Comune di Barengo (NO)

COMUNE DI

#### **BARENGO**



deliberazione n. 14
Trasmessa a
Il
Prot. n.

#### VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Adunanza ordinaria di prima convocazione - Seduta pubblica

OGGETTO: TRIBUTO COMUNALE SUI RIFIUTI E SUI SERVIZI (TARES) – APPROVAZIONE DEL PIANO FINANZIARIO PER IL 2013

L'anno **duemilatredici** addì **ventuno** del mese di **settembre** alle ore 11.00 , nella sala delle adunanze consiliari si è riunito il Consiglio Comunale, convocato con l'osservanza delle modalità e nei termini prescritti.

All'inizio della trattazione dell'argomento di cui all'oggetto risultano presenti i Consiglieri Comunali sotto indicati:

		PRESENTI	ASSENTI
Maggeni Fabio	Sindaco	X	
Boniperti Gaudenzio	Consigliere	X	
Rabozzi Francesco	<b>66</b>	X	
Boniperti Alberto	44	X	
Zanari Eleonora	46	X	
Fabian Monika Anna	44	X	
Ramaioli Piergiovanni	46	X	
Colombo Marco	44	X	
Boca Barbara	46		X
Sogni Maurizio	46	X	
	TOTALI	9	-1

Partecipa il Segretario Comunale Favino Dott. Giuseppe, il quale provvede alla redazione del seguente verbale.

Il Signor Fabio Maggeni nella sua qualità di Sindaco assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra citato.

#### C.C. Nº 14 DEL 21.09.2013

OGGETTO: TRIBUTO COMUNALE SUI RIFIUTI E SUI SERVIZI (TARES) – APPROVAZIONE DEL PIANO FINANZIARIO PER IL 2013

#### IL CONSIGLIO COMUNALE

#### PREMESSO che

- l'art. 14 del D.L. 201 del 6 dicembre 2011 ha introdotto, a decorrere dal 1° gennaio 2013, un nuovo tributo comunale sui rifiuti e sui servizi (TARES), a copertura dei costi relativi al servizio di gestione dei rifiuti urbani e dei rifiuti assimilati avviati alo smaltimento, svolto in regime di privativa pubblica ai sensi della vigente normativa ambientale e dei costi relativi ai servizi indivisibili dei comuni;
- a decorrere dal 01 gennaio 2013 sono soppressi tutti i previgenti prelievi relativi alla gestione dei rifiuti urbani e per il Comune di Barengo viene soppressa la TARSU D. Lgs. 507/1993;
- con deliberazione del Consiglio Comunale n° 8 del 26-06-2013 si è preso atto dell'istituzione del nuovo tributo comunale sui rifiuti e sui servizi (TARES), a decorrere dal 01.01.2013 ai sensi dell'art. 14 del D.L. 201/2011 convertito in L. 214/2011 e sono state determinate le scadenze e il numero di rate di versamento del tributo in questione per l'anno 2013;
- con deliberazione di Consiglio Comunale n° 13 in data odierna è stato approvato il relativo regolamento;

DATO ATTO che l'art. 8 del D.P.R. 27 aprile 1999 n. 158, dispone che, ai fini della determinazione della tariffa, i comuni approvano il piano finanziario degli interventi relativi ala servizio di gestione dei rifiuti urbani, individuando in particolare i costi del servizio e gli elementi necessari alla relativa attribuzione della parte fissa e di quella variabile della tariffa, per le utenze domestiche e non domestiche;

RICHIAMATO l'art. 12 del Regolamento comunale per l'applicazione del tributo comunale sui rifiuti e sui servizi che testualmente recita:

- 1. Il tributo comunale sui rifiuti è istituito per la copertura integrale dei costi di investimento e di esercizio relativi al servizio di gestione dei rifiuti urbani e assimilati.
- 2. I costi del servizio sono definiti ogni anno sulla base del Piano finanziario degli interventi e della relazione illustrativa redatti dall'affidatario della gestione dei rifiuti urbani almeno due mesi prima del termine per l'approvazione del bilancio di previsione, e approvati dal Comune, tenuto conto degli obiettivi di miglioramento della produttività, della qualità del servizio fornito.
- 3. Il Piano finanziario indica in particolare gli scostamenti che si siano eventualmente verificati rispetto al Piano dell'anno precedente e le relative motivazioni.
- 4. E' riportato a nuovo, nel Piano finanziario successivo o anche in Piani successivi non oltre il terzo, lo scostamento tra gettito a preventivo e a consuntivo del tributo comunale sui rifiuti, al netto della maggiorazione e del tributo provinciale:
- a) per intero, nel caso di gettito a consuntivo superiore al gettito preventivato;
- b) per la sola parte derivante dalla riduzione nelle superfici imponibili, ovvero da eventi imprevedibili non dipendenti da negligente gestione del servizio, nel caso di gettito a consuntivo inferiore al gettito preventivato.

#### PRECISATO che

- l'art. 14 comma 23, del D.L. 201/2011 prevede che il Consiglio Comunale approvi le tariffe in conformità al piano finanziario del servizio di gestione rifiuti redatto dal soggetto che svolge il servizio ed approvato dall'autorità competenze;
- la tariffa deve coprire tutti i costi dei servizi relativi alla gestione dei rifiuti urbani ed assimilati agli urbani avviati allo smaltimento, svolto in regime di privativa pubblica ai sensi della normativa vigente;

VISTO il Piano Finanziario per l'anno 2013 trasmesso dal Consorzio di Bacino Basso Novarese con nota prot. n. 720 del 26.06.2013 e redatto dallo stesso ai sensi del D.P.R. 158/99;

RILEVATO che il piano finanziario per l'anno 2013 ammonta a complessivamente ad Euro 109.519,43;

RITENUTO, pertanto, di approvare il predetto Piano Finanziario per l'anno 2013 prima dell'approvazione delle tariffe del tributo TARES e, comunque, come previsto dall'art. 14 comma 23 del D.L. 201/2011, entro il termine stabilito da norme statali per l'approvazione del bilancio di previsione, che per l'anno 2013 è stato differito al 30 novembre 2013 ai sensi dell'art.7, comma 1 del D.L. n. 102 del 31.08.2013;

VERIFICATA la competenza del Consiglio Comunale a deliberare in materia di TARES;

VISTO l'art. 97 del D. Lgs. 267/2000;

ACQUISITO il parere di regolarità tecnica espresso dal Responsabile dell'Ufficio Tributi ai sensi dell'art. 49 della L. 267/2000 e ss.mm.ii.;

ACQUISITO il parere di regolarità contabile espresso dal Responsabile dell'Ufficio Ragioneria ai sensi dell'art. 49 della L. 267/2000 e ss.mm.ii.;

CON n. 8 voti favorevoli, nessun voto contrario e n. 1 astenuto (Sig. Sogni Maurizio) espressi in forma palese

#### DELIBERA

- Di approvare il Piano Finanziario per l'anno 2013 per la definizione dei costi del servizio di gestione dei rifiuti urbani, elaborato dal Consorzio di Basino Basso Novarese, allegato come parte integrante e sostanziale alla presente deliberazione, che ammonta complessivamente ad € 109.519,43;
- 2. Di dare atto che , a norma dell'art. 9, comma 1, del D.P.R. n. 158/1999, il piano finanziario approvato deve essere trasmesso all'Osservatorio Nazionale dei rifiuti, ma non essendo ancora operativo può essere inviato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche Via C. Cristoforo Colombo n. 44 00147 ROMA;

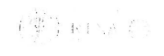
#### Comune di Barengo (NO)

Successivamente con n. 8 voti favorevoli, nessun voto contrario e n. 1 astenuto (Sig. Sogni Maurizio) espressi in forma palese

#### DELIBERA

Di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134,  $4^{\circ}$  comma del D.Lgs. 267/2000.





## ्रभीर वास्तर मध्यम क्षित्र स्थानिक स्थानिक स्थिति । स्थानिक स्थानिक स्थानिक स्थानिक स्थानिक स्थानिक स्थानिक स्

Proi / Ca

Novara, 26 giugno 2013

Spett.
COMUNE DI BARENGO
Presso sede

c.a. Sig. Sindaco c.a. Responsabile Servizio Tributi

Oggetto: Piano Finanziario 2013

Trasmettiamo in allegato alla presente il Piano Finanziario per l'anno 2013, redatto ai sensi del D.P.R. 158/99; lo stesso considera i costi da Voi indicatici e quelli previsti per il bilancio di previsione 2013 consortile, al lordo di IVA ove dovuta.

A disposizione per qualsiasi chiarimento, è gradita l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Dirigente Francesco Ardizio





# PIANO FINANZIARIO

Ai sensi del D.P.R. 158/1998

ANNO 2013

#### COMSORVIO DI BACINO BASSO NOVARESE

PIANO FINANZIARIO ANNO 2013

COMUNE DI BARENGO

ABITANTI 844

UTENZE DOMESTICHE 362

UTENZE NON DOMESTICHE 29

CONSORZIO DI BACINO BASSO NOVARESE

	consorzio	M	[><]	8	(20)	$\boxtimes$	D(1	[%]	X	50	X		[X]
	azienda mista												
STIONALE	azienda speciale												
MODELLO GESTIONALE	concessione/appalto												
	in economia												
	かががあ	Special chamering	(ndiferenziato	Tation of section	deline of the control	50,086,0		Vegetale	ಗಿದೆಬಗಾಕಿಸು	Oli assumi e dita olio	าลเกาลว	อเลกจระ อะเม	

#### COMUNE DEBARENGO - PIANO FINANZIARIO 2013 RELAZIONE LE USTRATIVA

Il Comune di Barengo conta, al 31/12/2012, 844 abitanti. 362 famiglie e circa 30 utenze di affività

#### 1. Descrizione del servizio

Il Comune di Barengo già da diversi anni ha optato per un sistema di raccolta basato sul metodo porta a porta, cui si associano contenitori dedicati da interno o da esterno per le cosiddette "microraccolte" – pile e farmaci – ed un centro di raccolta attrezzato per quelle tipologie di rifiuti che non possono essere inserite nel circuito domiciliare.

Le frazioni con raccolte porta a porta e relative frequenze e modalità sono le sequenti:

frazione organica: bisettimanale, la raccolta avviene tramite contenitori da sottolavello e da esposizione (singoli o di aggregazione) e l'uso di sacchetti biodegradabili; colore identificativo: marrone

carta e cartone: settimanale, la raccolta avviene tramite l'esposizione di appositi ecobox; colore identificativo: bianco/giallo

vetro e lattine: settimanale, la raccolta avviene tramite l'esposizione di contenitori singoli o di aggregazione; colore identificativo: azzurro

imballaggi in plastica: settimanale, la raccolta avviene tramite l'esposizione di sacchi semitrasparenti in polietilene; colore identificativo; giallo

residuale: settimanale, la raccolta avviene tramite l'esposizione di sacchi a carico dell'utenza; colore identificativo: nero/grigio

Il Comune ha messo a disposizione un'area per il conferimento di rifiuti ingombranti, che prevede un'apertura di 2 ore settimanali; è inoltre attivo un servizio per la raccolta dei RAEE.

#### 2. Qualità del servizio

L'Amministrazione Comunale ha pertanto scelto un servizio di elevata qualità per il cittadino che consente, da un lato, di încentivare la differenziazione del rifiuto rendendola più agevole per l'utente, dall'altro di migliorare la pulizia e il decoro delle aree cittadine eliminando i contenitori stradali.

La qualità del servizio reso ai cittadini è misurabile attraverso le segnalazioni che giornalmente pervengono da parte degli utenti agli uffici comunali e consortili e che vengono costantemente monitorati dal Consorzio di Bacino. L'incidenza di queste segnalazioni è sempre risultata molto contenuta, se raffrontata al numero di passaggi porta a porta che vengono effettuati nel mese; l'incidenza delle segnalazioni per l'anno 2012, infatti, è risultata per il Comune di Barengo dello 0,015% sul totale dei servizi effettuati. Inoltre tale incidenza scende allo 0% se si considerano i soli disservizi che non sono stati recuperati o sanati in tempo breve.

Possiamo quindi dare conferma che attualmente il servizio di raccolta dei rifiuli differenziati e indifferenziati sul Comune di Barengo si assesta su un ottimo livello di qualità, sia per quel che concerne la forma di raccolta scella, sia per il fasso di disservizio molto contenuto, nonostante la varictà e complessità delle utenze servite.

Tutto questo è confermato dai risultati ottenuti in termini di raccolta; l'anno 2012 infatti ha visto per il Comune di Barengo un indice di differenziazione del 56,41% (dati in sede di verifica).

Per l'anno 2013 si pensa pertanto di proseguire sulla strada tracciata, senza sensibili variazioni al sistema di servizio attualmente adottato

#### 3. Piano Finanziario 2013

Il Prane Finanziario è costruito utilizzando i dati desunti dal Bitancio Preventivo 2013 del Consorzio di Bacino Basso Novarese, ente preposto alla gestione del sistema integrato di raccolta e frattamento, completato con i costi direttamente imputabili alla struttura comunale.

Viene redatto secondo lo schema previsto dal DPR 158/99, in un'ottica di trasparenza che consenta di individuare le voci di costo afferenti alle singole tipologie di rifiuto ed i relativi quantitativi, rispettando la prevista suddivisione in costi fissi e variabili.

#### COSTI FISSI

Costi Generali di Gestione (CGG) - costi relativi alla struttura che si occupa delle attività sia dal punto di vista tecnico che amministrativo

Costi Comuni Diversi (CCD) - quota parte dei costi delle utenze e degli automezzi, contributo annuo al consorzio di Bacino, materiali di consumo, ecc.

Costi Accertamento, Riscossione e Contenzioso (CARC) - costi relativi a lutte le attività connesse alla gestione della tassa

Altri Costi (AC) -- la voce comprende tutti i costi relativi ai servizi di cui beneficia l'intera collettività, indipendentemente dalla produzione o meno di rifiuto (es. rifiuti abbandonati, gestione centro di raccolta, ecc.)

Accantonamenti (ACC2013) - inclusi eventuali accantonamenti per sgravi e riduzioni

Ammortamenti (AMM<sub>2013</sub>)

Remunerazione del capitale investito (R<sub>2013</sub>)

Spazzamento

## COSTI VARIABILI (suddivisi a loro volta in costi afferenti alle raccolte e agli smaltimenti/trattamenti/recuperi)

Rifiuto indifferenziato – costo di raccolta, trasporto, smaltimento, inclusi i rifiuti ingombranti conferiti presso il centro di raccolta

Raccolte differenziate – costo di raccolta ed eventuale pretrattamento, costi di recupero/trattamento

Ove non diversamente specificato, il costo indicato per il servizio di raccolta differenziata è comprensivo anche di tutti gli oneri di trasporto e trattamento dei materiali raccolti.

#### RICAVI

Vengono indicati gli importi relativi ai contributi CONAI o ad altre entrate derivanti dalla cessione dei materiali

#### ALTRE ENTRATE

Al costo complessivo vengono detratti gli importi derivanti da entrate dovute a diversa fiscalità (es. contributo ministeriale per le scuole), come previsto dalla normativa

#### 4. Acquisti e investimenti

Il Consorzio di Bacino annualmente provvede all'acquisto delle forniture necessarie per in mantenimento dei contenitori per la raccolta differenziata e per la forniture alle utenze dei sacchi a perdere (biodegradabili, raccolta plastica); questo consente di ottenere economic di scala in sede di appalto/acquisto, il Comune di Barengo riceve poi la fornitura annua in funzione di un fabbisogno stilato dai competenti uffici; sono comunque possibili e previste anche forniture in corso d'anno

Sul fronte degli investimenti, non si prevedono a livello di bacino interventi di particolare rilevo, ad eccezione di quanto previsto dalla normale manutenzione e gestione

dell'impiante consortile e dei centri di raccolla (manutenzione ordinaria acquisto e riparazione containers, ecc.)

#### 5. Situazione impiantistica

Il territorio servito dal Consorzio di Bacino Basso Novarese, a cui appartiene il Comune di Baengo, appartiene all'Ambito Territoriale Oftimale coincidente con la Provincia di Novara II territorio del Basso Novarese vede la presenza in località Pernate - Novara di un impianto consortile, che attualmente funge da struttura di servizio e supporto alle raccolle differenziate territoriali.

Le attività attualmente in essere presso tale impianto sono le seguenti:

- ricezione e lavorazione (compostaggio) delle frazioni vegetali;
- ricezione e trattamento (selezione) di vetro, alluminio e banda stagnata;
- ricezione e trattamento (triturazione, riduzione volumetrica) del legno trattato;
- ricezione e trasbordo delle terre da spazzamento stradale (ottimizzazione dei flussi);
- ricezione e trasbordo della frazione organica (ottimizzazione dei flussi);
- ricezione rifiuti di provenienza agricola
- centro di raccolta per utenze non domestiche
- selezione rifluti ingombranti

Il territorio dell'ATO Rifiuti Novarese è inoltre dotato di una discarica di prima categoria, in località Barengo; si tratta di una discarica per rifiuti urbani ed assimilati, dotata anche di un efficiente sistema di captazione e recupero del biogas prodotto. Attualmente tale impianto sta ricevendo il rifiuto indifferenziato prodotto su tutto il territorio dell'ATO grazie alla realizzazione di un ampliamento.

La frazione organica raccolta con sistema porta a porta viene avviata a compostaggio presso un impianto esistente sul territorio, in località San Nazzaro Sesia, che attualmente ha la capacità di sopperire a tutto il fabbisogno di trattamento del territorio interessato.

Tutto il materiale raccolto in modo differenziato viene comunque avviato, direttamente o dopo una primo trattamento presso l'impianto consortile, a strutture autorizzate per il recupero ed appartenenti ai relativi Consorzi di l'iliera, ove esistenti.

#### CONSORAIO DEBACIJO BASSO NOVARESE

SCHEMA COSTI		
1 Costi fissi		
CGG Costi Generali di Gestione	Ě	11.778,00
CARC - Costi Accertamento Riscossione Contenzioso	¢	18.830.00
CCD - Costi Comuni Diversi	Ŀ	5.389,10
AC - Altri Costi	€	2.210,26
Amm <sub>n</sub> - Ammortamenti	Ę	The state of the s
Acc , - Accantonamenti	€	
R <sub>n</sub> - Remunerazione capitale investito	E	
CLS - Costi Spazzamento e Lavaggio Strade	€	594,00
TOTALE COSTITISSI	(	36,601,36
2 - Costi variabili		
CRT - Costi Raccolta e Trasporto rifiutio indifferenziato	£	18.169,04
CRD - Costi Raccolta Differenziata divisi per materiale	€	39.550,32
Frazione organica	E	12.156,30
Votro e lattine	$\epsilon$	4.996,83
Plastica	€	13.987,88
Carla e cartone	€	5.968,31
Vegetale	€	1.923,90
Lignei	€	
Indumenti	€	
RAEE	€.	
Pnoumatici	<del>f</del>	
Inerti	€	¥
Oli esausti e littii olio	€	88,00
Farmaci	€.	203,94
Pile esauste	€	225,17
Accumulatori	€	
Rottami fenosi	€	-
Vernici e închiostri	€	-
Suldotate costi par servizi	ζ	67.719,30

#### CONSORZIO DI BACINO BASSO NOVARESE

UTS - Costi Trattamento e Smallimento rifinto indifferenziato	Ė	13,839 45
CTR - Costi Traffamento e Riciclo divist per materiale	6	4 725 07
Frazione organica	6	4.210,27
Vetro e lattine	ē	1.6.157,61
Plastica	4	
Carta e carlone	·-	
Vegetale	<b>t</b>	516,80
Lignei	€	0 1
Indunenti	Œ	
RALL	E	-
Pneumatici	į.	
herti	€	
Oli esausti e filui olio	€	
l-annaci	E	
Pile esauste	E	-
Accumulatori	é	
Rottami ferrosi	É	
Vernici e inchiostri	€	-
Subtotale costi per smaltimento/ricialofterllamento	()	18,564,53
TOTALE COSTI VARIABILI	Ć.	76,283,89
3 - Ricavi		
Contributi CONAI	$\epsilon$	4.581,06
frazione organica	€	7.001,00
Vetro e lattine	€	_
Plastica	€	3.176,25
Carla e carlone	€	1.404,81
Vegetale	E	
Lignoi	$\epsilon$	
Indumenti	€	-
RACE	€	
Pneumalici	€	
nerli	€	-
Oli esausti o filtu oko	Č	2
Farmaci	E	
Pile esauste	$\epsilon$	-
Accumulaton	r	

Farmaci Pile esauste Accumulatori

Rottami ferrosi

Vernici e inchiostri

€

E

#### CONSORVIO DI BACINO BASSO NOVARESE

Ricavi da vendite	(°	984,76
Frezione (nganica)	$\overline{C}$	
Velro e killin	€-	984,76
Plastica	€	
Corta e cortone	<b>(</b> -	
Vegetale	€	
Lignei	(-	
ladument	(-	
RAEE	ť	
Pricumalici	€	*
Inerti	€	æ
Oli esausti e liliri olio	E	2
Farmaci	€	g
Pilo esauste	€	
Accumulatori	€	
Rollami ferrosi	€	
Vemici e inchiostri	€	manyo rossa dana
Altri ricavi	€	
	€	
	ě	¥
	É	ω
TOTALE RICAVI	C	6.565,62
TOTALE COSTO	€	115,085,26
TOTALE COSTO METTO	<u> </u>	109,649,43
ENTRATE ALTRA FISCALITA'	<b>(</b> :	No. of the last section of
COSTO TOTALE TARES	The same of the sa	100.640,63

#### CONSORZIO DI BACINO BASSO MOVARESE

	QUANT	TOS OMNA 'ATT	3
DESCRIZIONI	KG/anno	KG/Ab/anno	%
Spazzamento	6 000	7,11	2%
Indifferenziato	127.820	151,45	41%
Frazione organica	43.200	51,18	14%
Vetro e lattine	41.600	49,29	13%
Plastica	26.250	31,10	9%
Carta e cartone	38 700	45,85	13%
Vegetale	18 000	21.33	6%
Indumenti	3 602	4,27	1%
RAEE	2.500	2,96	1%
Oli esausti e filtri olio	300	0,36	0%
Farmaci	90	0,11	0%
Pile esauste	115	0,14	0%
TOTALE	308.177	365,14	100%

RECUPERO/SMALTIMENTO ANNO 2013					
DESTINAZIONE	KG/anno	KG/Ab/anno	%		
Discarica	127.820	151,45	41%	The state of the s	
Impianto di recupero	119.157	141,18	39%		
Compostaggio	61.200	72,51	20%		
TOTALE	308.177	365,14	100%		

	PREVISIONE TRIE	NNALE RAC	COLTE (KO	5)	
	2013	2014	Δ%	2015	Δ%
Differenziato	180.357	182.161	1%	183.982	1%
Indifferenziato	127.820	126.554	-1%	125.301	-1%
TOTALE	308.177	308.715		309.284	

PREVISIONE TRIENNALE DESTINAZIONI (KG)							
	2013	2014	△%	2015	∆%		
DESTINAZIONE	The second secon						
Discarica	127.820	126.554	-1%	125.301	-1%		
Impianto di recupero	119.157	120.349	1%	121 552	1%		
Compostaggio	61.200	61.812	1%	62.430	1%		
TOTALE	308.177	308.715		309.284			

#### SPAZZAMENTO STRADI

Sez. 1 - Quantità				
Modalità di raccolta	KG/anno	KG/Ab/anno	0/10	
Manuale	900	1,07	15%	
Moccanizzato	5.100	6,04	85%	
Totale	6.000	7,11	100%	

Destinazione	KG/anno	KG/Ab/anno	%	
Discarica	-		0%	
Impianto di recupero	6.000	7,11	100%	
Compostaggio	-		0%	
Totale	6.000	7,11	100%	

Sez. 3 - Costi/Ricavi				-
Costo	€	€/Ab	€/KG	
Costo raccolta e trasporto	0.50			
Manuale				
Meccanizzato	**			
Costo recupero/smaltimento	594,00			
Totale costo	594,00	0,70	0,10	
Ricavo da CONAI	_			
Ricavo da vendita	•			
Totale ricavo		-	•	
Costo netto	594,00	0,70	0,10	

#### INDIFFERENZIATO

Sez. 1 - Quantità Modalità di raccolta	KG/anno	KG/Ab/anno	%
Porta a porta	95.780	113,48	75%
Centro di raccolta	32.040	37,96	25%
Totale	127.820	151,45	100%

Destinazione	KG/anno	KG/Ab/anno	%	
Discarica	127.820	151.45	100%	
Implanto di recupero		,4	0%	
Compostaggio	₩3	μ.	0%	
Totale	127.820	151,45	100%	

Sez. 3 - Costi/Ricavi		No.		
Costo	E	C/Ab	€/KG	Marketin manage a management with consequen
Costo raccolta e trasporto	18 169,04			
Porta a porta	16.276,99			
Centro di raccolta	1.892,05			
Costo recupero/smaltimento	13.839,45			
Totale costo	32.008,49	37,92	0,25	
Ricavo da CONAI				
Ricavo da vendita	-			
Totale ricavo	*	-	•	
Costo netto	32.008,49	37,92	0,25	

#### NOTE

La raccolta presso centro di confermento si rifensce ai materiali ingombranti

#### VETRO ELECTIVE

Sez. 1 - Quantità				
Modalità di raccolta	KG/anno	KG/Ab/anno	%	
Porta a porta	41 600	49,29	100%	
Centro di raccolta			11%	
Totale	41.600	49,29	100%	

Destinazione	KG/anno	KG/Ab/anno	%	
Discarica	-	-	0%	
Impianto di recupero	41.600	49,29	100%	
Compostaggio		*	0%	
Totale	41.600	49,29	100%	

Sez. 3 - Costi/Ricavi			
Costo	E	€/Ab	€/KG
Costo raccolta e trasporto	4.996,83		
Porta a porta	4.996,83		
Centro di raccolta	(4)		
Costo recupero/smaltimento			
Totale costo	4.996,83	5,92	0,12
Ricavo da CONAI	¥		
Ricavo da vendita	984,76		
Totale ricavo	984,76	1,17	0,02
Costo netto	4.012,07	4,75	0,10

#### PLASTICA

Sez. 1 Quantità				Mark Company
Modalità di raccolta	KG/anno	KG/Ab/anno	%	and the second
Porta a porta	26 250	31,10	100%	And the second s
Centro di raccolta			0%	
Totale	26,250	31,10	100%	

Destinazione	KG/anno	KG/Ab/anno	%	
Discarica	-	*	0%	
Impianto di recupero	26.250	31,10	100%	
Compostaggio	-		0%	
Totale	26.250	31,10	100%	

Sez. 3 - Costi/Ricavi		7900-00000-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		
Costo	€	€/Al)	€/KG	
Costo raccolta e trasporto	13.987,88			
Porta a porta	13.987,88			
Centro di raccolta	-			
Costo recupero/smaltimento	-			
Totale costo	13.987,88	16,57	0,53	
Ricavo da CONAI	3.176,25		3	
Ricavo da vendita	-			
Totale ricavo	3.176,25	3,76	0,12	
Costo netto	10.811,63	12,81	0,41	

#### CARTA E CARTORI

Sez. 1 Quantità				
Modalità di raccolta	KG/anno	KG/Ab/anno	%	
Porta a porta	38.700	45,85	100%	
Centro di raccolta	ē		0%	
Totale	38,700	46,85	100%	

Destinazione	KG/anno	KG/Ab/anno	%
Discarica	¥	**	0%
Impianto di recupero	38.700	45,85	100%
Compostaggio			0%
Totale	38.700	45,85	100%

Costo	E	€/Ab	€/KG	
Costo raccolta e trasporto	5 968,31			
Porta a porta	5.968,31			
Centro di raccolta	•			
Costo recupero/smaltimento	*			
Totale costo	5.968,31	7,07	0,15	
Ricavo da CONAI	1.404,81			
Ricavo da vendita				
Totale ricavo	1.404,81	1,66	0,04	
Costo netto	4.563,50	5,41	0,12	

### OLLESAUSTLE FILTRI OLIO

Sez. 1 - Quantità				
Modalità di raccolta	KG/anno	KG/Ab/anno	%	
Porta a porta			0%	
Centro di raccolta	300	0,36	100%	
Totale	300	0,36	100%	

Destinazione	KG/anno	KG/Ab/anno	%	
Discarica	-		0%	
Impianto di recupero	300	0,36	100%	
Compostaggio	*		0%	
Totale	300	0,36	100%	

Sez. 3 - Costi/Ricavi			
Costo	€	€/Ab	€/KG
Costo raccolta e trasporto	88,00		
Porta a porta			
Centro di raccolta	88,00		
Costo recupero/smaltimento	4		
Totale costo	88,00	0,10	0,29
Ricavo da CONAI			200000
Ricavo da vendita	360		
Totale ricavo			
Costo netto	00,88	0,10	0,29

#### ORGANICO

i Cuantità				
lità di raccolta	Glanno KG/Ab/anno %	W. Tarana anana mpana		
a porta	43 200 51 18 100%			
nitori dedicati	- 0%			
e	43,200 51,18 100%			
e	43,200 51,18 100%			

Destinazione	KG/anno	KG/Ab/anno	%	
Discarica	•		0%	- P- 10
Impianto di recupero	-	*	0%	
Compostaggio	43.200	51,18	100%	
Lotale	43.200	51,18	100%	

Costo	€	€/Ab	€/KG
Costo raccolta e trasporto	12.156.30		
Porta a porta	12.156,30		
Contenitori dedicati	12		
Costo recupero/smaltimento	4.210.27		
Totale costo	16.366,57	19,39	0,38
Ricavo da CONAI	F		
Ricavo da vendita	-		
Totale ricavo		(*)	
Costo netto	16,366,57	19,39	0.38

#### RMI

Sez. 1 - Quantità			300 miles 100 miles	
Modalità di raccolta	KG/anno	KG/Ab/anno	%	
Contenitori dedicati			0%	
Centro di raccolta	2.500	2,96	100%	
Totale	2.500	2,96	100%	

Destinazione	KGlanno	KG/Ab/anno	%	
Discarica	٠	-	0%	
Impianto di recupero	2.500	2,96	100%	
Compostaggio	-	*	0%	
Totale	2.500	2,96	100%	

Sez. 3 - Costi/Ricavi				
Costo	€	€/Ab	€/KG	
Costo raccolta e trasporto	-			
Contenitori dedicati	2			
Centro di raccolta	*			
Costo recupero/smaltimento	•			
Totale costo	*	~		
Ricavo da CONAI	4			
Ricavo da vendita				
l'otale ricavo		-		
Costo netto	9	-		

#### HADOMARN FL

Sez. 1 Quantità				-
Modalità di raccolta	KGJanno	KG/Ab/anno	%	The state of the s
Contenitori dedicati	3.602	4.27	100%	•
Centro di raccolta	¥	v	0%	
Lotale	3,602	4,27	100%	

Destinazione	KG/anno	KG/Ab/anno	%	
Discarica	•	(*)	0%	
Impianto di recupero	3.602	4,27	100%	
Compostaggio	×	8	0%	
Totale	3.602	4,27	100%	

Sez. 3 - Costi/Ricavi	and the second s	The second secon		
Costo	€	€/Ab	€/KG	***************************************
Costo raccolta e trasporto	=			
Contenitori dedicati	-			
Centro di raccolta	-			
Costo recupero/smaltimento				
Totale costo		-	-	
Ricavo da CONAI	*			
Ricavo da vendita	*			
Totale ricavo	*			
Costo netto	-		-	

#### VEGETALE

Sez. 1 - Quantità				-
Modalità di raccolta	KG/anno	KG/Ab/anno	%	A - management of the special and
Manutenzione aree private			0%	11 mm (mm 1 mm)
Centro di raccolta	18 000	21,33	100%	
Totale	18,000	21,33	100%	

Destinazione	KG/anno	KG/Ab/anno	%
Discarica	•	And the state of t	0%
Impianto di recupero	~	-	0%
Compostaggio	18.000	21,33	100%
Totale	18.000	21,33	100%

Sez. 3 - Costi/Ricavi			100000000000000000000000000000000000000	
Costo	$\epsilon$	E/Ab	EIKG	-
Costo raccolta e trasporto	1 923,90	-		
Manutenzione aree private	-			
Centro di raccolta	1.923,90			
Costo recupero/smaltimento	514,80			
Totale costo	2.438,70	2,89	0,14	
Ricavo da CONAI	-		, <b>.</b>	
Ricavo da vendita	: <b>T</b> ::			
Totale ricavo		) <b>b</b> e	-	
Costo netto	2.438,70	2,89	0.14	

#### NOTE

Il verde proveniente dalla manutenzione di aree private viene conferito direttamente dai giardinieri

#### FARMACI

Sez. 1 - Quantità				
Modalità di raccolta	KG/anno	KG/Ab/anno	%	The second secon
Contenitori dedicati	90	0.11	100%	
Centro di raccolta		8	0%	
Totale	90	0,11	100%	

Destinazione	KG/anno	KG/Ab/anno	0/0	
Discarica	*	-	0%	The state of the s
Impianto di recupero	90	0.11	100%	
Compostaggio	-		0%	
Totale	90	0,11	100%	

Sez. 3 - Costi/Ricavi				Specific Control of the Control of t
Costo	E	€/Ab	€/KG	
Costo raccolta e trasporto	203,94		100 (000)	
Contenitori dedicati	203,94			
Centro di raccolta				
Costo recupero/smaltimento	*			
Totale costo	203,94	0,24	2,27	
Ricavo da CONAI	Ŧ			
Ricavo da vendita	¥I			
Totale ricavo		*		
Costo netto	203,94	0,24	2.27	

#### PILE ESAUSTE

Sez. 1 - Quantità Modalità di raccolta	KG/anno	KG/Ab/anno	%	
Contenitori dedicati	115	0.14	100%	
Centro di raccolta		-	υ%.	
Totale	115	0,14	100%	

Destinazione	KG/anno	KG/Ab/anno	7/0	1 1 1 mm - 1 mm
Discarica			0%	
Impianto di recupero	115	0.14	100%	
Compostaggio	=	•	0%	
Totale	115	0.14	100%	

Sez. 3 - Costi/Ricavi			To the latest and the	
Costo	$\epsilon$	E/Ab	E/KG	
Costo raccolta e trasporto	225,17			
Contenitori dadicati	225,17			
Centro di raccolta	**			
Costo recupero/smaltimento				
Totale costo	225,17	0,27	1,96	
Ricavo da CONAI	<u>.</u>			
Ricavo da vendita	×			
Totale ricavo				
Costo netto	225,17	0,27	1,96	



#### VERIFICA di LEGITTIMITA'

(Art. 97, D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 e ss.mm.ii.)

Il Segretario Comunale esprime parere favorevole in merito alla legittimità della deliberazione del Consiglio Comunale n. 14 del 21-09-2013 ai sensi del 2° comma dell'art. 97 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267 e ss.mm.ii..

Li, 21-09-2013

Il Segretario Comunale f.to Favino Dott. Giuseppe

## PARERE DI REGOLARITA' TECNICA (Art. 49, D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 e ss.mm.ii.)

Il Responsabile del Servizio Tributi esprime parere favorevole in merito alla regolarità tecnica della deliberazione del Consiglio Comunale n. 14 del 21.09.2013 ai sensi del 1° comma dell'art. 49 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267 e ss.mm.ii.

Li, 21.09.2013

Il Responsabile del Servizio f.to Favino Dott. Giuseppe

## PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE (Art. 49, D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 e ss.mm.ii.)

Il Responsabile di Ragioneria esprime parere favorevole in merito alla regolarità contabile della deliberazione del Consiglio Comunale n. 14 del 21.09.2013 ai sensi del 1° comma dell'art. 49 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267 e ss.mm.ii..

Li, 21.09.2013

Responsabile Ufficio Ragioneria f.to Cavallini Rag. Cinzia

Il presente verbale viene letto e sottoscritto come segue.	
Il Presidente f.to Fabio Maggeni (1)	Il Segretario Comunale f.to Favino Dott. Giuseppe
REFERTO DI PUB (Art. 124, D. Lgs 18 ag N. 324 Reg. pubbl.  Certifico io sottoscritto Segretario comunale su conforme dich	gosto 2000, n. 124) iarazione del Messo, che copia del presente verbale venne
pubblicato il giorno 28-5 -2013 all'Albo pretorio ove Li, 28-5-2013	rimarrà esposta per 15 giorni consecutivi.  Il Segretario comunale f.to Favino Dott. Giuseppe
CERTIFICATO DI (Art. 134, D. Lgs. 18 ag	
Si certifica che la suestesa deliberazione non soggett	ta al controllo preventivo di legittimità:
☐ è stata pubblicata nelle forme di legge all'Albo dieci giorni di pubblicazione denuncia di vizi di divenuta esecutiva il ,ai agosto 2000, n. 267.	
⊠ è stata dichiarata immediatamente eseguibile il 134 del d. lgs. 267/200	21.09.2013 ai sensi del 4° comma dell'art.
	Il Segretario comunale f.to Favino Dott. Giuseppe
Copia conforme all'originale, in carta libera ad uso amministra	tivo.
Li, 28-9-2013  IL SI Fa	EGRETARIO COMUNALE vino Dott. Giuseppe

<sup>(1)</sup> Per la copia scrivere firmato.