti di sosta necessari al corretto espletamento delle operazioni di spazzamento considerando debitamente che i cartelli di divieto di sosta dovranno essere posizionati per il tempo minimo necessario e comunque solo nei casi in cui non sia previsto un sistema che consenta di pulire la strada anche con le auto parcheggiate. Il calendario dei servizi deve contenere giorni, orari, tipologia dei mezzi, mappe o elenchi relativi alle vie oggetto del servizio e deve essere fornito all'Unione almeno quindici giorni in anticipo rispetto al primo servizio programmato. L'orario di inizio dell'intervento dovrà essere concordato con l'ufficio ambiente del Comune.

Le spese per l'acquisto, l'installazione e/o lo spostamento della segnaletica stradale mobile e/o fissa per vietare la sosta delle auto dovranno essere a carico dell'I.A. Detti servizi devono iniziare non prima delle ore 6.00. Il servizio di spazzamento meccanico dovrà essere svolto nelle zone indicate dell'Unione con autospazzatrici dotate di tutti gli accorgimenti necessari ad evitare il sollevamento di polveri. L'I.A. dovrà provvedere ad integrare il servizio di spazzamento con la raccolta delle foglie. Nelle zone del centro urbano il servizio di spazzamento meccanizzato dovrà svolgersi mediante l'azione congiunta dell'operatore a terra che dovrà supportare, dotato di idonea attrezzatura, il lavoro della spazzatrice meccanica, al fine di intervenire su spazi di ridotte dimensioni e che provvederà a liberare dai rifiuti i marciapiedi e gli spazi lungo il percorso. Gli itinerari e gli orari del servizio di spazzamento e dei servizi connessi dovranno essere proposti dall'I.A. nel cronoprogramma di cui sopra entro dieci giorni dall'assegnazione del servizio ed approvati dell'Unione prima dell'inizio dell'avvio del nuovo servizio. Tale cronoprogramma dovrà essere integrato o modificato secondo le indicazioni fornite dell'Unione entro 7 giorni dal ricevimento della richiesta ed il cronoprogramma dovrà essere ripresentato con cadenza annuale. Gli itinerari, una volta approvati, saranno considerate vincolanti per i controlli, le verifiche sul servizio e l'eventuale applicazione delle penali ai sensi del Capitolato speciale d'appalto.

Per quanto riguarda il servizio di spazzamento meccanizzato l'I.A. dovrà garantire la presenza di almeno un organico di 1 squadra composta da un Autista per spazzatrice con operatore a terra, utilizzando una spazzatrice da 6 mc per 72 ore/anno di lavoro. Il personale a terra deve essere in particolare dotato di agevolatore (soffiatore, idropulitrice, aspiratore, a seconda dei casi, etc) per effettuare il servizio di spazzamento anche nei punti in cui la spazzatrice non può operare.

In base al progetto-offerta presentato ed entro un mese dalla firma del verbale di consegna del servizio l'I.A. dovrà condividere con l'Amministrazione comunale una planimetria di maggior dettaglio, con eventuale ulteriore suddivisione del centro urbano in sub aree con specifica previsione delle modalità operative di esecuzione del servizio di spazzamento meccanizzato.







# Art. 15 - Gestione della raccolta e spazzamento al mercato comunale.

Attualmente a Berlingo si svolge un mercato settimanale collocato nella giornata del lunedì mattina in Piazza Paolo Sesto con orario di svolgimento dalle 6:30 alle 13:00.

La tipologia e merceologia delle circa 14 bancarelle è la seguente: alimentari, abbigliamento, ortaggi, frutta e verdura, prodotti del territorio e gastronomia.

I servizi di raccolta dei mercati comunali dovranno essere organizzati in modo da garantire la massimizzazione della raccolta differenziata delle frazioni di rifiuto prodotte. Il servizio si dovrà basare sulla fornitura a carico della I.A. di idonei contenitori, sacchetti semitrasparenti per gli imballaggi in plastica e sacchetti dotati di transponder per il rifiuto urbano residuo. In particolare, per i mercati l'I.A. dovrà organizzare, oltre alla raccolta del secco residuo, un servizio di raccolta differenziata di carta, cartone, plastica, vetro-lattine, altri imballaggi e della frazione umida dei rifiuti che verranno raccolti e depositati già selezionati sulla propria piazzola dai commercianti. Gli scarti organici putrescibili e il vetro sono depositati dai commercianti mercatali in appositi bidoni carrellati di adeguata volumetria collocati dall'I.A. a inizio mattinata, prima dell'avvio delle attività di vendita, sulle aree adibite ai mercati. Detti contenitori disposti in punti concordati con l'Amministrazione Comunale, devono essere predisposti in quantità e volumetria adequata alle esigenze di conferimento e devono essere riservati all'uso esclusivo da parte dei commercianti mercatali. Gli imballaggi in plastica sono conferiti in sacchi gialli semitrasparenti di plastica della capacità di 110 litri forniti dall'I.A. Il rifiuto indifferenziato residuo sarà conferito in sacchi grigi semitrasparenti di plastica della capacità di 70 litri dotati di lacci incorporati a soffietto e di transponder UHF forniti dall'I.A. L'I.A. è tenuta:

- allo svuotamento e, alla conclusione del/i mercato/i, al ritiro dei bidoni, cassonetti e ogni altro contenitore assegnato;
- la raccolta dei rifiuti lasciati sulle piazzole dagli operatori mercatali quali ad esempio sacchetti di plastica, carta o altro, trasportati dal vento a dagli animali randagi depositati nelle aiuole o trattenuti dalla vegetazione ai margini delle strade o delle aiuole;
- lo spazzamento meccanizzato delle aree avendo cura di raccogliere tutto il materiale sfuso presente, provvedendo a separarlo per frazioni omogenee destinate al riciclo.

L'eventuale spostamento delle sedi mercatali non comporterà variazioni al servizio e/o oneri aggiuntivi per l'Amministrazione Comunale.

Il servizio di spazzamento presso i mercati dovrà essere effettuato principalmente con mezzi meccanici sostenuti da operatori manuali.

Nello svolgimento del servizio, gli addetti dovranno avere cura di non recare alcun disagio alla cittadinanza.

L'I.A. dovrà assicurare il servizio di pulizia delle aree mercatali utilizzando almeno un organico di 1 squadra composta Autista III° liv. con un operatore II° liv. utilizzando un autocarro da 5 mc per 52 ore/anno di lavoro (1 ore giorno per una volta a settimana);

L'I.A. dovrà provvedere inoltre al trasporto dei rifiuti da spazzamento raccolti nei mercati, presso il sito di conferimento individuato dal Comune o dall'Unione. Gli oneri di trattamento dei rifiuti da spazzamento raccolti nei mercati rimarranno a carico del Comune.

# Art. 16 - Raccolta oli esausti vegetali



Data 8/03/2022 Rev. 1.7

Pagina 16 di 58



Il conferimento degli oli esausti vegetali verrà effettuata sia con conferimento diretto da parte degli utenti domestici presso la piattaforma ecologica comunale sia con il servizio di svuotamento di un contenitore stradale in un punto da concordare con l'ufficio tecnico comunale.

#### Art. 17 - Raccolta dei tessili sanitari

Per la raccolta integrativa dei tessili sanitari sarà mantenuto il servizio di raccolta domiciliare con il sistema "porta a porta". Per la specifica raccolta dei tessili sanitari l'I.A dovrà garantire la presenza di un organico minimo di 1 squadra composta da un Autista III° liv. con autocarro da 7 mc. indicativamente per 35 ore/anno di lavoro. Si precisa che in ogni caso dovrà essere garantito e compreso nel canone il ritiro, per tutte le utenze debitamente autorizzate, la raccolta dei tessili sanitari entro la giornata di raccolta prevista con frequenza settimanale nel periodo base e bisettimanale nel periodo estivo.

Tale ulteriore servizio dovrà essere dedicato esclusivamente alle utenze che utilizzano tessili sanitari per incontinenti o pannolini per neonati con contenitori analoghi a quelli utilizzati per il rifiuto residuo (per garantire la privacy degli utenti).

Spetta inoltre alla I.A. il trasporto dei tessili sanitari mentre gli oneri di trattamento e/o smaltimento sono a carico del Comune.

#### Art. 18 - Servizi cimiteriali

L'I.A. dovrà provvedere all'asporto dei rifiuti dal cimitero, organizzando il servizio in modo da separare, oltre a residuo, carta, plastica e vetro anche la frazione verde dei rifiuti dalla frazione non recuperabile, dei metalli e dagli inerti lapidei.

La frazione verde dovrà essere raccolta tramite bidoni carrellabili. I bidoni forniti dall'I.A dovranno essere posizionati nei luoghi concordati col Comune e con l'Unione, circoscritti da apposite recinzioni aperte che ne delimitano il perimetro, e dotati di precise e chiare tabelle di istruzioni sui materiali da conferire, a cura del personale di custodia e svuotati ogni quindici giorni ad eccezione di particolari periodi in cui si renda necessaria una frequenza maggiore (periodo delle festività dedicate ai defunti). Tali frazioni dovranno essere comunque ritirate in base al grado di riempimento su segnalazione del Comune e/o dell'Unione.

L'I.A. dovrà inoltre provvedere alla raccolta ed al trasporto dei rifiuti provenienti dall'attività di esumazione ed estumulazione (inerti, legno e zinco) che devono essere raccolti e trasportati in appositi imballaggi a perdere flessibili, di colore distinguibile da quelli utilizzati per la raccolta delle altre frazioni di rifiuti urbani prodotti all'interno dell'area cimiteriale e recanti la scritta «Rifiuti urbani da esumazioni ed estumulazioni» ogni qualvolta l'Ente ne faccia richiesta. Gli oneri di trattamento dei rifiuti prodotti nel cimitero sono a carico dell'A.C. L'I.A. dovrà quindi dotare il Cimitero Comunale di:

- idonei bidoni carrellabili e/o cassonetti per la raccolta dei rifiuti verdi;
- contenitori per raccolta dei metalli;
- un cassone scarrabile per il conferimento dei materiali lapidei ed inerti provenienti da esumazioni.

Il servizio proposto dovrà garantire almeno un organico di una squadra composta da un autista III livello dotato di autocarro con vasca da 7 mc per un totale di 6 ore/anno.



Data 8/03/2022 Rev. 1.7

**Pagina** 17 **di** 58



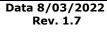
Spetta inoltre alla I.A. il trasporto dei rifiuti di cui ai punti precedenti.

#### Art. 19 - Centro Comunale di Raccolta

Il Comune mette a disposizione dell'I.A. il proprio centro comunale di raccolta (di seguito CCR) per la raccolta differenziata di rifiuti riciclabili che integra ed amplia i servizi di raccolta differenziata domiciliari e stradali. Si tratta di un'area controllata, dove dovranno essere posizionati appositi contenitori nei quali l'utenza iscritta a ruolo presso il Comune potrà effettuare il conferimento diretto di materiali di rifiuto differenziato, opportunamente separato. La gestione e manutenzione del CCR dovrà essere effettuata dall'I.A. secondo i dettami della normativa vigente in materia. Gli oneri a carico dell'I.A., nel rispetto dei requisiti per le attrezzature utilizzate riportati nell'Allegato 2 al presente DTP, sono i seguenti:

- l'intera gestione dei documenti di trasporto de rifiuti del CCR e il relativo registro di carico e scarico fatta salva la consultazione da remoto da porte del Comune;
- la custodia e il controllo del CCR;
- la gestione tecnica e amministrativa, nonché tutti gli interventi richiesti per il corretto funzionamento del CCR compresi materiali di consumo, interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria e tutte le utenze;
- la realizzazione di interventi per il contrasto dell'illegalità (azioni di controllo e di videosorveglianza, integrazioni delle recinzioni perimetrali), entro un anno dalla firma del verbale di consegna del servizio;
- assunzione del ruolo di Direttore Tecnico del CCR;
- il pagamento a carico dell'I.A. delle spese per i consumi delle utenze presenti nella Piattaforma (ad es. elettricità, acqua potabile, telefonia, ADSL ecc.);
- le attività e le spese per l'eventuale adeguamento dell'impianto e/o il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico;
- l'acquisto o nolo dei cassoni scarrabili e dei contenitori da posizionarsi negli appositi spazi;
- il carico e il trasporto a discarica e/o piattaforme di trasformazione, trattamento, separazione e riciclo dei cassoni ogni qualvolta si renda necessario e nel rispetto delle vigenti disposizioni legislative operanti in materia;
- la pulizia settimanale del piazzale da effettuarsi con mezzi meccanici e o manuali, compresa la disinfezione con appositi prodotti;
- l'acquisto e il deposito per i successivi utilizzi di idonei contenitori per le diverse categorie di rifiuto ammesse nel CCR, sia raccolte dall'I.A. che conferite da parte degli utenti:
- entro tre mesi dalla firma del verbale di consegna del servizio l'I.A. dovrà attivare la gestione di un sistema elettronico per il controllo degli accessi e l'identificazione automatica degli utenti che preveda l'attivazione presso la piattaforma di una linea telefonica con servizio ADSL e di terminali per gli operatori in grado di:
  - Consentire una modalità di autorizzazione all'accesso mediante sistemi digitali online (o tramite altri sistemi analoghi) dell'utenza al CCR in stretto coordinamento con i sistemi informativi già in essere presso l'Amministrazione Comunale, rispettando le indicazioni impartite dalla Stazione Appaltante quanto ad integrazione dei sistemi informativi comunali in termini di anagrafica e tributi che saranno vincolanti per l'impresa;
  - > Gestire gli accessi in impianto (utenze domestiche, utenze non domestiche,





Pagina 18 di 58

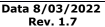


- gestori del servizio pubblico, utenze temporanee, operatori autorizzati, trasportatori autorizzati);
- Gestire i conferimenti in ingresso di utenze domestiche e non domestiche;
- Rilasciare ricevuta di conferimento;
- Rendicontate le quantità dei rifiuti conferiti;
- Registrare i conferimenti di tutti gli utenti;
- entro tre mesi dalla firma del verbale di consegna del servizio l'I.A. dovrà attivare la gestione di un sistema dei dati web online accessibile nell'ambito del controllo da remoto del DEC in grado di:
  - Garantire la verifica delle autorizzazioni all'accesso online;
  - > Gestire i conferimenti in uscita:
  - ➤ Effettuare un bilancio di massa dei materiali (la contabilizzazione dei rifiuti in ingresso e in uscita, necessaria per la redazione dei bilanci di massa che dovranno essere trasmessi/richiesti agli enti di programmazione e controllo);
  - ➤ Emettere i documenti obbligatori (stampa dei registri di scarico dei rifiuti dalla piattaforma stampa dei formulari di uscita dei rifiuti dalla piattaforma)
  - Controllare e monitorare i rifiuti avviati a recupero/smaltimento dal CCR di raccolta autorizzato ai sensi dell'art. 208 del d.lgs. 152/2006
  - Acquisire e gestire la documentazione relativa alla destinazione delle singole frazioni merceologiche del rifiuto o delle materie prime secondarie comunicata dal gestore dell'impianto di destinazione dei rifiuti in uscita dalla piattaforma.

#### L'I.A. è inoltra tenuta a:

- a) operare con la massima cura e puntualità al fine di assicurare le migliori condizioni di igiene, di pulizia, di decoro e di fruibilità del Centro da parte dei soggetti conferenti;
- b) rimuovere e depositare in modo corretto i rifiuti, presenti sul suolo, accidentalmente fuoriusciti dagli spazi o dei contenitori dedicati;
- c) evitare danni e pericoli per la salute, tutelando l'incolumità e la sicurezza sia dei singoli cittadini sia del personale adibito a fornire il servizio;
- d) salvaguardare l'ambiente;
- e) eseguire e rispettare le disposizioni del DM 08/04/2008 e s.m.i. e le altre norme applicabili all'attività di gestione;
- f) compilare e registrare in un archivio elettronico, le cui caratteristiche sono concordate e le schede di cui agli Allegati la e lb del DM 08/04/2008 e s.m.i.;
- g) provvedere alla manutenzione ordinaria e straordinaria delle recinzioni, degli impianti e delle attrezzature presenti nel CCR;
- h) mantenere aggiornata e in perfetto stato la cartellonistica e la segnaletica;
- i) gestire gli impianti e le attrezzature presenti nella piattaforma nel rispetto delle norme vigenti in materia di sicurezza;
- j) rispettare le prescrizioni di legge in materia di prevenzione degli infortuni e di igiene del lavoro e provvedere, quindi, anche alla redazione del piano delle misure per la sicurezza dei lavoratori, secondo la normativa vigente in materia, tenuto anche conto di tutte le ulteriori misure che, secondo la particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica, sono necessarie a tutelare l'integrità fisica e la personalità morale dei prestatori di lavoro;
- k) far partecipare gli addetti alla gestione del CCR comunale a specifici corsi di formazione inerenti alle problematiche relative alla gestione amministrativa ai sensi della normativa vigente;
- stipulare idonee polizze assicurative per la responsabilità civile verso terzi, verso prestatori di lavoro, da inquinamento.





**Pagina** 19 **di** 58



Nel CCR potranno avere accesso e scaricare i rifiuti ivi trasportati i titolari delle utenze domestiche, commerciali e di servizio iscritte regolarmente al ruolo TARI del Comune Le utenze non domestiche possono conferire solo rifiuti urbani che devono essere simili, per natura e composizione, ai rifiuti domestici indicati nell'allegato L-quater e che devono essere prodotti dalle attività di cui all'allegato L-quinquies del Dlgs 116/2020.

Le utenze sopraccitate potranno conferire i rifiuti differenziati, compresi ingombranti e/o altri rifiuti particolari, esclusi i rifiuti speciali di attività industriali e artigianali. Verranno pertanto ammessi, purché di origine esclusivamente domestica, rifiuti quali oli esausti, batterie di auto, Toner, piccole quantità di inerti provenienti da ristrutturazioni domestiche non superiori a quanto indicato nella sottostante tabella, lampade al neon, prodotti del "fai da te" ed altri similari. Nel CCR l'I.A. dovrà pertanto prevedere (con oneri di approvvigionamento a suo completo ed esclusivo) il posizionamento di idonei contenitori per il raggruppamento almeno delle seguenti tipologie di rifiuti:

- Sfalci e potature di giardini domestici (è vietato il conferimento per imprese private del settore);
- Ingombranti ferrosi e legnosi;
- R.A.E.E. (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche);
- Lastre di vetro e specchi;
- Plastiche dure
- Teli e film plastici
- Materiali inerti (privi di cartongesso e cemento armato)

La DEC potrà autorizzare il conferimento di rifiuti urbani da parte di uffici comunali o altri enti pubblici. L'Appaltatore è tenuto inoltre a:

- a) segnalare tempestivamente all'Amministrazione comunale eventuali abusi da parte dei soggetti conferenti o di terzi e a informarlo di ogni necessità riscontrata per il buon funzionamento della piattaforma;
- b) provvedere ogni giorno alla rimozione dei rifiuti eventualmente scaricati abusivamente all'esterno, nelle immediate vicinanze, della piattaforma;
- c) trasmettere all'Amministrazione comunale i reclami espressi dai soggetti conferenti;
- d) fornire all'Amministrazione comunale tutte le informazioni in suo possesso necessarie per la presentazione della comunicazione annuale al Catasto dei rifiuti di cui all'art. 189 del D.lgs. 152/2006;
- e) detenere e gestire il registro di carico e scarico ed i formulari della piattaforma, ai fini dei relativi controlli:
- f) rendere possibile all'Amministrazione comunale l'accesso da remoto agli archivi elettronici recanti i dati dei soggetti conferenti e quelli risultanti dalle schede di cui al DM 08/04/2008 e s.m.i.

Durante il servizio base l'I.A. deve garantire durante tutto l'anno il seguente l'apertura del CCR e la presenza continua di almeno 1 addetto nel seguente orario di apertura a disposizione dell'utenza per i conferimenti dei rifiuti:

Orari apertura Ecocentro - Invernale				
giorni	fasce apertura	ora apertura	ora chiusura	ore/giorno
Montodi	matt	chiuso	chiuso	3,00
Martedì	pom	14,00	17,00	3,00



Data 8/03/2022 Rev. 1.7

Pagina 20 di 58



C: 1	matt	chiuso	chiuso	3,00	
Giovedì	pom	14,00	17,00		
C-14-	matt	9,00	12,00	6.00	
Sabato	pom	14,00	17,00	6,00	
TOTALE ORE SETTIMANA		12,00			

	Orari a	pertura Ecocentro	- Estivo		
giorni	fasce apertura	ora apertura	ora chiusura	ore/giorno	
Martedì	matt	chiuso	chiuso	2.00	
Marteur	pom	15,00	18,00	3,00	
Giovedì	matt	chiuso	chiuso	2.00	
Giovedi	pom	15,00	18,00	3,00	
Sabato	matt	9,00	12,00	6.00	
Savato	pom	15,00	18,00	0,00	
	TOTALE	ORE SETTIMANA		12,00	

Gli orari di apertura potranno essere eventualmente variati in accordo con l'Amministrazione Comunale. L'I.A. dovrà inoltre provvedere oltre all'apertura, chiusura e custodia dell'area del CCR, anche al riconoscimento delle utenze residenti nel comune iscritte nei ruoli TARI. Sono a carico dell'I.A. tutte le attività necessarie per l'ottenimento delle eventuali autorizzazioni necessarie all'apertura ed alla gestione della piattaforma. I ricavi ed i costi per il trattamento dei RAEE e degli altri rifiuti conferiti alla piattaforma saranno a favore dell'Amministrazione comunale. Sono altresì compresi nel canone gli svuotamenti e conferimenti alla destinazione finale dei container, press- container e contenitori posizionati presso la piattaforma.

# Art. 20 – Lavori di adeguamento del CCR

Nel canone dell'appalto in un unico lotto sono stati ricompresi anche gli oneri relativi ai lavori di adeguamento dell'attuale Centro comunale di raccolta nonché i relativi oneri finanziari relativi al riconoscimento degli stessi frazionato negli otto anni di appalto. I lavori di adeguamento che l'I.A. dovrà realizzare entro il primo anno di appalto con oneri a proprio carico a fronte della relativa progettazione esecutiva degli interventi sono riportati nell'allegato 4.

# Art. 21 - Attività di comunicazione e distribuzione dei contenitori

Le valutazioni tecnico-economiche che seguono hanno l'obiettivo di stimare le risorse economiche che devono essere utilizzate per le iniziative di comunicazione nella fase di avvio del servizio. Il Piano di comunicazione dei sei Comuni dell'Unione dovrà essere contraddistinto da un unico slogan ed un'unica veste grafica in modo da valorizzare lo sforzo



Data 8/03/2022 Rev. 1.7

**Pagina** 21 **di** 58



compito dai Comuni di adottare scelte organizzative omogenee nel territorio dei sei Comuni. I Comuni dell'Unione costituiranno quindi un unico gruppo di lavoro composto da un rappresentante per ogni Comuni coinvolto e due rappresentanti dell'I.A. (un esperto di piano di comunicazione ed il Direttore tecnico dell'I.A. o suo delegato).

Si specifica che le attività illustrate nel presente articolo vanno considerate servizi obbligatori già compresi nel canone d'appalto. Il costo medio annuale delle attività riportate di seguito che dovrà essere quantificato preliminarmente nel Piano di comunicazione dell'Unione in relazione all'attività da svolgere a favore del Comune di Berlingo è il seguente quale costo medio annuale per la gara della durata di otto anni:

Descrizione attività	€/anno iva esclusa
Attività di distribuzione contenitori	€ 914
Campagna di coinvolgimento del cittadino	€ 3.657
Totale	€ 4.571

Rispetto alla media di cui sopra nel primo anno, in considerazione della complessità della fase di avvio l'I.A. dovrà quantificare preliminarmente ed in modo dettagliato per singola voce di spesa un Piano di comunicazione esecutivo annuale all'Unione dei Comuni in relazione all'attività da svolgere a favore del Comune di Berlingo con il seguente budget minimo:

Descrizione attività	€/anno iva esclusa
Attività di distribuzione contenitori	€ 5.714
Campagna di coinvolgimento del cittadino	€ 6.857
Totale	€ 12.571

A partire dal secondo anno il budget totale del Piano Esecutivo per i 7 anni seguenti potrà essere invece ridotto ad una spesa annuale pari a quanto riportato di seguito:

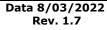
Descrizione attività	€/anno iva esclusa
Attività di distribuzione contenitori	€ 229
Campagna di coinvolgimento del cittadino	€ 3.200
Totale	€ 3.428

Il Piano di comunicazione esecutivo annuale dovrà essere preliminarmente valutato e poi, a seguito dell'integrale recepimento delle osservazioni ed eventuali richieste di integrazione e/o modifica, approvato dalla maggioranza dei Comuni dell'Unione dei Comuni. Al termine di ogni annualità il DEC dovrà ricevere una relazione di rendicontazione di spesa per poter verificare se l'intero budget di cui sopra sia stato effettivamente dedicato alle attività di distribuzione e/o comunicazione. In caso contrario il budget residuo potrà essere utilizzato nell'anno successivo oppure dovrà essere defalcato dal canone.

Il <u>progetto di comunicazione</u> predisposto nella fase di avvio dall'I.A. dovrà porsi in particolare i seguenti obbiettivi:

Coinvolgere	Le motivazioni ambientali influiscono principalmente sui comportamenti
da subito la	dei cittadini già sensibili alla materia; per raggiungere efficacemente
totalità delle	l'intera popolazione è indispensabile usare tutte le motivazioni possibili;





**Pagina** 22 **di** 58



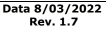
utenze	economica, normativa etc.
Mettere in	Soprattutto nei contesti territoriali che intendono investire in interventi di
evidenza i	riqualificazione urbana risulta molto importante il miglioramento del
vantaggi del	decoro urbano. Le zone interessate dalle trasformazioni del servizio
nuovo sistema	possono essere zone residenziali, rurali che potrebbero sentire
	fortemente il vantaggio di una nuova attenzione al loro decoro da parte
	del servizio di raccolta. Uno degli obiettivi del progetto sarà quindi quello
	di spiegare come, attraverso la riorganizzazione del servizio, si possa
	ottenere un sensibile miglioramento del decoro urbano.
Far conoscere	Comunicare esattamente le nuove modalità del servizio: giorni di
il nuovo	raccolta, contenitori per i rifiuti riciclabili e non, modalità di esposizione
servizio	dei materiali e sottolineare gli aspetti positivi legati al nuovo servizio

I <u>destinatari della comunicazione</u> a cui si dovrà trasmettere le informazioni relative al nuovo sistema integrato di raccolta rifiuti dovranno essere i seguenti:

cittadini singoli	Ogni cittadino vive il rapporto con il mondo dei rifiuti in modo personale e soggettivo, un rapporto che si evolve con il passare del tempo in base alle vissute proprie esperienze. Nel prendere in considerazione questo elemento soggettività occorre evidenziare che questa soggettività non può però sconfinare nel non rispetto delle libertà altrui. Per questo è necessario intervenire in modo chiaro e convincente in modo tale da convincere, dove necessario, dell'interesse collettivo e della necessità di modificare i comportamenti individuali.
famiglie	Dalla preparazione dei pasti alla organizzazione sociale, il nucleo nel quale si producono maggiormente i rifiuti è nella famiglia. Il singolo vive il rapporto con i rifiuti oltre che come cittadino singolo, anche come membro di una famiglia. Tentare di educare una famiglia ad un corretto comportamento in merito ai rifiuti significa trasmettere al patrimonio di conoscenze, abitudini, comportamenti e soprattutto valori, nuovi elementi che questa poi potrà far propri e poi a sua volta trasmettere.
gruppi o associazioni	Come la famiglia anche i gruppi o le associazioni di cui molti cittadini fanno parte hanno un ruolo ed un peso determinante nella società. Per questo sensibilizzare un gruppo significa sia aumentare l'impatto sociale del messaggio che comunichiamo, sia aumentare la possibilità di trovare nuovi canali per raggiungere il maggior numero di utenti. Si dovrà, ad esempio, eventualmente coinvolgere le Guardie Ecologiche Volontarie del Comune di Berlingo che, qualora istituite, potrebbero operare per la salvaguardia del territorio.
utenze non domestiche	Le utenze non domestiche sono quelle che necessitano di maggiori attenzioni durante lo svolgimento di una campagna informativa, in quanto ognuna di loro ha esigenze e specificità proprie.

Prima dell'avvio della campagna di comunicazione dovrà essere effettuata un'indagine socio territoriale di monitoraggio, realizzata attraverso la raccolta di dati ed informazioni a diversi livelli, per la definizione dei seguenti parametri necessari per la pianificazione di un progetto esecutivo della comunicazione che preveda una corretta promozione delle raccolte differenziate e, conseguentemente, una ottimizzazione della gestione generale dei rifiuti. Tale indagine preliminare dovrà quindi approfondire le seguenti tematiche:





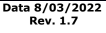


- a. **Conoscenza del territorio** dal punto di vista delle dinamiche economiche locali, della strutturazione sociale del territorio, delle abitudini e degli stili di vita dei cittadini ecc.;
- b. **Indagine sui fabbisogni di informazione**, della percezione e delle attese in merito all'argomento "gestione rifiuti" da parte dei diversi target della popolazione;
- c. Scelta della modalità di trasmissione del messaggio e delle azioni "personalizzate" da intraprendere in funzione dell'elaborazione dei dati raccolti.

Gli <u>strumenti</u> che dovranno essere utilizzati per raggiungere tali obbiettivi sono i seguenti anche se tale elenco potrà essere ulteriormente ampliato nella redazione del progetto esecutivo della campagna di comunicazione da parte dell'I.A.:

Incontri pubblici informativi	Dovranno essere organizzati da personale qualificato con l'obiettivo di proporre il nuovo sistema di raccolta e rispondere a domande e dubbi che i cittadini possano presentare. Ampio spazio dovrà essere lasciato al dibattito finale tra uditori e relatori. A termine delle serate dovranno essere distribuiti, a supporto degli utenti, opuscoli e pieghevoli.
Lettera di presentazione	Questo mezzo avrà lo scopo di rendere più ufficiale, e quindi più incisiva, la comunicazione; la lettera deve soprattutto rafforzare e ricordare l'invito a partecipare alle iniziative previste. Tale strumento deve avere i contorni della piena ufficialità, riportare già dalla busta e poi sulla lettera il logo dell'Unione e del Comune di Castegnato e la firma del Sindaco in modo da conferire il massimo di credibilità al messaggio.
Opuscolo informativo	Un pratico opuscolo dovrà riportare illustrazioni con linguaggio di immediata comprensione, tramite disegni ed illustrazioni tutte le informazioni sulle diverse tipologie di rifiuti e le corrette modalità per il loro conferimento; nell'opuscolo da redigersi in 3 lingue (italiano, inglese e francese) ed in carta riciclata verranno date anche informazioni interessanti in merito alla necessità della RD ed ai vantaggi ambientali che questa comporta.
Applicazione per sistemi ios ed android	L'I.A. dovrà mettere a disposizione una specifica applicazione (di seguito App.) con cui l'utente possa essere aiutato a differenziare senza dubbi o errori i propri rifiuti domestici (ad es. riconoscendo ogni tipo di RU dal codice a barre se presente e quanti conferimenti sono stati operati in un certo periodo). L'App dovrà illustrare anche il calendario di raccolta consentendo di avvertire l'utente in caso di scioperi o altro evento. L'App deve consentire anche la prenotazione del servizio di ritiro di rifiuti ingombranti e RAEE e la segnalazione con foto georeferenziate di luoghi in cui si registrano abbandono di rifiuti o conferimenti impropri.
Comunicazione e incontri con utenze non domestiche (aziende)	Le attività di informazione dedicate alle utenze non domestiche dovranno comprendere: consegna di materiale informativo specifico (lettera, opuscolo convocazione incontri ad hoc, delibera comunale), incontri pubblici dedicati, eventuale marketing telefonico e assistenza.
Locandine per affissione in	Diversamente dai manifesti, le locandine, che dovrebbero comunque essere coordinate graficamente con il resto della campagna, avranno





Pagina 24 di 58



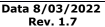
luoghi pubblici	lo scopo, non solo di ricordare e rafforzare ulteriormente il motivo
idogiii pabbiloi	trainante della campagna, ma anche di ribadire notizie più specifiche
	quali, ad esempio, le date degli incontri pubblici oppure possono
	esserci delle locandine specifiche per utenze particolari, ad esempio
	locandine per le utenze condominiali da apporre nell'androne
	comune riportanti dati sulle frazioni, il calendario di servizio o le
	particolarità delle utenze condominiali.
Striscioni, sagome	Coordinati graficamente con gli altri materiali utilizzati per lo sviluppo
e stendardi	degli interventi informativi, dovranno avere lo scopo di rafforzarne
e Steriuarui	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ulteriormente gli effetti contribuendo a creare un impatto visivo
Cantarana	importante ed efficace sul territorio.
Conferenze e	Lo scopo dell'organizzazione di conferenze stampa e della
comunicati	pubblicazione di comunicati stampa è quello di stabilire buone
stampa	relazioni con gli organi di stampa, che possono avere un ruolo di
	grande rilievo nel sostenere, o viceversa, nell'ostacolare la
	campagna medesima e l'avvio del servizio. In diversi casi si è
	assistito a diverse inversioni di rotta nella percezione del servizio da
	parte della stampa che passava da stati di entusiasmo a percezioni
	di disastro. Comunicare puntualmente gli obiettivi raggiunti e i
	problemi risolti ed in via di risoluzione può risolvere tale problema.
Comunicazione	Di fondamentale importanza è la comunicazione diretta al personale
interna	impiegato nel servizio di raccolta differenziata, in quanto a diretto
	contatto con l'utente del servizio medesimo. Tale comunicazione si
	pone l'obiettivo di formare e informare gli operatori incaricati della
	raccolta che posso svolgere anche una funzione informativa nei
	confronti dei cittadini per i quali compiono il servizio di raccolta.
Pagine internet	L'I.A. dovrà veicolare il messaggio via Internet, nell'ambito di una
personalizzate	campagna di comunicazione completa. La pianificazione e
	realizzazione di pagine internet personalizzate dovrà essere
	finalizzata a garantirà la pubblicizzazione del progetto anche al di
	fuori dei confini comunali. Il sito web e/o l'App. di cui sopra dovrà
	consentire agli utenti del servizio di poter consultare, a fronte di
	acquisizione di specifica username e password, dei dati relativi alle
	proprie esposizioni dei contenitori dedicati al conferimento dei vari
	rifiuti. I dati devono essere comunicati alla Amministrazione
	attraverso dei formati standard in modo da essere veicolati attraverso
	i propri canali ed utilizzati per le verifiche della posizione Tari e
	relativi pagamenti.

# Capillarità della campagna di comunicazione

Tutte le famiglie e tutte le aziende dovranno ricevere il materiale informativo. Questo deve essere di semplice comprensione e personalizzato per tipo di utenza, per zona di organizzazione del servizio, cioè in funzione dei turni di raccolta delle frazioni. Il materiale che sarà recapitato alle famiglie dovrà essere composto da:

- Busta illustrata
- Lettera formale dell'amministrazione all'utenza disponibile in 3 lingue (italiano, inglese e francese)
- Volantino pieghevole illustrante in modo semplificato il funzionamento del sistema disponibile in 3 lingue (italiano, inglese e francese)





Pagina 25 di 58



- Calendario del sistema di raccolta disponibile in 3 lingue (italiano, inglese e francese)

La qualità dei materiali e la loro cura è un elemento fondamentale per la credibilità del messaggio e del sistema. L'obiettivo del calendario è che venga conservato, quindi la qualità, la cura, con la quale viene realizzato sarà un fattore fondamentale di successo. Risulta necessario realizzare materiale in leggera sovrabbondanza (+10%) per poter lasciare espositori negli uffici pubblici o nei luoghi di passaggio e ritrovo (posta, biblioteca etc.).

# Visibilità della campagna di comunicazione

La campagna di comunicazione dovrà essere massiccia, coordinata graficamente con tutti gli interventi e anche sincronizzata con gli altri elementi di comunicazione e di organizzazione del sistema. Dovranno essere utilizzati manifesti, striscioni, paline stradali, sagome, stendardi, manifesti in grande formato 6x3 metri etc.

#### Contatto diretto

Il contatto diretto con le utenze è una delle fasi più importanti e delicate delle campagne di comunicazione. Si tratterà di incontrare i cittadini e le attività non domestiche principalmente attraverso:

- Banchetti informativi
- Serate pubbliche

In entrambi i momenti risulterà necessario preparare dei supporti informatici per aiutare l'esposizione così come distribuire materiale informativo sul servizio.

Le esperienze già effettuate portano a ritenere che possa essere utile creare un punto informativo così come un banchetto nei pressi del mercato, oppure nelle vie del centro cittadino adibite agli acquisti. Il punto di riferimento quantitativo si colloca di norma in un intervento di quelli riportati precedentemente ogni mille abitanti. Tale impegno di massima dovrebbe poi, in funzione delle caratteristiche del territorio, essere distribuito in modo opportuno tra banchetti informativi sul territorio e serate pubbliche.

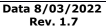
Al contatto diretto possono appartenere altri momenti informativi quali "comizi volanti" da effettuarsi nei cortili dei condomini per illustrare rapidamente le nuove modalità di raccolta del servizio, oppure un supporto comunicativo e formativo al personale deputato alla fase di distribuzione dei contenitori. Si possono stimare i costi in due ore di lavoro per due persone per ogni intervento. Può essere utile istituire uno sportello informativo presso la sede dell'Unione che avrà il compito di accogliere i reclami durante la fase di avvio del servizio.

#### Distribuzione materiali inerenti il servizio

Indipendentemente dalla modalità di distribuzione dei contenitori dovrebbero essere comunque preparati i seguenti materiali:

- materiali di comunicazione ad hoc a supporto della modalità di distribuzione dei contenitori, se si dovesse distribuire porta a porta sono necessari tagliandi di mancata consegna dei contenitori, nel caso di punti di distribuzione è necessario addobbare i punti con i materiali necessari;
- adesivi per i contenitori porta a porta che indichino quale frazione si raccoglie in quel contenitore e se previsto lasci uno spazio nel quale l'utenza segni i propri riferimenti;
- materiale informativo specifico per le scuole.





**Pagina** 26 **di** 58



La distribuzione dei materiali funzionali al nuovo servizio di raccolta rifiuti dovrà essere svolta con distribuzione porta a porta dei kit. Per questa attività è prevista la consegna a domicilio dei materiali in oggetto.

La controindicazione più grande di questa modalità consiste nel dover ritornare più volte presso le utenze che non si trovano effettuando il giro di consegne, anche se spesso si riscontra una buona collaborazione dei vicini di casa che si incaricano di consegnare successivamente il materiale. Per rispondere a questo inconveniente invece di ripassare presso le utenze residue seguendo un percorso che non è più ottimizzato, si dovrà utilizzare un altro metodo abbastanza efficace: si tratta di lasciare un avviso di mancata consegna, chiedendo all'utente di recarsi a ritirare il materiale in un punto di distribuzione stabile, presso il quale potranno convergere anche coloro i quali riscontrassero errori di consegna o dimenticanze. Altri metodi di consegna più sbrigativi, che prevedono ad esempio di lasciare i contenitori davanti alla porta di casa, consentono di ridurre i costi ma comportano moltissimi problemi gestionali e quindi dovranno essere assolutamente evitati.

# Numero verde e sportello informativo

Dovrà essere predisposto un efficiente servizio telefonico di gestione dei reclami e di erogazione di informazioni. Il numero verde dovrà essere raggiungibile a costo zero per i residenti del Comune e l'orario minimo di apertura del servizio complessivo essere di 36 ore/settimana dalle ore 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 16.00 dal lunedì al sabato. Lo sportello che gestirà il numero verde dovrà fungere anche da punto distributivo dei materiali e da punto informativo nella fase di avvio del servizio, operando a regime quale punto di contatto fondamentale tra l'ente pubblico e tutti gli utenti per attivazione dei servizi, informazioni, e in genere per tutte le operazioni e incombenze legate alla raccolta dei rifiuti urbani e alla gestione della tariffa.

Si evidenzia che il numero verde dovrà essere potenziato in caso di particolari esigenze (ad es. in caso di pandemie) per evitare il protrarsi dell'attesa degli utenti oltre i 4 minuti.

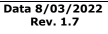
# Art. 22 - Servizi complementari opzionali

L'I.A. dovrà, altresì, garantire, su richiesta dell'A.C., l'espletamento, secondo le modalità indicate nei successivi paragrafi, dei seguenti servizi complementari opzionali anche se l'Amministrazione Comunale si riserva di affidare a terzi tali servizi opzionali, mediante altre forme di affidamento previste dal d.lgs. 50/2016 e s.m.i.:

- 1. La rimozione eccezionale di rifiuti rinvenuti in siti interessati da abbandoni rilevanti di rifiuti sul territorio interessato distinte in tre classi di quantitativi per punto di rimozione (da 2 mc a 6 mc, da 6 mc a 10 mc, oltre i 10 mc);
- Servizio di supporto alla definizione e bollettazione della TARI puntuale con gestione delle banche dati, emissione bolletta, affrancatura, spedizione, registrazione e rendicontazione dei flussi di incasso quantificato in costo per singola utenza servita.

La descrizione e la quotazione riportate di seguito e nell'Allegato elenco prezzi vincoleranno le imprese concorrenti ad espletare il servizio secondo le specifiche tecniche e le condizioni economiche previste dal presente disciplinare ma non vincoleranno in alcun modo l'Amministrazione comunale che potrà anche rivolgersi ad altre imprese specializzate per l'esecuzione di tali servizi.





**Pagina** 27 **di** 58



Di seguito vengono riportate alcune specifiche tecniche dei servizi complementari opzionali di cui sopra:

# Rimozione e trasporto rifiuti abbandonati

La rimozione di rifiuti rinvenuti in siti interessati da abbandoni rilevanti di rifiuti sul territorio interessato distinte in tre classi di quantitativi (da 2 mc a 6 mc, da 6 mc a 10 mc, oltre i 10 mc). L'I.A. dovrà utilizzare mezzi ed attrezzature per l'asporto idonei alla tipologia di rifiuti da trasportare. Prima della rimozione si dovrà provvedere alla raccolta del materiale riciclabile (legno, ferro, ecc.). L'I.A. dovrà quotare tale servizio distinguendo il costo per mc rimosso del servizio di rimozione dei rifiuti rinvenuti in siti interessati da abbandoni rilevanti di rifiuti sul territorio interessato distinguendo i costi degli interventi in tre classi di quantitativi (da 2 mc a 6 mc, da 6 mc a 10 mc, oltre i 10 mc). Detto servizio potrà essere attivato su richiesta e nelle aree indicate dell'Unione. I costi di trattamento dei suddetti rifiuti saranno a carico del Comune e quindi i rifiuti dovranno essere portati in piattaforma o direttamente all'impianto di trattamento a seconda dei relativi quantitativi in base alle indicazioni ricevute dal Direttore dell'esecuzione del contratto.

# Servizio di supporto alla definizione e bollettazione della TARI puntuale

La scelta dell'amministrazione comunale di applicare una Tari puntuale potrà avvenire dopo almeno un anno di monitoraggio, di rilevazione e misurazione sul territorio dei rifiuti conferiti e prodotti.

Il servizio di supporto alla definizione e bollettazione della TARI puntuale dovrà comprendere il supporto alla gestione delle banche dati. In particolare, l'I.A. dovrà occuparsi delle seguenti attività:

- a) predisposizione della bozza del piano finanziario e della relativa simulazione tariffaria: il piano finanziario identifica tutti i costi afferenti la gestione operativa del servizio di igiene ambientale (parte fissa, parte variabile legata agli svuotamenti minimi prefissati, parte variabile legata agli svuotamenti eccedenti quelli minimi ecc.) ed i costi comuni (comprendenti i costi amministrativi derivanti dall'accertamento, dalla riscossione e dal contenzioso, i costi generali di gestione ed i costi comuni diversi). La successiva fase di simulazione tariffaria dovrà consentire la puntuale definizione della proposta di TARI puntuale da applicare alle utenze domestiche e non domestiche anche alla luce della politica di incentivazione per gli atteggiamenti virtuosi in relazione all'effettivo numero di svuotamenti rilevati per il contenitore del secco residuo;
- b) predisposizione impostazioni di base per la gestione del servizio e loro successivo riesame/aggiornamento, a titolo esemplificativo riesame annuale del Regolamento Comunale di applicazione della TARI puntuale e delle relative delibere attuative, configurazione del software, aggiornamento dei vari parametri per la gestione della banca dati e della fatturazione, quali aggiornamento delle aliquote, delle riduzioni e delle agevolazioni, ecc.;
- c) valutazione e supporto alla gestione delle pratiche di richiesta/riduzione per avvio al recupero/autosmaltimento dei rifiuti, limitatamente alle utenze non domestiche.

Per tutte le attività inerenti il servizio precedentemente descritto l'I.A. dovrà formulare un'offerta espressa in euro per ogni utenza domestica o non domestica.





# ALLEGATO 1 DTP - Elenco prezzi unitari servizi opzionali a misura soggetti a ribasso

Nei costi seguenti risultano già inclusi i costi generali e gli utili di impresa.

Fornitura materiali		
Sottolavello areato da 10 lt	Euro/cad.	2,00
Mastello impilabile antirandagismo litri 25-30	Euro/cad.	4,00
Mastello impilabile antirandagismo litri 40	Euro/cad.	5,00
Bidone carrellato da 120 lt	Euro/cad.	22,00
Bidone carrellato da 120 lt	Euro/cad.	30,00
Bidone carrellato da 360 lt	Euro/cad.	-
Cassonetto da 660-770 lt	Euro/cad.	48,00 125,00
Cassonetto litri 1100	Euro/cad.	240,00
		•
Cassonetto litri 1700 Ecobox	Euro/cad.	380,00
	Euro/cad.	2,50
Contenitore per farmaci	Euro/cad.	230,00
Contenitore per pile	Euro/cad.	40,00
Sacchetti PE 70 lt.	Euro/cad.	0,03
Sacchetti PE 70 lt. con TAG UHF	Euro/cad.	0,12
Sacchetti PE 110 lt.	Euro/cad.	0,04
Sacchetti PE 110 lt. con TAG UHF	Euro/cad.	0,13
Sacchetti biodegradabili da 10 litri	Euro/cad.	0,04
Fodera biodegradabile per bidoni da 120 litri	Euro/cad.	0,48
Fodera biodegradabile per bidoni da 240 litri	Euro/cad.	0,84
Fornitura servizi		
Lavaggio bidoni da lt. 80 a lt. 360 (min. di 20 lavaggi a chiamata)	Euro/cad.	4,50
Lavaggio cassonetti da lt. 660 a lt. 1100 (min. di 20 lavaggi a chiamata)	Euro/cad.	6,00
,		,
Noleggio mezzi (compreso carburanti, lubrificanti ecc. escluso ope	ratore)	·
Noleggio mezzi (compreso carburanti, lubrificanti ecc. escluso ope Mezzo tipo Ape	<b>ratore)</b> Euro/ora	2,30
Mezzo tipo Ape	•	2,30
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter	Euro/ora	2,30 5,50
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter Mezzo tipo Gasolone	Euro/ora Euro/ora	2,30 5,50 8,70
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter Mezzo tipo Gasolone Costipatore 5 mc	Euro/ora Euro/ora Euro/ora	2,30 5,50
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter Mezzo tipo Gasolone	Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora	2,30 5,50 8,70 11,50
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter Mezzo tipo Gasolone Costipatore 5 mc Costipatore 7 mc	Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora	2,30 5,50 8,70 11,50 12,80
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter Mezzo tipo Gasolone Costipatore 5 mc Costipatore 7 mc Autocompattatore 2 assi 15 mc	Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora	2,30 5,50 8,70 11,50 12,80 19,90
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter Mezzo tipo Gasolone Costipatore 5 mc Costipatore 7 mc Autocompattatore 2 assi 15 mc Autocompattatore 3 assi 25 mc	Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora	2,30 5,50 8,70 11,50 12,80 19,90 23,80
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter Mezzo tipo Gasolone Costipatore 5 mc Costipatore 7 mc Autocompattatore 2 assi 15 mc Autocompattatore 3 assi 25 mc Lavacassonetti Autocarro con lift e gru	Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora	2,30 5,50 8,70 11,50 12,80 19,90 23,80 27,90
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter Mezzo tipo Gasolone Costipatore 5 mc Costipatore 7 mc Autocompattatore 2 assi 15 mc Autocompattatore 3 assi 25 mc Lavacassonetti	Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora Euro/ora	2,30 5,50 8,70 11,50 12,80 19,90 23,80 27,90 25,80
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter Mezzo tipo Gasolone Costipatore 5 mc Costipatore 7 mc Autocompattatore 2 assi 15 mc Autocompattatore 3 assi 25 mc Lavacassonetti Autocarro con lift e gru Autocarro furgonato	Euro/ora	2,30 5,50 8,70 11,50 12,80 19,90 23,80 27,90 25,80 9,70 12,80
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter Mezzo tipo Gasolone Costipatore 5 mc Costipatore 7 mc Autocompattatore 2 assi 15 mc Autocompattatore 3 assi 25 mc Lavacassonetti Autocarro con lift e gru Autocarro con pianale	Euro/ora	2,30 5,50 8,70 11,50 12,80 19,90 23,80 27,90 25,80 9,70 12,80 3,50
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter Mezzo tipo Gasolone Costipatore 5 mc Costipatore 7 mc Autocompattatore 2 assi 15 mc Autocompattatore 3 assi 25 mc Lavacassonetti Autocarro con lift e gru Autocarro furgonato Decespugliatore Soffiatore	Euro/ora	2,30 5,50 8,70 11,50 12,80 19,90 23,80 27,90 25,80 9,70 12,80 3,50 3,50
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter Mezzo tipo Gasolone Costipatore 5 mc Costipatore 7 mc Autocompattatore 2 assi 15 mc Autocompattatore 3 assi 25 mc Lavacassonetti Autocarro con lift e gru Autocarro furgonato Decespugliatore Soffiatore Furgonato tipo Ecomobile	Euro/ora	2,30 5,50 8,70 11,50 12,80 19,90 23,80 27,90 25,80 9,70 12,80 3,50
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter Mezzo tipo Gasolone Costipatore 5 mc Costipatore 7 mc Autocompattatore 2 assi 15 mc Autocompattatore 3 assi 25 mc Lavacassonetti Autocarro con lift e gru Autocarro con pianale Autocarro furgonato Decespugliatore Soffiatore Furgonato tipo Ecomobile Automezzo aspirafoglie con vasca 5 mc	Euro/ora	2,30 5,50 8,70 11,50 12,80 19,90 23,80 27,90 25,80 9,70 12,80 3,50 3,50 11,00 19,00
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter Mezzo tipo Gasolone Costipatore 5 mc Costipatore 7 mc Autocompattatore 2 assi 15 mc Autocompattatore 3 assi 25 mc Lavacassonetti Autocarro con lift e gru Autocarro furgonato Decespugliatore Soffiatore Furgonato tipo Ecomobile Automezzo aspirafoglie con vasca 5 mc Minispazzatrice da 2 mc	Euro/ora	2,30 5,50 8,70 11,50 12,80 19,90 23,80 27,90 25,80 9,70 12,80 3,50 3,50 11,00
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter Mezzo tipo Gasolone Costipatore 5 mc Costipatore 7 mc Autocompattatore 2 assi 15 mc Autocompattatore 3 assi 25 mc Lavacassonetti Autocarro con lift e gru Autocarro con pianale Autocarro furgonato Decespugliatore Soffiatore Furgonato tipo Ecomobile Automezzo aspirafoglie con vasca 5 mc	Euro/ora	2,30 5,50 8,70 11,50 12,80 19,90 23,80 27,90 25,80 9,70 12,80 3,50 3,50 11,00 19,00
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter Mezzo tipo Gasolone Costipatore 5 mc Costipatore 7 mc Autocompattatore 2 assi 15 mc Autocompattatore 3 assi 25 mc Lavacassonetti Autocarro con lift e gru Autocarro furgonato Decespugliatore Soffiatore Furgonato tipo Ecomobile Automezzo aspirafoglie con vasca 5 mc Minispazzatrice da 2 mc Spazzatrice compatta da 4 mc	Euro/ora	2,30 5,50 8,70 11,50 12,80 19,90 23,80 27,90 25,80 9,70 12,80 3,50 3,50 11,00 19,00 19,00 24,00
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Gasolone Costipatore 5 mc Costipatore 7 mc Autocompattatore 2 assi 15 mc Autocompattatore 3 assi 25 mc Lavacassonetti Autocarro con lift e gru Autocarro furgonato Decespugliatore Soffiatore Furgonato tipo Ecomobile Automezzo aspirafoglie con vasca 5 mc Minispazzatrice da 2 mc Spazzatrice compatta da 4 mc Spazzatrice compatta da 6 mc	Euro/ora	2,30 5,50 8,70 11,50 12,80 19,90 23,80 27,90 25,80 9,70 12,80 3,50 3,50 11,00 19,00 24,00 27,00
Mezzo tipo Ape Mezzo tipo Porter Mezzo tipo Gasolone Costipatore 5 mc Costipatore 7 mc Autocompattatore 2 assi 15 mc Autocompattatore 3 assi 25 mc Lavacassonetti Autocarro con lift e gru Autocarro con pianale Autocarro furgonato Decespugliatore Soffiatore Furgonato tipo Ecomobile Automezzo aspirafoglie con vasca 5 mc Minispazzatrice da 2 mc Spazzatrice compatta da 4 mc Spazzatrice compatta da 6 mc Auto spurgo con canal jet	Euro/ora	2,30 5,50 8,70 11,50 12,80 19,90 23,80 27,90 25,80 9,70 12,80 3,50 3,50 11,00 19,00 24,00 27,00 28,00





# Costi di trasporto

Costo di trasporto per la quota eccedente i 100 km per il RU residuo 0,30 €/tonn per km Costo di trasporto per la quota eccedente i 100 km per l'umido ed il verde 0,20 €/tonn per km Costo di trasporto per la quota eccedente i 100 km per le altre frazioni 0,25 €/tonn per km

DESCRIZIONE (servizi occasionali a misura)	EURO/cad.
svuotamento bidoni e/o cassonetti (per un min. di 30 svuotamenti a chiamata)	€ 5,00
svuotamento bidoni e/o cassonetti -giro aggiuntivo in turno completo di 6 ore (autista con mezzo	1
massimo da mc 7) a turno	€ 380,00
spazzamento meccanico stradale con autista + op. a terra (6 ore/turno) a turno	€ 490,00
trattamento antigraffiti da effettuarsi su immobili di proprietà comunale (6 ore/turno) a turno	€ 430,00
trattamento antigraffiti da effettuarsi su immobili di proprietà privata	€ 130,00
pulizia servizi igienici pubblici e fontanelle erogatrici di acqua potabile per intervento ogni ora	€ 32,00
posizionamento servizi igienici mobili nelle aree mercatali e zone interessate da feste e manifestazioni compreso gestione, lavaggio, svuotamento e ritiro	€ 159,00
interventi di disinfestazione e deblatizzazione ad intervento compresi materiali per il trattamento debitamente approvati	€ 520,00
interventi di spurgo dei pozzi neri (compreso smaltimento fanghi) in €/ora	€ 85,00
interventi di pulizia delle caditoie e delle bocche di lupo (compreso smaltimento fanghi) sia nei tratti orizzontali che verticali. Il servizio deve essere espletato mediante aspirazione dei liquidi (per quelli con pozzetto di decantazione), pulizia e disotturazione del tratto di condotta dalla caditoia alla rete principale, lavaggio con prodotti enzimatici e deblatizzazione delle stesse in €/ora	€ 115,00
lavaggio bidoni da lt. 80 a lt. 360 (min. di 20 lavaggi a chiamata)	€ 4,50
lavaggio cassonetti da lt. 660 a lt. 1100 (min. di 20 lavaggi a chiamata)	€ 6,00
pulizia e rimozione scritte per intervento	€ 50,00
lavaggio ed innaffiamento di strade e piazze in €/ora	€ 55,00
Raccolta e trasporto carogne di animali per intervento (esclusi costi di trattamento a carico del Comune)	€ 85,00
Raccolta siringhe per intervento (esclusi costi di trattamento a carico del Comune)	€ 95,00
Fornitura ed installazione di cestini con singolo comparto da 70 litri	€ 220,00
Fornitura ed installazione di cestini con quattro comparti da 70 litri ciascuno	€ 600,00
Fornitura di distributori di sacchetti per escrementi di animali per postazione	€ 350,00
Rimozione di ogni singolo cestino gettacarte	€ 50,00

NOLEGGI (Condizioni: minimo tre mesi di noleggio, compreso posizionamento e ritiro)		
noleggio bidone carrellabile con TAG UHF (litri 120) cadauno	€ 12,00	
noleggio bidone carrellabile con TAG UHF (litri 240) cadauno	€ 18,00	
noleggio bidone carrellabile con TAG UHF (litri 360) cadauno	€ 25,00	
noleggio cassonetto con TAG UHF (litri 660770) cadauno	€ 50,00	
noleggio cassonetto con TAG UHF (litri 1000) cadauno	€ 75,00	
noleggio cassoni scarrabili a cielo aperto (mc 10) cadauno	€ 450,00	
noleggio cassoni scarrabili a cielo aperto (mc 20) cadauno	€ 550,00	
noleggio cassoni scarrabili con coperchio idraulico (mc 20) cadauno	€ 800,00	
noleggio cassoni scarrabili a cielo aperto (mc 30) cadauno	€ 650,00	
noleggio cassoni scarrabili con coperchio idraulico (mc 30) cadauno	€ 900,00	
noleggio pressa scarrabile (mc 12) cadauno	€ 3.500,00	
noleggio pressa scarrabile (mc 20) cadauno	€ 4.000,00	

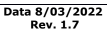




€ 520,00 (cinquecentoventi)	INTERVENTI DI DISINFESTAZIONE E DEBLATIZZAZIONE ad intervento compreso materiali approvati per squadra composta da due addetti con mezzo dotato di atomizzatore per turno di lavoro con minimo 30 punti di intervento concordati.
€ 415,00 (quattrocentoquindici)	€/turno di lavoro  INTERVENTI DI DERATTIZZAZIONE E DISINFEZIONE SCUOLE ad intervento compreso materiali approvati per squadra composta da due addetti compresi prodotti necessari per turno di lavoro con minimo 20 punti di intervento concordati.  €/turno di lavoro
€ 630,00 (seicentotrenta)	INTERVENTI DI DISOTTURAZIONE E SPURGO DELLE CADITOIE STRADALI per turno di minimo 50 caditoie compreso smaltimento fanghi Per gli interventi è richiesto il noleggio a caldo veicolo con attrezzatura "COMBINATA" per disotturazione, pulizia ed eventuale aspirazione fanghi di risulta. Il tempo di noleggio decorre dalla partenza del veicolo dal deposito con cisterna carica di acqua di lavaggio, comprende il tempo delle prestazioni necessarie, fino al suo rientro in deposito con cisterna scarica (trasferimenti + preparazione + disotturazione + pulizia + aspirazione + conferimento dei fanghi di risulta allo smaltimento) €/turno di lavoro
€ 270 (duecentosettanta)	Gestione aree verdi: il servizio comprende la manutenzione delle aree verdi con un organico minimo di una squadra composta da un conducente autocarro con sponda autocaricante de un operatore Il liv. utilizzando un mezzo da 6-7 mc con sponda autocaricante ed avendo in dotazione almeno 1 decespugliatore e le attrezzature per la potatura, la zappettatura delle aiuole ed il diserbo dei vialetti €/turno di lavoro
€ 240 (duecentoquaranta)	Diserbo: il servizio comprende lo sfalcio e/o diserbo meccanico e chimico delle erbe che crescono sui marciapiedi, nelle cordonature stradali e su tutte le superfici pavimentate nelle strade e piazze oggetto di spazzamento stradale con un organico minimo di una squadra composta da un conducente autocarro con sponda autocaricante de un operatore Il liv. utilizzando un mezzo da 6-7 mc con sponda autocaricante ed avendo in dotazione almeno 2 decespugliatori  €/turno di lavoro
€ 85 (ottantacinque)	Rimozione carcasse di animali di grandi dimensioni (più di 30 kg): per gli interventi di raccolta di carogne e carcasse di animali morti del peso massimo di 50 kg/pezzo (cani, gatti, bovini di piccola stazza, ecc) non compresi nel canone si intende l'impiego di particolari attrezzature, materiali e precauzioni sanitarie da parte di soggetti in possesso delle autorizzazioni rilasciate degli organismi sanitari competenti e al rilascio delle necessarie certificazioni e autorizzazioni, secondo quanto stabilito dal D.Lgs. 508/92 e delle disposizioni ADR relativamente al trasporto di merci pericolose. È compreso l'impiego di un mezzo tipo "Doblò" Fiat condotto da un addetto di III livello fino all'impianto di trattamento ma non è compreso il costo di trattamento.
€ 50 (cinquanta) per ogni bidone da 240 litri ad ogni utenza che presenta richiesta del servizio	Il servizio di raccolta domiciliare del verde comprende la consegna di uno o più bidoni da 240 litri e lo svuotamento di tale bidone in base ad un opportuno calendario di raccolta con 25 passaggi di raccolta all'anno ai soli utenti che ne faranno richiesta. Il calendario di raccolta che dovrà intensificare i passaggi nelle stagioni caratterizzate da una maggiore produzione di verse e ramaglie.  Sarà incluso nel servizio garantito agli utenti l'avvio a compostaggio del verde conferito con spese di conferimento a carico dell'amministrazione comunale

Servizi erogabili direttamente agli utenti privati dall'I.A.	€/intervento
Ulteriori passaggi di raccolta richiesti da utenze non domestiche (per ogni passaggio ulteriore con bidone da 120 litri)	€ 12,00
Ritiro ingombranti al piano presso appartamenti privati fino a 2 mc di volume e 100 kg di peso (per ogni mc di rifiuti ingombranti ritirato ad intervento)	€ 40,00





Pagina 31 di 58



#### **ULTERIORI SPECIFICHE DI ALCUNI SERVIZI OPZIONALI**

1. Interventi di disinfestazione contro le zanzare nei luoghi indicati dalla stazione appaltante, intendendo per intervento il completamento di ogni ciclo di intervento su tutti i luoghi indicati, negli orari e secondo le modalità indicate nel DTP., compresa la fornitura di prodotti e preparati e relativo utilizzo mediante attrezzature adeguate; compresa predisposizione e trasmissione del calendario degli interventi; compreso impiego di operatori, mezzi e spostamenti ed ogni altro onere avente come fine il completamento e la garanzia del servizio come richiesto nel Capitolato Speciale d'appalto; compresa comunicazione alla ASL, posizionamento di avvisi, predisposizione della comunicazione ai direttori scolastici, compresa l'assistenza all'amministrazione comunale per la predisposizione del relativo e specifico materiale informativo.

	Unità di misura	Costo unitario
dezanzarizzazione adulticida parchi e giardini	mq	€ 0,0008
dezanzarizzazione adulticida viali alberati	ml	€ 0,04
dezanzarizzazione adulticida strutture pubbliche e scolastiche	mq	€ 0,004
dezanzarizzazione adulticida scoperte	ml	€ 0,15
dezanzarizzazione larvo - adulticida vasche e vespai	n°	€ 55,00
dezanzarizzazione larvicida pozzetti e caditoie stradali	n°	€ 0,55

2. Interventi di **deblattizzazione** nelle strutture indicate dalla stazione appaltante, intendendo per intervento il posizionamento del prodotto prescelto in una singola struttura, in tutti i punti suggeriti dall'esperienza, secondo modalità e garanzie indicate dal DTP compresa la predisposizione e la trasmissione della comunicazione agli utilizzatori delle strutture, compresi fornitura di prodotti e preparati e relativo utilizzo mediante attrezzature adeguate; compreso impiego di operatori, mezzi e spostamenti ed ogni altro onere avente come fine il completamento e la garanzia del servizio come richiesto nel DTP.

# Costo per singola struttura trattata € 115,00 cad.

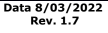
3. Interventi di **disinfestazione e sanificazione** nei luoghi indicati dalla stazione appaltante, intendendo per intervento il completamento di un ciclo di trattamento in un singolo luogo, secondo modalità e garanzie indicate dal DTP; compreso prodotti e preparati e relativo utilizzo mediante attrezzature adeguate secondo modalità e garanzie indicate dal D.T.P. compreso impiego di operatori, mezzi e spostamenti ed ogni altro onere avente come fine il completamento e la garanzia del servizio come richiesto nel DTP.

Costo per singolo luogo trattato € 115,00 cad. Rimozione nidi vespe € 88,00 cad. Rimozione nidi calabroni € 98,00 cad.

4. Interventi di **Derattizzazione - fornitura e installazione erogatori** negli edifici e nei luoghi indicati dalla stazione appaltante, intendendo per intervento il completamento di ogni ciclo di fornitura e installazione di erogatori e la fornitura ed il posizionamento dei prodotti derattizzanti; compresa la predisposizione della proposta di intervento prevista nel DTP compresi predisposizione, modifica e trasmissione della comunicazione alla A.S.L. e alla persona di riferimento dell'edificio e redazione, modifica e posizionamento dei necessari avvisi; compreso impiego di operatori, mezzi e spostamenti ed ogni altro onere avente come fine il completamento e la garanzia del servizio come richiesto nel DTP.

Costo ad erogatore € 13,50 cad.





Pagina 32 di 58



5. Interventi di **derattizzazione - monitoraggio** degli erogatori installati, intendendo per intervento il completamento di un ciclo di controlli su tutti gli erogatori installati; compresi elaborazione e trasmissione del calendario degli interventi, sostituzione e spostamento erogatori, fornitura e sostituzione esche, redazione e eventuale disinfezione dei luoghi ed asportazione degli escrementi; compresa predisposizione, compilazione e trasmissione al Direttore dell'esecuzione del contratto delle schede di monitoraggio; compreso impiego di operatori, mezzi e spostamenti ed ogni altro onere avente come fine il completamento e la garanzia del servizio come richiesto nel DTP.

6. Interventi di **pulizia guano** e disinfestazione

Costo ad erogatore € 2,50 cad.

Costo per singolo luogo trattato € 206,00 cad.

7. Interventi di disinfestazione Processionarie

Costo per singolo luogo trattato € 85,00 cad.

- 8. Costo per mc per interventi di rimozione di siti con più di 2 mc e fino a 6 mc Costo per mc di materiale rimosso € 120,00
- 9. Costo per mc per interventi di rimozione di siti con più di 6 mc e fino a 10 mc Costo per mc di materiale rimosso € 110,00
- 10. Costo per mc per interventi di rimozione di siti con più di 10 mc Costo per mc di materiale rimosso € 100,00
- 11. Servizio di bollettazione della tariffazione puntuale con gestione delle banche dati, emissione bolletta, affrancatura, spedizione, registrazione e rendicontazione dei flussi di incasso quantificato in costo per singola utenza servita come specificato all'art. 22 del presente D.T.P.

Costo per singolo utente bollettato € 12,00

Servizi a misura per gestione rifiuti cimiteriali

Tipologia	udm	Prezzo
Riduzione volumetrica, disinfezione e confezionamento parte legnosa rifiuti cimiteriali. Cod. EER 200399.	€/kg	2,5+IVA
Riduzione volumetrica, disinfezione e confezionamento parte zinco rifiuti cimiteriali. Codice e.e.r 17.04.04.	€/kg	1,2 + IVA
Nolo cassone per rifiuti cimiteriali, inerti etc.	€/cad/g	1,50+IVA
Posa Container 20 mc per rifiuti cimiteriali	€/cad	60 €+IVA
Trasporto rifiuti cimiteriali presso impianto di destino	€/cad	420€+IVa
Smaltimento dei rifiuti cimiteriali Codice e.e.r 200399.	€/kg	0,60+IVA
Smaltimento zinco -codice e.e.r 17.04.04.	€/kg	0,25+IVA
Smaltimento inerti - codice e.e.r 17.09.04.	€/ton	13,50+IVA
Container 20 mc per rifiuti inerti posizionamento e ritiro (ad intervento)	€/cad	150,00+IVA





#### **ALLEGATO 2 DTP - Caratteristiche attrezzature**

# Requisiti minimi per sacchi e sacchetti

I sacchi dovranno riportare stampati ad un colore - su un lato - le seguenti informazioni che dovranno essere riportate in almeno 2 lingue da concordare con l'Unione riportanti:

- Descrizione del prodotto da conferire;
- Nome e logo dell'Unione.

L'amministrazione comunale si riserva la facoltà, a suo insindacabile giudizio, di accettare sistemi e tipologie diverse da quanto prescritto di seguito.

# 1) I sacchetti in plastica biodegradabile e compostabile per raccolta differenziata della frazione organica per utenze domestiche da fornirsi dovranno rispettare i seguenti requisiti:

- garanzia di uso di prodotto 100% biodegradabile e compostabile a base vegetale conforme alla normativa UNI EN 14995:2007 e UNI EN 13432:2002, senza aggiunta di additivi non biodegradabili;
- dotazione di legacci biodegradabili per la chiusura dei sacchi;
- capacità effettiva: 13 litri (capacità interna effettiva da calcolare sulla base della norma UNI 11451:2012, tolleranza massima +/-3%);
- misure: LxH cm, 42x45 (inclusi soffietti)
- spessore minimo: micron 20 (tolleranza massima +/-3% verificata sul totale della fornitura);
- grammatura; 20,00 g/mq
- peso minimo sacchetto (7,4 g cadauno)
- colore naturale trasparente;
- essere imballati in confezioni di polietilene da minimo n. 26 pezzi a massimo n. 52 pezzi per confezione;
- riportare la scritta concordata con stampa in continuo.

# 2) I sacchi in plastica biodegradabile e compostabile per raccolta differenziata della frazione organica per utenze non domestiche da fornirsi dovranno rispettare i seguenti requisiti:

- garanzia di uso di prodotto 100% biodegradabile e compostabile, senza aggiunta di additivi non biodegradabili;
- rispetto del capitolato tecnico sui sacchi, che prevede il superamento di test meccanici secondo norme UNI;
- dotazione di legacci biodegradabili per la chiusura dei sacchi;
- spessore minimo: micron 25 (tolleranza massima +/-3% verificata sul totale della fornitura);
- grammatura; 25,00 g/mq
- colore naturale trasparente;
- essere imballati in confezioni di polietilene da minimo n. 26 pezzi a massimo n.52 pezzi per confezione;
- riportare la scritta concordata con stampa in continuo.
- rispettare le seguenti caratteristiche minime a seconda della volumetria:



Data 8/03/2022 Rev. 1.7

**Pagina** 34 **di** 58



Sacchi per ristorazione, bar e utenze commerciali					
	Biodegradabile e				
MATERIALE	compostabile a				
	base vegetale				
	conforme alla				
	normativa UNI EN				
	14955:2007 e UNI				
	EN 13432:2002				
DIMENSIONI					L x H cm. 70 x
DEL	L x H cm. 50 x 60	L x H cm. 50 x 70	L x H cm. 60 x 70	L x H cm. 70 x 70	110
SACCHETTO	(inclusi soffietti)				
	30 lt.	39 lt.	52 lt.	67 It.	120 lt.
	(capacità interna				
CAPACITÀ	effettiva da				
VOLUMETRICA	calcolare sulla				
	base della norma				
	UNI 11451:2012)				
PESO	25,00 gr/mq				
PESO MINIMO					
SACCHETTO	15,4 gr	17,52 gr	21 gr	24,5 gr	38,5 gr
TIPOLOGIA CONTENITORE	chiusa da 20 lt.	chiusa da 25 lt.	chiusa da 35 lt.	chiusa da 45 lt.	trespolo

# 3) I sacchi in polietilene HDPE/LDPE per raccolta differenziata degli imballaggi in plastica da fornirsi agli utenti dovranno rispettare i seguenti requisiti:

- rispetto del capitolato tecnico sui sacchi, che prevede il superamento di test meccanici secondo norme UNI EN 13592:2017;
- dotazione legacci inseriti nel soffietto per la chiusura dei sacchi tramite stringa estraibile colorata inserita nel bordo alto del sacco;
- volume minimo: 110 litri;
- spessore minimo: micron 16 se prodotti in HDPE e 26 se prodotti in LDPE;
- formato: cm 70 x 110 (H);
- semitrasparenti di colore giallo; À
- essere imballati in confezioni di polietilene da massimo n. 26 pezzi per confezione;
- riportare la scritta concordata con la S.A. con stampa in continuo.





# Requisiti minimi per contenitori rigidi

L'Amministrazione comunale di Berlingo si riserva la facoltà, a proprio insindacabile giudizio, di accettare sistemi e tipologie diverse da quanto prescritto di seguito.

Le diverse tipologie di contenitori per la raccolta domiciliare (sacchi, mastelli, cassonetti carrellati, e così via) devono essere fornite in quantità sufficiente a soddisfare le esigenze di conferimento di rifiuti urbani da parte di ogni utenza. Per ogni anno di vigenza del contratto, i sacchi devono essere forniti in quantità sufficiente a soddisfare le esigenze di conferimento delle singole utenze domestiche e non domestiche, tenuto conto della produttività potenziale di rifiuti connessa alla categoria alla quale le singole utenze appartengono. Con riferimento ai servizi di raccolta domiciliare:

- a) ad ogni utenza domestica e non domestica, singola o plurima o condominiale, devono essere consegnati contenitori in quantità e di tipologie idonee a soddisfare le esigenze di conferimento di rifiuti urbani;
- b) la quantità e la tipologia dei contenitori per le utenze domestiche sono determinati in base alla produzione presunta delle diverse frazioni merceologiche di rifiuti urbani di ogni famiglia e dal numero di famiglie presenti per ogni stabile;
- c) la quantità e la tipologia dei contenitori per le utenze non domestiche sono determinate in base alla produzione presunta delle diverse frazioni merceologiche di rifiuti urbani di ogni utenza desunta dai coefficienti di produttività potenziale della categoria di appartenenza indicati nel D.P.R. 158/1999 espressi in Kg/m²/anno (Kd massimi, area Sud) e dalla superficie dell'utenza stessa soggetta alla TARI/TARIP;

Le caratteristiche costruttive dei contenitori (ad eccezione dei contenitori a sollevamento manuale) dovranno essere tali da garantire la rispondenza:

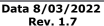
A - alle prescrizioni tecniche delle seguenti normative:

- A.1 UNI EN 840-1 per le dimensioni e progettazioni;
- A.2 UNI EN 840-2;
- A.3 UNI EN 840-3;
- A.4 UNI EN 840-5 per requisiti prestazionali e metodi di prova;
- A.5 UNI EN 840-6 per requisiti di igiene e sicurezza.

# B) ai seguenti requisiti:

- B.1 materiale: il contenitore e il coperchio in polipropilene copolimero trattato anti UV (biopattumiere e mastelli fino a 40 litri); polietilene ad alta densità (HDPE) (contenitori con ruote da 120 a 1100 litri);
- B.2 resistenza: il contenitore dovrà essere sufficientemente resistente dal punto di vista costruttivo per sopportare un carico di 0,4 kg/dm3 moltiplicato per il volume nominale. Materiale, spessori, nervature, rinforzi e assemblaggio sia del contenitore che del coperchio devono essere tali da garantirne l'utilizzo senza deformazioni a sbalzi termici da -20 °C a +80 °C e garantire la resistenza alle sollecitazioni meccaniche dovute a sbattimenti ripetuti e alle aggressioni da agenti chimici, atmosferici ed ai raggi ultravioletti;
- B.3 dimensioni e forma: tali da assicurare la capacità richiesta e le seguenti condizioni:
  - B.3.1 la forma dell'insieme e gli spigoli del contenitore di raccordo tra le parti laterali e di collegamento con il fondo dovranno essere realizzati in modo da consentire un completo svuotamento ed una rapida ed efficace azione di lavaggio;
  - B.3.2 movimentabili dai dispositivi alzavolta contenitori "tipo a pettine" e/o DIN;





Pagina 36 di 58



- B.3.3 i mastelli da 30÷40 litri dovranno avere apposite maniglie e/o eventuali incavi sulle pareti laterali o posteriori per assicurare una presa ergonomica corretta con due mani e sagoma sulla parete posteriore e/o sul fondo, per facilitare lo svuotamento manuale da parte dell'utente e dell'operatore, dovranno inoltre essere dotati di manico o altro dispositivo antirandagismo;
- B.4 il bordo di attacco frontale per la movimentazione del contenitore con i dispositivi alza volta contenitori dovrà essere a pettine, con una doppia nervatura di rinforzo, e dovrà corrispondere alla norma UNI EN 840;
- B.5 colore: dovrà essere amalgamato già in sede di preparazione del polietilene; il colore della vasca e del coperchio saranno identici in base alla tipologia di rifiuto a cui sono destinati come specificato in ciascuna scheda tecnica; il codice RAL verrà comunicato all'atto dell'ordine e dovrà essere mantenuto per l'intera fornitura
- B.6 caratteristiche del coperchio: tutti i coperchi, anche dei contenitori a 4 ruote, dovranno essere piani o bombati, comunque con apertura a libro non basculante ed essere apribili sul retro, consentendo il ribaltamento a 270°; dovranno essere strutturati in modo che venga garantita la tenuta alle infiltrazioni d'acqua ed insetti, oltre a limitare il più possibile la fuoriuscita di cattivi odori; dovranno essere solidali al corpo vasca a mezzo di cerniere robuste, se di materiale metallico dovranno essere trattate in maniera da non subire alterazione funzionale alcuna a causa degli agenti atmosferici e/o dei materiali conferiti, i coperchi dei secchielli da 30÷40 litri dovranno essere sagomati in modo da consentire che i contenitori siano impilabili. Tutti i coperchi dovranno favorire il deflusso dell'acqua piovana;
- B.7 trattamenti protettivi: tutte le parti e componenti metalliche non realizzate in acciaio inossidabile dovranno essere protette dalle ossidazioni dovute agli agenti atmosferici e dalle corrosioni. Le parti in polipropilene copolimero e polietilene dovranno essere trattate contro i raggi ultravioletti.
- B.9 Ogni contenitore oggetto della fornitura deve riportare stampato a caldo su una parte visibile frontale del contenitore stesso in colore bianco alta visibilità:

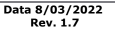
Comune di Berlingo (numero di serie identificativo)

Il posizionamento della stampa a caldo dovrà essere concordato con l'Amministrazione comunale in modo che, compatibilmente con le caratteristiche di costruzione, non interferisca con la eventuale apposizione di adesivi esplicativi.

Tutti i contenitori, (ad esclusione dei contenitori da interni per UD - biopattumiere areate con capacità pari a litri 10 atti al confezionamento domestico della frazione organica), dovranno essere dotati (a cura e spese dell'Aggiudicatario) di un adesivo permanente, ad alta adesività ed inalterabile, con testi ed immagini di indicazione d'uso a 4 colori secondo la grafica fornita approvata dalla Stazione Appaltante e proposta dall'I.A. Le dimensioni dell'immagine dovranno essere proporzionate alle dimensioni del contenitore e comunque non inferiori a mm. 300 x mm. 200. Al fine di assicurare una perfetta adesività, gli adesivi dovranno essere forniti separatamente ed applicati successivamente alla consegna.

 B.10 L'impresa aggiudicataria dovrà porre cura per far sì che, per quanto tecnicamente possibile, postura ed atteggiamenti assunti nel corso dell'utilizzo dei contenitori, siano sempre confortevoli e non arrechino disagio, tenendo in debito conto le dimensioni antropometriche medie della popolazione. La dislocazione, la





**Pagina** 37 **di** 58



forma e le dimensioni dei dispositivi dovranno richiedere il minor sforzo possibile per il loro impiego e corrispondere alle esigenze logiche della funzione per cui sono previsti. I beni dovranno rispondere a tutte le norme di legge vigenti in materia all'atto della consegna, e in particolare:

- B.10.1) alle prescrizioni stabilite dalle norme sulla disciplina della circolazione stradale;
- B.10.2) alle norme contenute nel DPR 27/4/55 n. 547, nel D. Lgs. 9/4/2008 n. 81, nel DPR 19/3/56 n. 303, nella legge 1/3/68 n. 186, nel D.L. 15/08/1991 n. 277, nelle Direttive 89/392/CEE e 91/368/CEE nelle successive integrazioni e modificazioni e a tutte le altre norme antinfortunistiche;
- B.10.3) ai disposti contenuti nel DPR 24/05/1988 n. 224, in materia di responsabilità da prodotti difettosi, ai fini della tutela del committente;
- B.11 Tutti i contenitori (ad esclusione dei contenitori da interni per UD biopattumiere areate con capacità pari a litri 10 atti al confezionamento domestico della frazione organica) dovranno essere dotati (a cura e spese dell'Appaltatore) di una numerazione progressiva univoca. La suddivisione della numerazione dovrà avvenire per tipologia di contenitore e dovrà essere eseguita come di seguito descritto. L'Impresa aggiudicataria dovrà fornire un elenco dettagliato con la numerazione eseguita per tipologia di contenitore. La numerazione dovrà essere posizionata su una parte visibile anteriore del contenitore ed essere riportata con codice a barre su doppio supporto adesivo: una parte dell'adesivo dovrà essere ad alta adesività, permanente ed inalterabile, l'altra dovrà essere rimovibile così da poter essere staccata per la applicazione sulla scheda di consegna. Il codice alfanumerico dovrà essere riportato sulla targhetta sia in chiaro che in codice a barre, code UCC/EAN 128 con stampa del digit control, pertanto il posizionamento dovrà consentire la lettura con lettore manuale di bar-code. Le dimensioni del carattere dovranno garantire una facile lettura. La grafica dovrà essere realizzata con metodi che garantiscono, per almeno 10 anni, l'indelebilità della stessa se sottoposta agli agenti atmosferici. Ogni contenitore dovrà essere numerato con un codice alfanumerico composto da quattro lettere e cinque numeri senza alcun segno separatore:
  - B.11.1) Primi tre caratteri alfabetici maiuscoli indicanti la sigla del Comune a cui sono assegnati i contenitori: "COD";
  - B.11.2) Quarto carattere alfabetico maiuscolo: individuazione della volumetria del contenitore:

A = 20 - 30 litri

B = 30 - 40 litri

C = 120 litri

D = 240 litri

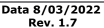
E = 360 litri

F = 660 litri

G = 1.100 litri o superiore

- B.11.3) Caratteri numerici: le ultime cinque cifre dovranno essere numeriche e avranno numerazione progressiva da 0 a 99999 per ciascun tipo di contenitore, senza distinzione tra le varie forniture. Il range progressivo sarà precisato all'aggiudicataria ad ogni ordine di fornitura.
- B.12 Tutti i contenitori, ad esclusione delle sole biopattumiere da litri 10 e dei sacchetti per la raccolta della plastica, per i quali si intende realizzare la rilevazione con processo automatico dello svuotamento, dovranno essere dotati, a cura e spese





Pagina 38 di 58



dell'I.A., di un dispositivo passivo per la rilevazione attraverso radiofrequenza, denominato transponder avente le caratteristiche di minima di seguito elencate:

- TAG UHF (860-915 MHz) class 1 Gen2 ISO 18000-6c in grado di essere identificata ad una distanza compresa tra 0 e 2 metri dall'antenna posizionata sul mezzo di raccolta o dal dispositivo tipo "braccialetto" in utilizzo all'operatore o dispositivo con potenza di emissione massima di 1 watt (secondo il tipo di veicolo impiegato);
- Antenna realizzata con processo etching in alluminio o in filo di rame;
- Processo di assemblaggio con posizionamento del chip direttamente su antenna o tramite specifico modulo;
- IC con 128 bit memoria EPC, 64 bit TID, user memory opzionale;
- Dimensione minima antenna circa mm. 40x10;
- Dimensione massima etichetta circa mm. 60x25;
- Protetto tra due pellicole di idoneo materiale plastico (es. poliestere) dello spessore minimo (non in corrispondenza del chip) di 100μm ± 10μm per i TAG da applicare ai contenitori e contenuti in apposito portatag. Per la dotazione di transponder adesivi a perdere da applicare ai sacchetti si potranno utilizzare spessori (non in corrispondenza del chip) pari a 70μm ± 10μm;
- Inizializzazione del tag con codice personalizzato alfanumerico a 12 cifre quale identificativo della stazione appaltante, del volume del contenitore, del materiale raccolto e del progressivo contenitore che dovrà essere garantita per il 100% della fornitura (es. A0040R000001 dove A= identificativo della stazione appaltante, 0040= volume del contenitore, R= materiale raccolto, 000001= progressivo contenitore);
- Tag predisposti per essere scritti e letti innumerevoli volte.

Al transponder andrà abbinata una doppia etichetta biadesiva, da apporre sul lato dx o sx del contenitore (vista frontale) alcuni cm sotto il bordo. L'etichetta dovrà riportare il codice del transponder sia in chiaro (caratteri alfanumerici) che come codice a barre di tipo 1D o 2D. L'etichetta dovrà essere di dimensioni pari a circa 5-7 cm x 1,5-2 cm, (codice tag in chiaro altezza minima 0,5 cm, a barre altezza minima 1 cm). Il TAG deve essere applicato in posizione riparata, non soggetta ad urti o sfregamento, preferibilmente sulla parete posteriore sotto il bordo per i contenitori con aggancio DIN, sia a due che a quattro ruote, nell'apposita sede protetta dal bordo all'interno di un portatag o di altro idoneo supporto di protezione per i contenitori senza aggancio DIN. Per i contenitori di nuova fornitura, al momento dell'installazione del transponder sul contenitore l'I.A. dovrà provvedere alla rilevazione del suo perfetto funzionamento, alla corretta scrittura dell'EPC in ASCII esadecimale del numero di matricola di cui al punto precedente (es. codice in chiaro = A0040R000001 EPC esadecimale 41303034305330303030303031) e la puntuale associazione tagcontenitore per il 100% della fornitura.

B.13 Tutti i contenitori carrellati, a due e quattro ruote, dovranno essere dotati, a cura
e spese dell'Aggiudicatario, di pellicola rifrangente a strisce bianche e rosse ad
elevata efficienza d'intensità luminosa (classe 1) su ciascuno degli spigoli verticali del
contenitore; la pellicola dovrà avere una superficie utile per contenitore di almeno
3.200 cm2 per contenitori a 4 ruote da 660 a 1.100 litri e di almeno 1.600 cm2 per
contenitori carrellati a 2 ruote da 120 a 360 litri, comunque frazionabili. La pellicola
dovrà essere del tipo 3M o equivalente con garanzia minima 8 anni e conforme alle



Data 8/03/2022 Rev. 1.7

**Pagina** 39 **di** 58



caratteristiche previste dal Disciplinare tecnico approvato con D.M. 31 marzo 1995. Il marchio di individuazione della pellicola (numero anni di garanzia e nome del produttore) stampigliato sulla pellicola stessa dovrà essere integrato con la struttura interna del materiale.

- B.14 Colori del fusto e dei coperchi dei mastelli:
  - Raccolta indifferenziato residuo: colore GRIGIO (RAL 7040 PANTONE 423)
  - Raccolta differenziata carta e cartone: colore BLU (RAL 5017 PANTONE 2945)
  - Raccolta differenziata vetro e lattine: colore VERDE (RAL 6001 PANTONE 371 C)
  - Raccolta differenziata plastica: colore GIALLO (RAL 1018 PANTONE 7404 C)
  - Raccolta differenziata umido: colore MARRONE (RAL 8025 PANTONE 7518 C)
  - Raccolta differenziata sfalci e potature: colore VERDE (RAL 6002 PANTONE 349)
- B.15 Colori del fusto e colore dei coperchi dei bidoni carrellabili e dei cassonetti conforme a norme UNI 11686:
  - Raccolta indifferenziato residuo: Fusto grigio (RAL 7024 Pantone 432 C RAL 7040 Pantone 423): coperchio GRIGIO (RAL 7040 "Window Grey" Pantone 423);
  - Raccolta differenziata carta e cartone: Fusto grigio (RAL 7024 Pantone 432 C)
     coperchio BLU (RAL 5017 "Traffic blue" Pantone 2945)
  - Raccolta differenziata vetro e lattine: Fusto grigio (RAL 7024 Pantone 432 C) coperchio VERDE (RAL 6001 "Emerald Green" Pantone 371 C)
  - Raccolta differenziata plastica: Fusto grigio (RAL 7024 Pantone 432 C) coperchio GIALLO (RAL 1018 "Zinc Yellow" Pantone 7404 C)
  - Raccolta differenziata umido: Fusto grigio (RAL 7024 Pantone 432 C) coperchio MARRONE (RAL 8025 "Pale Brown" – Pantone 7518 C)
  - Raccolta differenziata sfalci e potature: Fusto grigio (RAL 7024 Pantone 432 C) coperchio VERDE (RAL 6002 – Pantone 349)
    - Per la raccolta multimateriale prevale la logica del materiale prevalente in volume, ed è quindi incentivato il colore della raccolta del vetro.
- B.16 Per tutte le attrezzature, inoltre, valgono le seguenti prescrizioni:
  - non devono avere bordi taglienti che possano arrecare ferite agli utilizzatori;
  - la produzione non deve essere antecedente a sei mesi dalla consegna.





# SCHEDA TECNICA - Contenitori da interni per UD - Bio pattumiera per la raccolta sottolavello del rifiuto organico

I contenitori dovranno avere la capacità MINIMA di It. 10 e dovranno essere idonei alla raccolta del rifiuto organico.

**Materiale:** polipropilene copolimero trattato anti-UV; poiché il contenitore dovrà possedere buone caratteristiche meccaniche di resistenza, è preferibile l'impiego di materia prima vergine, in ogni caso in sede di relazione tecnica dovrà essere dichiarata la quantità di materiale rigenerato impiegata;

**Forma:** tronco piramidale, aerata. Tutti i lati, il fondo ed il coperchio delle biopattumiere dovranno essere fessurati e/o con sistemi di areazione che, abbinate all'impiego di sacchetti biodegradabili, consentano una ottimizzazione nella gestione pre-raccolta del rifiuto organico

Colore: Marrone

Serigrafia: monocromatica approvata dalla Stazione appaltante

Modello di riferimento: (a solo titolo esemplificativo al fine di meglio chiarire le caratteristiche generali del prodotto atteso, non costituiscono in nessun caso indicazione espressa o sottintesa di orientamento già maturato dalla Stazione appaltante, rimanendo facoltà di ciascun produttore offrire modelli analoghi, purché aventi le caratteristiche di minima elencate nelle predette specifiche

tecniche)





### SCHEDA TECNICA - Secchiello o mastello litri 40

Si specifica che la presente descrizione tecnica va riferita ai mastelli dedicati alla raccolta di carta e/o di vetro. Per quanto riguarda il contenitore dedicato all'umido (che può essere posizionato al di sopra di quelli dedicati al residuo, alla carta e/o al vetro) si dovrebbero utilizzare volumetrie inferiori (20-30 litri) e fare a meno dell'antina anteriore incernierata per il conferimento frontale ma si dovrà comunque garantire l'impilabilità del mastello su quelli dotati di antina anteriore incernierata per il conferimento frontale di carta o vetro.

**Descrizione:** ciascun contenitore deve essere costruito con tecniche di produzione, materiali e spessori tali da conferire al prodotto le caratteristiche tecniche dimensionali, chimicofisiche e strutturali tali da garantire lunga durata, manutenzione di facile esecuzione, alta resistenza, stabilità dimensionale, igienicità e ottima lavabilità. Progettazione e costruzione in ottemperanza alla norma UNI EN 840:2004 ed alle vigenti disposizioni antinfortunistiche a norma di legge. Il contenitore e le parti accessorie dovranno essere costruiti con materiale totalmente riciclabile. La Ditta produrrà in sede di gara i disegni tecnici con le relative misure da cui possa rilevarsi la effettiva capacità utile.

**Materiale:** polimero trattato anti-UV; il contenitore dovrà possedere buone caratteristiche meccaniche di resistenza, anche se è preferibile l'impiego di materiali da riciclo certificato "Plastica Seconda Vita" (PSV), in ogni caso in sede di relazione tecnica dovrà essere dichiarata la quantità di materiale rigenerato impiegata;

Forma: tronco piramidale impilabile; volumetria minima 40 litri allo stramazzo; maniglie od incavi ricavati sulle pareti laterali per assicurare una presa ergonomica con due mani, sagoma per presa sul fondo; predisposizione per l'alloggiamento del microchip (trasponder) Coperchio: incernierato con quattro punti di fissaggio; cupolino sul coperchio per lo sfiato della condensa; realizzato con apposite sagomature al fine di renderlo impilabile con altri contenitori, munito di antina anteriore incernierata per il conferimento.

Manico: centrale in plastica con sistema di chiusura antirandagismo; due manici od incavi ricavati sulle pareti laterali per la movimentazione ed il sollevamento del contenitore pieno Apertura: automatica in fase di svuotamento;

Modelli di riferimento: (a solo titolo esemplificativo al fine di meglio chiarire le caratteristiche

generali del prodotto atteso, non costituiscono in nessun caso indicazione espressa o sottintesa di orientamento già maturato dalla Stazione appaltante, rimanendo facoltà di ciascun produttore offrire modelli analoghi, purché aventi le **caratteristiche di minima** elencate nelle predette specifiche tecniche)

- · Mod. Box Lady Plastik
- Mod. Ecobox Eurosintex
- · Mod. Urba Plus Sartori Ambiente
- · Mod. Minimax Mattiussi Ecologia











Data 8/03/2022 Rev. 1.7

Pagina 42 di 58



### SCHEDA TECNICA - Bidoni carrellati 120 litri

Materiale: Polietilene ad alta densità - HDPE, PEHD - 100% riciclabile, colorato in massa, stabilizzato e trattato contro l'azione dei raggi UV, degli agenti atmosferici, chimici, biologici; i contenitori dovranno essere prodotti mediante un processo di stampaggio ad iniezione con superficie interna ed esterna completamente liscia e dovranno essere sufficientemente resistenti dal punto di vista costruttivo per sopportare i carichi derivanti dalla movimentazione delle varie tipologie di rifiuti e quindi materiali, spessori, nervature rinforzi ed assemblaggio sia dei contenitori che dei coperchi dovranno garantirne l'utilizzo senza deformazioni a basse ed alte temperature esterne e garantire la resistenza alle sollecitazioni meccaniche dovute a sbattimenti ripetuti ed alle aggressioni da agenti chimici, atmosferici e dai raggi ultravioletti:

**Volumetria:** minima 120 litri allo stramazzo (tolleranza ± 3%);

**Forma:** tronco piramidale; corpo stampato in unico pezzo autoportante con maniglie di presa integrate; Attacco a pettine rinforzato con predisposizione per il chip "transponder".

Coperchio: dovrà essere piano, fissato al corpo con cerniere idonee ed essere apribili sul retro, consentendo il ribaltamento a 270°, il coperchio dovrà essere strutturato in modo che venga garantita la tenuta alle infiltrazioni d'acqua ed insetti, oltre a limitare, il più possibile, la fuoriuscita di cattivi odori, inoltre dovrà essere dotato di almeno una presa per l'apertura. Coperchio per frazione organica: è facoltà dei concorrenti proporre sistemi e/o coperchi speciali finalizzati al contenimento, limitazione, assorbimento degli odori, indicando nel dettaglio le caratteristiche tecniche del prodotto offerto, le sperimentazioni e gli studi condotti, il sistema di funzionamento e le modalità di manutenzione per l'ottenimento di risultati ottimali. Fermo restando che il contenitore considerato ai fini della determinazione della base di gara, è quello standard, la Stazione appaltante si riserva la facoltà, compatibilmente con le risorse finanziarie di cui potrà disporre, di scegliere soluzioni che consentano una migliore salvaguardia dell'ambiente anche sotto il profilo della minimizzazione degli odori.

Attacco: frontale a pettine norma UNI EN 840-1 con doppia nervatura di rinforzo;

**Ruote:** due in gomma piena e dura con sistema di riduzione rumore in conformità alle Direttive 2000/14/EC-39, diametro 200 mm, montate in modo aderente con assale di giunzione in acciaio pieno zincato;

Impugnatura per la movimentazione manuale ricavata in prossimità della cerniera del coperchio per i contenitori carrellati;

Segnaletica stradale rifrangente;

**Optional:** Dispositivo per l'apertura del coperchio con pedaliera laterale (opzionale sui contenitori per la frazione organica dedicati ad utenze non domestiche)

**Modello di riferimento:** (a solo titolo esemplificativo al fine di meglio chiarire le caratteristiche generali del prodotto atteso, non costituiscono in nessun caso indicazione espressa o sottintesa di orientamento già maturato dalla Stazione appaltante, rimanendo facoltà di ciascun produttore offrire modelli analoghi, purché aventi le **caratteristiche** 

di minima elencate nelle predette specifiche tecniche)





### SCHEDA TECNICA - Bidoni carrellati 240 litri

Materiale: Polietilene ad alta densità - HDPE, PEHD - 100% riciclabile, colorato in massa, stabilizzato e trattato contro l'azione dei raggi UV, degli agenti atmosferici, chimici, biologici; i contenitori dovranno essere prodotti mediante un processo di stampaggio ad iniezione con superficie interna ed esterna completamente liscia e dovranno essere sufficientemente resistenti dal punto di vista costruttivo per sopportare i carichi derivanti dalla movimentazione delle varie tipologie di rifiuti e quindi materiali, spessori, nervature rinforzi ed assemblaggio sia dei contenitori che dei coperchi dovranno garantirne l'utilizzo senza deformazioni a basse ed alte temperature esterne e garantire la resistenza alle sollecitazioni meccaniche dovute a sbattimenti ripetuti ed alle aggressioni da agenti chimici, atmosferici e dai raggi ultravioletti;

**Volumetria:** minima 240 litri allo stramazzo (tolleranza ± 3%);

**Forma:** tronco piramidale; corpo stampato in unico pezzo autoportante con maniglie di presa integrate; Attacco a pettine rinforzato con predisposizione per il chip "transponder".

Coperchio: dovrà essere piano, fissato al corpo con cerniere idonee ed essere apribili sul retro, consentendo il ribaltamento a 270°, il coperchio dovrà essere strutturato in modo che venga garantita la tenuta alle infiltrazioni d'acqua ed insetti, oltre a limitare, il più possibile, la fuoriuscita di cattivi odori, inoltre dovrà essere dotato di almeno una presa per l'apertura. Coperchio per frazione organica: è facoltà dei concorrenti proporre sistemi e/o coperchi speciali finalizzati al contenimento, limitazione, assorbimento degli odori, indicando nel dettaglio le caratteristiche tecniche del prodotto offerto, le sperimentazioni e gli studi condotti, il sistema di funzionamento e le modalità di manutenzione per l'ottenimento di risultati ottimali. Fermo restando che il contenitore considerato ai fini della determinazione della base di gara, è quello standard, la Stazione Appaltante si riserva la facoltà, compatibilmente con le risorse finanziarie di cui potrà disporre, di scegliere soluzioni che consentano una migliore salvaguardia dell'ambiente anche sotto il profilo della minimizzazione degli odori.

Attacco: frontale a pettine norma UNI EN 840-1 con doppia nervatura di rinforzo;

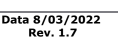
**Ruote:** due in gomma piena e dura con sistema di riduzione rumore in conformità alle Direttive 2000/14/EC-39, diametro 200 mm, montate in modo aderente con assale di giunzione in acciaio pieno zincato;

Impugnatura per la movimentazione manuale ricavata in prossimità della cerniera del coperchio per i contenitori carrellati;

Segnaletica stradale rifrangente;

**Optional:** Dispositivo per l'apertura del coperchio con pedaliera laterale (opzionale sui contenitori per la frazione organica dedicati ad utenze non domestiche)

Modello di riferimento: (a solo titolo esemplificativo al fine di meglio chiarire le caratteristiche generali del prodotto atteso, non costituiscono in nessun caso indicazione espressa o sottintesa di orientamento già maturato dalla Stazione appaltante, rimanendo facoltà di ciascun produttore offrire modelli analoghi, purché aventi le caratteristiche di minima elencate nelle predette specifiche tecniche)









### SCHEDA TECNICA Bidoni carrellati 360 litri

Materiale: Polietilene ad alta densità - HDPE, PEHD - 100% riciclabile, colorato in massa, stabilizzato e trattato contro l'azione dei raggi UV, degli agenti atmosferici, chimici, biologici; i contenitori dovranno essere prodotti mediante un processo di stampaggio ad iniezione con superficie interna ed esterna completamente liscia e dovranno essere sufficientemente resistenti dal punto di vista costruttivo per sopportare i carichi derivanti dalla movimentazione delle varie tipologie di rifiuti e quindi materiali, spessori, nervature rinforzi ed assemblaggio sia dei contenitori che dei coperchi dovranno garantirne l'utilizzo senza deformazioni a basse ed alte temperature esterne e garantire la resistenza alle sollecitazioni meccaniche dovute a sbattimenti ripetuti ed alle aggressioni da agenti chimici, atmosferici e dai raggi ultravioletti:

**Volumetria:** minima 340 litri allo stramazzo (tolleranza ± 3%);

**Forma:** tronco piramidale; corpo stampato in unico pezzo autoportante con maniglie di presa integrate; Attacco a pettine rinforzato con predisposizione per il chip "transponder"; nel retro del corpo vasca deve essere ricavata nella parte inferiore una nicchia "poggia piede" per favorire l'inclinazione

**Coperchio:** dovrà essere piano, fissato al corpo con cerniere idonee ed essere apribili sul retro, consentendo il ribaltamento a 270°, il coperchio dovrà essere strutturato in modo che venga garantita la tenuta alle infiltrazioni d'acqua ed insetti, oltre a limitare, il più possibile, la fuoriuscita di cattivi odori, inoltre dovrà essere dotato di almeno una presa per l'apertura. **Attacco:** frontale a pettine norma UNI EN 840-1 con doppia nervatura di rinforzo;

**Ruote:** due in gomma piena e dura con sistema di riduzione rumore in conformità alle Direttive 2000/14/EC-39, diametro 270-300 mm, montate in modo aderente con assale di giunzione in acciaio pieno zincato;

**Impugnatura** per la movimentazione manuale ricavata in prossimità della cerniera del coperchio per i contenitori carrellati;

Segnaletica stradale rifrangente:

Modello di riferimento: (a solo titolo esemplificativo al fine di meglio chiarire le caratteristiche generali del prodotto atteso, non costituiscono in nessun caso indicazione espressa o sottintesa di orientamento già maturato dalla Stazione appaltante, rimanendo facoltà di ciascun produttore offrire modelli analoghi, purché aventi le caratteristiche di minima elencate nelle predette specifiche tecniche)







### SCHEDA TECNICA Bidoni carrellati 660 litri

**Descrizione:** Contenitore per ambienti esterni, destinato al conferimento di alcune frazioni dei rifiuti solidi urbani, attrezzato per essere svuotato meccanicamente con appositi voltacontenitori. Ciascun contenitore deve essere costruito con tecniche di produzione, materiali e spessori tali da conferire al prodotto le caratteristiche tecniche dimensionali, chimico-fisiche e strutturali tali da garantire lunga durata, manutenzione di facile esecuzione, alta resistenza, stabilità dimensionale, igienicità e ottima lavabilità. Progettazione e costruzione in ottemperanza alla norma UNI EN 840:2004 ed alle vigenti disposizioni antinfortunistiche a norma di legge. Il contenitore e le parti accessorie dovranno essere costruite con materiale totalmente riciclabile. La Ditta produrrà in sede di gara i disegni tecnici con le relative misure da cui possa rilevarsi la effettiva capacità utile, lo spessore del materiale nei diversi punti della vasca (pareti, fondo, spigoli, bordi, ecc.), il peso del manufatto finito (suddiviso tra peso vasca, peso coperchio, peso ruote e peso ferramenta).

**Materiale:** Polietilene ad alta densità - HDPE, PEHD - 100% riciclabile, colorato in massa, stabilizzato e trattato contro l'azione dei raggi UV, degli agenti atmosferici, chimici, biologici; i contenitori dovranno essere prodotti mediante un processo di stampaggio ad iniezione con superficie interna ed esterna completamente liscia e dovranno essere sufficientemente resistenti dal punto di vista costruttivo per sopportare i carichi derivanti dalla movimentazione dei rifiuti;

**Volumetria:** minima 600 litri allo stramazzo (tolleranza ± 3%);

**Forma:** tronco piramidale; corpo stampato in unico pezzo autoportante opportunamente innervato, con maniglie ergonomiche di presa integrate; sprovvista di angoli vivi; munita di tappo per lo scarico dell'acqua in polietilene

**Coperchio:** dovrà essere piano, fissato al corpo con cerniere idonee ed essere apribili sul retro, consentendo il ribaltamento a 270°, il coperchio dovrà essere strutturato in modo che venga garantita la tenuta alle infiltrazioni d'acqua ed insetti, oltre a limitare, il più possibile, la fuoriuscita di cattivi odori, inoltre dovrà essere dotato di almeno due prese per l'apertura.

Attacco: "maschio" DIN rinforzato ed a pettine frontale rinforzato a norma UNI EN 840-3;

**Ruote:** quattro gommate pivottanti aventi portata non inferiore a Kg 100 per ciascuna ruota ed una durezza minima Shore 70 A +/- 5; diametro minimo 200 mm, di cui due fornite di dispositivo di frenatura integrale

**Impugnatura** per la movimentazione manuale ricavata con almeno 4 maniglie ergonomiche **Segnaletica** stradale rifrangente; pellicola rifrangente a strisce bianche e rosse a normale efficienza d'intensità luminosa (classe 1); la pellicola dovrà avere una superficie utile per contenitore di almeno 1.600 cm² comunque frazionabili. La pellicola dovrà essere del tipo 3M o equivalente con garanzia minima 07 anni e conforme alle caratteristiche previste dal Disciplinare Tecnico approvato con D. M. 31 marzo 1995. Il marchio di individuazione della pellicola (numero anni di garanzia e nome del produttore) stampigliato sulla pellicola stessa dovrà essere integrato con la struttura interna del

**Optional:** Dispositivo per l'apertura del coperchio con pedaliera, coperchio e corpo contenitore predisposti per l'inserimento di serrature gravimetriche.

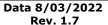
Modelli di riferimento: (a solo titolo esemplificativo al fine di meglio chiarire le caratteristiche generali del prodotto atteso, non costituiscono in nessun caso indicazione espressa o sottintesa di orientamento già maturato dalla Stazione appaltante, rimanendo facoltà di ciascun produttore offrire modelli analoghi, purché aventi le caratteristiche di minima elencate nelle predette specifiche tecniche).

materiale.









**Pagina** 46 **di** 58



### SCHEDA TECNICA Bidoni carrellati 1.100 litri

Descrizione: Contenitore per ambienti esterni, destinato al conferimento di alcune frazioni dei rifiuti solidi urbani, attrezzato per essere svuotato meccanicamente con appositi voltacontenitori. Ciascun contenitore deve essere costruito con tecniche di produzione, materiali e spessori tali da conferire al prodotto le caratteristiche tecniche dimensionali, chimico-fisiche e strutturali tali da garantire lunga durata, manutenzione di facile esecuzione, alta resistenza, stabilità dimensionale, igienicità e ottima lavabilità. Progettazione e costruzione in ottemperanza alla norma UNI EN 840:2004 ed alle vigenti disposizioni antinfortunistiche a norma di legge. Il contenitore e le parti accessorie dovranno essere costruite con materiale totalmente riciclabile. La Ditta produrrà in sede di gara i disegni tecnici con le relative misure da cui possa rilevarsi la effettiva capacità utile, lo spessore del materiale nei diversi punti della vasca (pareti, fondo, spigoli, bordi, ecc.), il peso del manufatto finito (suddiviso tra peso vasca, peso coperchio, peso ruote e peso ferramenta).

**Materiale:** Polietilene ad alta densità - HDPE, PEHD - 100% riciclabile, colorato in massa, stabilizzato e trattato contro l'azione dei raggi UV, degli agenti atmosferici, chimici, biologici; i contenitori dovranno essere prodotti mediante un processo di stampaggio ad iniezione con superficie interna ed esterna completamente liscia e dovranno essere sufficientemente resistenti dal punto di vista costruttivo per sopportare i carichi derivanti dalla movimentazione delle varie tipologie di rifiuti; **Volumetria:** minima 1.000 litri allo stramazzo (tolleranza ± 3%):

**Forma:** tronco piramidale; corpo stampato in unico pezzo autoportante opportunamente innervato, con maniglie ergonomiche di presa integrate; sprovvista di angoli vivi; munita di tappo per lo scarico dell'acqua in polietilene

**Coperchio:** dovrà essere piano, fissato al corpo con cerniere idonee ed essere apribili sul retro, consentendo il ribaltamento a 270°, il coperchio dovrà essere strutturato in modo che venga garantita la tenuta alle infiltrazioni d'acqua ed insetti, oltre a limitare, il più possibile, la fuoriuscita di cattivi odori, inoltre dovrà essere dotato di almeno due prese per l'apertura.

Attacco: "maschio" DIN rinforzato ed a pettine frontale rinforzato a norma UNI EN 840-3;

**Ruote:** quattro gommate pivottanti aventi portata non inferiore a Kg 100 per ciascuna ruota ed una durezza minima Shore 70 A +/- 5; diametro minimo 200 mm, di cui due fornite di dispositivo di frenatura integrale

**Impugnatura** per la movimentazione manuale ricavata con almeno quattro maniglie ergonomiche **Segnaletica** stradale rifrangente; pellicola rifrangente a strisce bianche e rosse a normale efficienza d'intensità luminosa (classe 1); la pellicola dovrà avere una superficie utile per contenitore di almeno 1.600 cm² comunque frazionabili. La pellicola dovrà essere del tipo 3M o equivalente con garanzia minima 07 anni e conforme alle caratteristiche previste dal Disciplinare Tecnico approvato con D. M. 31 marzo 1995. Il marchio di individuazione della pellicola (numero anni di garanzia e nome del produttore) stampigliato sulla pellicola stessa dovrà essere integrato con la struttura interna del materiale.

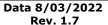
**Optional:** Dispositivo per l'apertura del coperchio con pedaliera. Coperchio e corpo contenitore predisposti per l'inserimento di serrature gravimetriche.

Modelli di riferimento: (a solo titolo esemplificativo al fine di meglio chiarire le caratteristiche generali del prodotto atteso, non costituiscono in nessun caso indicazione espressa o sottintesa di orientamento già maturato dalla Stazione appaltante, rimanendo facoltà di ciascun produttore offrire modelli analoghi, purché aventi le caratteristiche di minima elencate nelle predette specifiche tecniche).









Pagina 47 di 58



## **ALLEGATO 3 DTP - Personale in forza all'attuale appaltatore**

Codice	Livello	Qualifica	Mansioni	Data di Assunzione	Tipo di rapporto	Scatti di anzianità	Super- minimo	Ad personam	Disabile	N° annuo di ore di impiego nel servizio
64040	3A	Impiegato	Addetto Customer Services	01/11/2013	Tempo Indeterminato	SI	No	No	No	nd
64055	6A	Impiegato	Assistente tecnico	01/11/2013	Tempo Indeterminato	Si	Si	No	No	nd
65392	3A	Operaio	Operatore	16/08/2019	Tempo Indeterminato	No	No	No	No	334,93
65579	38	Operaio	Operatore	14/10/2019	Tempo Indeterminato	No	No	No	No	490,87



Data 8/03/2022 Rev. 1.7

Pagina  $48 \ \mathrm{di}\ 58$ 



# ALLEGATO 4 DTP - Computo metrico da eseguire presso il CCR

N.	Rif. E.P.	DESCRIZIONE	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
Α		IMPIANTO DI CANTIERE				
1		Allestimento cantiere compreso recinzione di cantiere organizzazione logistica esecuzione ponteggi e presidi di sicurezza.	a corpo	1,00	€ 1.000,00	€ 1.000,0
		totale A				€ 1.000,0
В		OPERE MURARIE ED ELETTROMECCANICHE				
	В1	Realizzazione pesa e cavidotti elettrici				
1		Taglio pavimentazione in asfalto spessore cm 20	m	30,00	€ 2,50	€ 75,0
2		Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate.	m3	0,00	€ 214,20	€
3		Scavo parziale di fondazione a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito fino a m. 1,50 di profondità con mezzi meccanici, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.75 m³, comprese le opere provvisionali di segnalazione e protezione, le sbadacchiature leggere ove occorrenti:  - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi eventuali oneri di smaltimento.	m3	21,00	€ 21,90	€ 459,9
4		Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti	t	12,60	€ 21,90	€ 275,9
5		Calcestruzzo non strutturale per getti di sottofondazione non armati (magroni) gettati senza l'ausilio di casseri classe di resistenzaC12/15 - esposizione X0 - consistenza S3	m3	7,00	€ 99,86	€ 699,0
6		Casseforme per getti in calcestruzzo compreso disarmo con altezza netta del piano di appoggio fino a m 3,50 per opere di fondazione armate (platea).	m2	16,50	€ 21,41	€ 353,2
7		Calcestruzzo strutturale classe di consistenza S4/S5 per getti di platea gettati con l'ausilio di casseri questi e ferro contabilizzati a parte classe di resistenza C28/35 - esposizione XC1 o XC2	m3	28,50	€ 147,76	€ 4.211,1
8		Fornitura, lavorazione e posa ferro tondo per cemento armato compreso sfrido e legature in barre ad aderenza migliorata qualità B450C (platea).	Kg	1086,00	€ 1,35	€ 1.466,1
9		Fornitura e posa in opera di rete elettosaldata compreso sfrido e legatura (platea)	Kg	660,00	€ 1,65	€ 1.089,0
10		Casseforme per getti in calcestruzzo compreso disarmo con altezza netta del piano di appoggio fino a m 3,50 per murature di calcestruzzo in elevazione o sotterranee.	m2	35,50	€ 25,47	€ 904,1
11		Fornitura e posa pozzetto in cemento di dimensioni idonee, relativo chiusino in ghisa e allaccio alla rete per scarico acqua.	cad.	1,00	€ 100,00	€ 100,0





N.	Rif. E.P.	DESCRIZIONE	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
12	pesa	Fornitura e posa in opera di pesa a ponte modulare zincata a caldo in versione filo pavimento per la pesatura di automezzi. Il piano di carico è realizzato in lamiere bugnate di grosso spessore. Funzionamento con celle di carico IP68. Omologabile CE-M.  CARATTERISTICHE:  *D imensioni 10,00x3,00 m  *P ortata massima: 40.000 kg  *Versione: filo pavimento  *R obusto piano di carico in lamiera antiscivolo di forte spessore zincato a caldo  *S truttura portante formata da travi zincate a caldo  *T rattamento anticorrosione  *F unzionamento con celle di carico IP68  *B otole ispezionabili per manutenzione celle  *Altezza ridotta completo di n°6 celle di carico e indicatore di peso a colori con display touch screen da 7". Realizzato per celle di carico analogiche o digitali.	cad.	1,00	€ 16.500,00	€ 16.500,00
	B2	totale B1  Realizzazione illuminazione e messa a terra.				€ 26.133,55
1	B2	Fornitura e posa tubazione in pvc corrugato doppia camera diam.esterno 160 mm.	ml	3,00	€ 27,50	€ 82,50
		Fornitura e posa tubazione in pvc corrugato doppia camera diam.esterno 110 mm.	ml	15,00	€ 20,70	€ 310,50
2		Fornitura e posa pozzetto in cemento prefabbricato escluso scavo reinterro e chiusino ma compreso collegamenti alle tubazioni anelli di prolunga dim. Interrne 50x50x100 cm.	cad.	5,00	€ 80,00	€ 400,00
3		Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa lamellare perlitica classe C250.	Kg	180,00	€ 4,00	€ 720,00
	В3	totale B2 Sistemazione Palazzina uffici.				€ 1.513,00
1		Pitturazione a due riprese, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed 20.d assistenze murarie. Con idropittura a base di resine in emulsione, cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi: - a base di resina acrilica, traspirante e lavabile con sapone (p.s. 1,31 kg/l - resa 0,13-0,17 l/m²). Lavabilità > 10.000 colpi spazzola (DIN 53778)	m2	100,00	€ 4,45	€ 445,00
2		Tinteggiatura con idropittura lavabile in tinta unica chiara per esterni a due mani su fondo gia´ isolato compreso ponteggio.	m2	210,00	€ 8,50	€ 1.785,00
	B4	totale B3  Nuova area di stoccaggio rifiuti pericolosi				€ 2.230,00
1	<u> </u>	Calcestruzzo non strutturale per getti di sottofondazione non armati (magroni) gettati senza l'ausilio di casseri classe di resistenzaC12/15 - esposizione X0 - consistenza S3	m3	1,00	€ 99,86	€ 99,86
2		Casseforme per getti in calcestruzzo compreso disarmo con altezza netta del piano di appoggio fino a m 3,50 per opere di fondazione armate (platea).	m2	9,50	€ 21,41	€ 203,40
3		Calcestruzzo strutturale classe di consistenza S4/S5 per getti di platea gettati con l'ausilio di casseri questi e ferro contabilizzati a parte classe di resistenza C28/35 - esposizione XC1 o XC2	m3	2,00	€ 147,76	€ 295,52





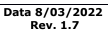
N.	Rif. E.P.	DESCRIZIONE	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
4		Fornitura, lavorazione e posa ferro tondo per cemento armato compreso sfrido e legature in barre ad aderenza migliorata qualità B450C (plinti).	Kg	170,00	€ 1,35	€ 229,50
5		Casseforme per getti in calcestruzzo compreso disarmo con altezza netta del piano di appoggio fino a m 3,50 per murature di calcestruzzo in elevazione o sotterranee.	m2	9,00	€ 25,47	€ 229,23
6		Calcestruzzo strutturale classe di consistenza S4/S5 per getti di platea gettati con l'ausilio di casseri questi e ferro contabilizzati a parte classe di resistenza C28/35 - esposizione XC1 o XC2	m3	1,50	€ 147,76	€ 221,64
7		Fornitura, lavorazione e posa ferro tondo per cemento armato compreso sfrido e legature in barre ad aderenza migliorata qualità B450C (murature compreso chiamate).	Kg	50,00	€ 1,35	€ 67,50
8		Formazione di massicciata di stradale con tout venant di cava steso e rullato per uno spessore medio di cm 30.	m3	10,00	€ 17,00	€ 170,00
9		Pavimento in calcestruzzo precofenzionato con classe di resistenza Rck>30 N/mm² classe di consistenza S4/S5 classe di esposizione XC1 compresa fornitura e posa di rete elettosaldata maglia 20x20 cm e con diametro di 10 mm corazzatura superficiale con spolvero di Kg 3 circa al m² di miscela composta da cemento quarzo spessore medio cm 20.	m2	31,00	€ 40,00	€ 1.240,00
10		Struttura in carpenteria metallica misura in pianta 570x570 cm H 40O/310cm realizzata con piastre fissate su plinti in c.a., piantane HEA 160, struttura di irrigimento perimetrale in IPE 140 profili zincati per sostegno copertura in omega 120x80x40x3, angolari 40x40x3 per controvettatura profili in UPN 140 per alloggio tamponamento compreso relativa verniciatura con antiruggine e smalto sintetico.come da disegno esecutivo.	Kg	1700,00	€ 4,00	€ 6.800,00
11		Fornitura e posa pannelli copertura in lamiera preverniciata coibentata (5/10) sp 40 mm .	m2	36,00	€ 50,00	€ 1.800,00
12		Fornitura e posa pannelli tamponamento in lamiera preverniciata coibentata (5/10) sp 40 mm .	m2	18,00	€ 50,00	€ 900,00
13		Fornitura e posa canale in lamiera preverniciata sv 50 cm sp 8/10 mm.	ml	6,00	€ 30,00	€ 180,00
14		Fornitura e posa pluviale in lamiera preverniciata tondo diam.cm 10 sp. 6/10 mm.	ml	5,00	€ 25,00	€ 125,00
15		Collegamento alla rete di fognatura bianca.	cad.	1,00	€ 500,00	€ 500,00
16		Fornitura e posa rete zincata plastificata verde h 150 (tipo fortinet super) maglia 50,8x50,8 mm filo di m3,50/3,00mm compreso paletti a T zincati plastificati relative saette e tendifilo.	ml	8,00	€ 30,00	€ 240,00
17		Fornitura e posa cancello carraio zincato plastificato (tipo fortinet) 2 battenti dim 400x195 cm compreso relative piantane	m2	8,00	€ 180,00	€ 1.440,00
		totale B4				€ 14.741,65
	В5	Scarifica e nuova asfaltatura piazzali				
1		Scarificazione per fresatura di manto bituminoso fino alla profondità di 3 cm per superficie oltre 500 m2 comprensivo di: - la pulizia dell'area scarificata, - il carico, il trasporto e lo smaltimento secondo la normativa vigente fino ad una distanza di 50 km, oneri di accesso, di caratterizzazione e di gestione compresi, del materiale di risulta.  Saranno detratti idalla superficie totale di disfacimento i manufatti (chiusini, bocchette d'ispezione, griglie, ecc) con superficie superiore a 1 m2.	m2	1110,00	€ 1,50	€ 1.665,00
		La voce comprende ogni altra categoria di lavoro, non espressamente citata, ma necessaria per dare l'opera a perfetta regola d'arte.				





2 C	Stesura del tappetino bitumato, spessore minimo 3 cm, comprensivo di:  - la fornitura del materiale ed il suo trasporto fino al luogo di ripristino, - le eventuali operazioni di scavo, asportazione e rimozione del materiale sottostante, - gli oneri per la fornitura e posa di cartelli informatori di cantiere o di avviso, realizzati a caratteri di stampa a regola d'arte e su supporto idoneo, in conformità alla normativa vigente, - quando necessarie, la bagnatura, la compattazione e la rullatura con mezzi meccanici, - i ritocchi, gli adattamenti e le risagomature, - l'eventuale pulizia della sede stradale o del marciapiede con mezzi meccanici o a mano;  **TOTALE B**  IMPIANTI**  Integrazione Impianto elettrico.  n.1 Quadro generale completo per 5Kw trifase. n.1 Linea trifase al contatore con cavo FG7 4x10mmq. n.1 Quadro protezione linea generale.  Verifica ed integrazione dell'impianto di terra esistente in conformità alle prescrizioni norma CEI e del DPR 547: - posa e collegamento di corda nuda di rame, sezione 50 mmq, direttamente interrata ad una profondità non inferiore a 50 cm dal piano di calpestio; - posa e collegamento di corda isolata di colore giallo-verde, da utilizzare per il collegamento di terra delle masse e delle masse estranee; - dispersori di terra a croce, in acciaio zincato, 50x50x5 mm lunghezza 1,5 m compreso di accessori di collegamento; - pozzetti di ispezione in cav con coperchio carrabile.  Integrazione Impianto elettrico luce e F.M. n.1 Presa bloccata trifase completa di linea per pesa. n.1 impianto software di controllo ingressi e pesate Assistenza muraria.  Fornitura e posa in opera di tubazione metallica di protezione salite cavi dai pozzetti interrati, realizzata in tubazione metallica DN 25 mm, a partire dal piano campagna fino all'utilizzatore da alimentare		1110,0	€	5,61	€	6.227,10 7.892,10 52.510,30
С	di:		,	€	5,61	€	7.892,10
	IMPIANTI  Integrazione Impianto elettrico.  n.1 Quadro generale completo per 5Kw trifase. n.1 Linea trifase al contatore con cavo FG7 4x10mmq. n.1 Quadro protezione linea generale.  Verifica ed integrazione dell'impianto di terra esistente in conformità alle prescrizioni norma CEI e del DPR 547: - posa e collegamento di corda nuda di rame, sezione 50 mmq, direttamente interrata ad una profondità non inferiore a 50 cm dal piano di calpestio; - posa e collegamento di corda isolata di colore giallo-verde, da utilizzare per il collegamento di terra delle masse e delle masse estranee; - dispersori di terra a croce, in acciaio zincato, 50x50x5 mm lunghezza 1,5 m compreso di accessori di collegamento; - pozzetti di ispezione in cav con coperchio carrabile.  Integrazione Impianto elettrico luce e F.M. n.1 Presa bloccata trifase completa di linea per pesa. n.1 impianto software di controllo ingressi e pesate Assistenza muraria.  Fornitura e posa in opera di tubazione metallica di protezione salite cavi dai pozzetti interrati, realizzata in tubazione metallica DN 25 mm,						•
	Integrazione Impianto elettrico.  n.1 Quadro generale completo per 5Kw trifase. n.1 Linea trifase al contatore con cavo FG7 4x10mmq. n.1 Quadro protezione linea generale.  Verifica ed integrazione dell'impianto di terra esistente in conformità alle prescrizioni norma CEI e del DPR 547: - posa e collegamento di corda nuda di rame, sezione 50 mmq, direttamente interrata ad una profondità non inferiore a 50 cm dal piano di calpestio; - posa e collegamento di corda isolata di colore giallo-verde, da utilizzare per il collegamento di terra delle masse e delle masse estranee; - dispersori di terra a croce, in acciaio zincato, 50x50x5 mm lunghezza 1,5 m compreso di accessori di collegamento; - pozzetti di ispezione in cav con coperchio carrabile.  Integrazione Impianto elettrico luce e F.M. n.1 Presa bloccata trifase completa di linea per pesa. n.1 impianto software di controllo ingressi e pesate Assistenza muraria.  Fornitura e posa in opera di tubazione metallica di protezione salite cavi dai pozzetti interrati, realizzata in tubazione metallica DN 25 mm,						•
	Integrazione Impianto elettrico.  n.1 Quadro generale completo per 5Kw trifase. n.1 Linea trifase al contatore con cavo FG7 4x10mmq. n.1 Quadro protezione linea generale.  Verifica ed integrazione dell'impianto di terra esistente in conformità alle prescrizioni norma CEI e del DPR 547: - posa e collegamento di corda nuda di rame, sezione 50 mmq, direttamente interrata ad una profondità non inferiore a 50 cm dal piano di calpestio; - posa e collegamento di corda isolata di colore giallo-verde, da utilizzare per il collegamento di terra delle masse e delle masse estranee; - dispersori di terra a croce, in acciaio zincato, 50x50x5 mm lunghezza 1,5 m compreso di accessori di collegamento; - pozzetti di ispezione in cav con coperchio carrabile.  Integrazione Impianto elettrico luce e F.M. n.1 Presa bloccata trifase completa di linea per pesa. n.1 impianto software di controllo ingressi e pesate Assistenza muraria.  Fornitura e posa in opera di tubazione metallica di protezione salite cavi dai pozzetti interrati, realizzata in tubazione metallica DN 25 mm,						
1	n.1 Quadro generale completo per 5Kw trifase.  n.1 Linea trifase al contatore con cavo FG7 4x10mmq.  n.1 Quadro protezione linea generale.  Verifica ed integrazione dell'impianto di terra esistente in conformità alle prescrizioni norma CEI e del DPR 547: - posa e collegamento di corda nuda di rame, sezione 50 mmq, direttamente interrata ad una profondità non inferiore a 50 cm dal piano di calpestio; - posa e collegamento di corda isolata di colore giallo-verde, da utilizzare per il collegamento di terra delle masse e delle masse estranee; - dispersori di terra a croce, in acciaio zincato, 50x50x5 mm lunghezza 1,5 m compreso di accessori di collegamento; - pozzetti di ispezione in cav con coperchio carrabile.  Integrazione Impianto elettrico luce e F.M.  n.1 Presa bloccata trifase completa di linea per pesa.  n.1 impianto software di controllo ingressi e pesate Assistenza muraria.  Fornitura e posa in opera di tubazione metallica di protezione salite cavi dai pozzetti interrati, realizzata in tubazione metallica DN 25 mm,						
	comprese eventuali curve e pezzi speciali, piegature ecc al necessario per adattarsi alla situazione locale. Compresi collari di fissaggio, tappi e terminali di protezione ed accessori vari.  Fornitura e posa in opera di cavi di alimentazione posati entro cavidotto interrato e, in parte entro tubazione in acciaio a vista (vie cavo escluse), del tipo FG7OR 0,6/1 kV. Compreso etichette identificazione linea Sezione 4G2,5 Fornitura e posa di nº1 plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. Esecuzione 2x58 W		1,00		5.500.00	€	5.500,00
D	INTEGRAZIONE RINGHIERE DI PROTEZIONE Fornitura e posa di ringhiera di protezione h 110 cm		1,00	3		-	2.200,00
	realizzata con pannelli costituiti da: barre verticali in tubolari a sezione tonda, due correnti orizzontali in tubolare 50 x 25 x 2 mm, cresta superiore, pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio 60 x 60 x 2 mm; zincatura a caldo degli elementi non inferiore a 300 g/m². Sistema di fissaggio con giunti, collari e bulloni. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta e di quant'altro necessario aer dare il lavoro compiuto a regola d'arte.	m	40,00	€	80,00	€	3.200,00 3.200,00
	totale E						







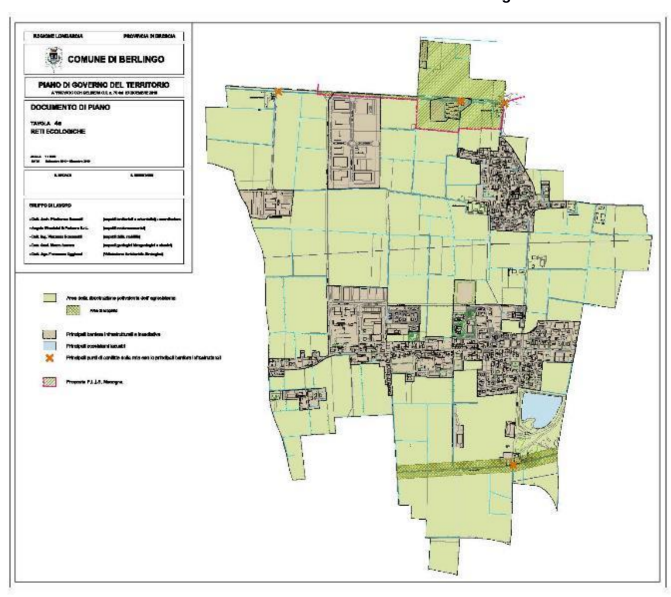
### **RIEPILOGO**

N.	Rif. E.P.	DESCRIZIONE	Pre	ezzo totale
Α		IMPIANTO DI CANTIERE		
		totale A	€	1.000,00
В		OPERE MURARIE ED ELETTROMECCANICHE		
	B1	Realizzazione pesa e cavidotti elettrici		
	B2	Realizzazione illuminazione e messa a terra.	€	1.513,00
	В3	Sistemazione Palazzina uffici.	€	2.230,00
	B4	Nuova area di stoccaggio rifiuti pericolosi	€	14.741,65
	B5	Scarifica e nuova asfaltatura piazzali	€	7.892,10
		totale B	€	37.768,65
С		IMPIANTI		
		Integrazione Impianto elettrico.	€	5.500,00
D		INTEGRAZIONE RINGHIERE DI PROTEZIONE		
		totale E	€	3.200,00
		TOTALE	€	62.210,30





### **ALLEGATO 5 DTP - TAVOLA - Comune di Berlingo**





### ALLEGATO 6 DTP - MODALITA' PER ANALISI MERCEOLOGICHE

### 1. METODOLOGIA ANALISI MERCEOLOGICHE

Ogni anno dovranno essere effettuate almeno 1 analisi merceologica delle 5 frazioni principali raccolte: rifiuto urbano residuo, umido, carta, vetro/lattine e plastica.

Per l'effettuazione delle analisi l'I.A. dovrà individuare una superficie cementata o asfaltata idonea di almeno 200 mq e mettere a disposizione del soggetto incaricato dell'effettuazione delle analisi merceologiche una pala meccanica gommata con benna da 1,5-2 mc (tipo terna) compresa di autista.

Per l'effettuazione delle operazioni citate si dovrebbero utilizzare le procedure codificate dalla norma UNI 9246/88 descritta nel volume 3/2001 del volume "Metodi analisi del compost" edito dall'ANPA.

Dal punto di vista operativo, l'analisi merceologica sul RU dovrebbe essere condotta secondo le modalità di seguito descritte:

- <u>Campionamento in fase di raccolta</u>; devono essere prelevate da 1,5 a 2 tonnellate della frazione analizzata, corrispondenti, indicativamente, al carico <u>non compattato</u> di un automezzo il cui percorso di raccolta dovrà essere conosciuto e descritto con precisione per rendere l'analisi realmente rappresentativa del contesto in esame;
- <u>Preparazione del campione</u>; il rifiuto viene pesato e scaricato sull'area adibita alle operazioni preliminari di campionamento e per controllare l'eventuale presenza di oggetti ingombranti (quali, ad esempio, frigoriferi, televisori, elettrodomestici in genere, grossi pneumatici, poltrone, ecc.) che, preliminarmente all'effettuazione del campionamento dovrebbero essere separate e pesate per poter effettuare un ripartizione in peso rispetto al totale del campione su cui verranno eseguite le operazioni descritte nel paragrafo 4;
- Procedure di riduzione del campione: dopo aver controllato il campione di rifiuto, lo stesso viene disposto su un'area pavimentata in modo da essere sottoposto ad una delle procedure previste nel paragrafo 4. Con mezzo idoneo si procede, quindi, all'eliminazione ripetuta e progressiva di spicchi opposti della "torta" o a prelievo di materiale lungo la diagonale del "quadrato" o al prelievo stocastico, a seconda del metodo utilizzato, sino ad ottenere un'aliquota finale di rifiuto del peso approssimativamente compreso tra 200 e 250 kg.
- <u>Analisi merceologica</u>; sull'aliquota finale di rifiuto prelevata dal campione si deve effettuare l'analisi vera e propria attraverso l'apertura degli stessi sacchetti sopra un apposito tavolo forato, con maglie quadrate di lato 20 mm, con funzioni di setaccio. I diversi materiali devono essere suddivisi, attraverso cernita manuale, in 20 classi merceologiche (21 con gli ingombranti).
- <u>Elaborazione dati</u>; concluse le operazioni di cernita manuale, con l'ausilio di una bilancia tecnica, vanno pesati i materiali classificati nelle differenti categorie merceologiche e vanno riportati i pesi in apposite tabelle di calcolo per la determinazione della composizione merceologica (espressa come percentuale in peso) del rifiuto analizzato.





#### 2. DESCRIZIONE DELLE CATEGORIE MERCEOLOGICHE

La suddivisione del **campioni analizzati** dovrebbe essere operata per le seguenti categorie merceologiche:

- 1. Sottovaglio (frazione < 20 mm);
- 2. Materiale organico da cucina (alimenti cotti e crudi, salviette di carta e organico non precisato);
- 3. Materiale organico verde (foglie, erba, residui di potatura);
- 4. Carta (sacchetti di carta, carta da imballo, quotidiani, riviste, pubblicità, carta da lettera, agende, libri);
- 5. Cartone (cartone ondulato, scatole di cartone per prodotti alimentari e non alimentari, dossier, calendari, ecc.);
- 6. Poliaccoppiati (contenitori alimentari per latte, succhi di frutta, imballi composti da materie miste differenti (carta, plastica, metalli) non separabili);
- 7. Imballaggi in alluminio (lattine per birra, coca cola, buste e sacchetti, ecc);
- 8. Imballaggi in acciaio (barattoli per cibo per animali, barattoli per conserve alimentari, ecc.)
- 9. Bottiglie e flaconi di plastica;
- 10. Imballaggi in plastica (sacchetti supermercato, sacchi spazzatura, fertilizzanti, contenitori alimentari e non alimentari, alveoli, blister, ecc.);
- 11. Altra plastica non imballo (giocattoli, bicchieri, piatti, posate, ecc.);
- 12. Polistirolo da imballo;
- 13. Vetro (bottiglie e contenitori per liquidi alimentari e non alimentari, vetro piatto, pirex, opaline, ecc.);
- 14. Legno (legno di sedie o di arredamento vario, cassette, bastoni, vassoi, ecc.);
- 15. Tessili e cuoio (scarpe, cinture, giacche in pelle, abiti in cotone, lana, lino o materiali sintetici, collant, borse in stoffa, ecc.);
- 16. Materiali inerti (pietre, porcellana, ceramiche, ecc.);
- 17. Tessili sanitari (cotone idrofilo, assorbenti igienici, pannolini per bambini, ecc.);
- 18. Rifiuti Urbani Pericolosi (medicinali scaduti, pile e batterie, etichettati "T" e/o "F", ecc.);
- 19. Materiali vari da lavorazioni artigianali e industriali:
- 20. Ingombranti (elettrodomestici, grossi pneumatici, computer, ecc.);
- 21. Altro non classificabile (sacchetti dell'aspirapolvere, palle da tennis, bande elastiche, circuiti stampati, ecc.).

### 3. ATTREZZATURA E STRUMENTAZIONE.

Per l'esecuzione delle analisi dovrebbe essere adottato la seguente strumentazione:

- tavolo dotato di piano d'appoggio forato, con fori quadrati di lato 20 mm e sottostante vassoio in acciaio per la raccolta del sottovaglio;
- bilancia tecnica con campo di misura 0-30 kg e tolleranza +/- 0.01kg:
- contenitori di varia volumetria (da 5 a 45 lt) per la suddivisione e raccolta delle diverse categorie merceologiche;
- dispositivi di protezione individuale: tuta con cappuccio protec in Tyvec "C", stivale ginocchio sicurezza PVC EN 345 S5 puntale lamina, guanto impermeabile MAPA esterno crespato CE EN 4131 antiscivolo, guanti in lattice monouso, mascherina facciale filtrante FF1P (S) CE EN 3301.

### 4. PROCEDURE DI CAMPIONAMENTO



Data 8/03/2022 Rev. 1.7

Pagina 8 di 58



Per il campionamento degli RSU da destinare ad analisi merceologica si possono utilizzare 3 modalità differenti:

- 1. metodo della Quartatura
- 2. metodo della Diagonale
- 3. metodo Stocastico.

La scelta del metodo da usare è vincolata dalle caratteristiche del materiale da campionare

(tipologia, età, spazi a disposizione...).

### 1) Metodo della Quartatura

Impiegando una pala meccanica si distribuisce in modo uniforme il materiale da esaminare (1.5 – 2 tonnellate) in una 'torta' con un'altezza di circa 30 cm. Questa va divisa in 4 parti di uguale dimensione e con contenuto omogeneo: il materiale di due quarti opposti deve essere scartato, mentre quello dei due quarti rimanenti va mescolato e ridistribuito in una nuova 'torta' di altezza uguale alla precedente. Si ripetono le operazioni eseguite nella prima quartatura e si sceglie uno dei due quarti rimasti come campione dell'analisi merceologica (fig. 1). Il peso del campione che si ottiene al termine delle due quartature è pari a circa 160-250 kg.

### 2) Metodo della Diagonale

Impiegando una pala meccanica si deve distribuire il materiale da esaminare (1.5 - 2 t) in modo omogeneo e formare un quadrato con lato di circa 4 m. Di seguito si delimita una fascia lungo la diagonale, larga circa 30 cm e si preleva questa parte come campione dell'analisi merceologica (fig. 2). Il peso del campione che si ottiene è pari a circa 160-250 kg.

Una caratteristica positiva del metodo è la riduzione degli interventi di movimentazione del materiale che permette di conservare meglio la struttura della matrice organica.

### 3) Metodo Stocastico

I sacchetti vanno prelevati casualmente dal cumulo di materiale conferito e progressivamente pesati, fino a raggiungere la quantità prevista per l'analisi (peso del campione: 200 kg). Quando i quantitativi conferiti superano le 2 t il prelievo del campione deve avvenire secondo uno dei metodi sopra riportati.

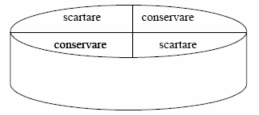
Per migliorare l'uniformità del campione si può dividere il cumulo in 4 parti, con analoghe caratteristiche quali-quantitative e prelevare da ogni settore lo stesso numero di sacchetti.





Fig. 1 - Metodo della Quartatura

### Prima quartatura



Seconda quartatura

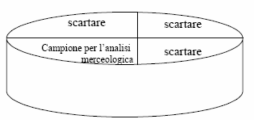
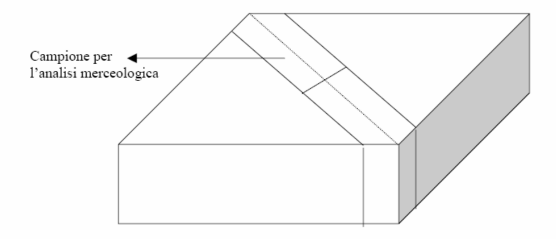


Fig. 2 - Metodo della Diagonale



Lunghezza lato: 4 m Larghezza fascia: 30 cm

Peso: 1.5-2 t

