

## **COMUNE DI TEGLIO**

Provincia di Sondrio

Piazza S.Eufemia n.7 - 23036 Teglio (S0) - Tel. 0342/789.011 - C/c postale 11837234 - P.IVA 00114190143 - Codice Fiscale. 83000770145 www.comune.teglio.so.it

## DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

N. 6 Registro Deliberazioni del 30-03-2021

OGGETTO: APPROVAZIONE DEL PIANO FINANZIARIO DEL SERVIZIO DI GESTIONE DEI RIFIUTI.

L'anno duemilaventuno addì trenta del mese di marzo alle ore 18:30, con continuazione, nella sede Municipale, a seguito di convocazione disposta dal Sindaco, si è riunito il Consiglio Comunale in videoconferenza, secondo le modalità previste dal vigente provvedimento del Sindaco n. 27 del 6 aprile 2020, adottato ex art. 73 del D.L. 18/2020.

Procedutosi all'appello nominale, risultano:

Moretti Elio	Presente in videoconferenza	Moretti Franco	Presente in videoconferenza
Opiatti Ermanno	Presente in videoconferenza	Rainoldi Claudio	Presente in videoconferenza
Saini Ivano	Presente in videoconferenza	Codurelli Lucia	Presente in videoconferenza
Filippini Ivan	Presente in videoconferenza	Della Pona Cristian	Assente
Pedroli Paolo	Presente in videoconferenza	Fanchetti Simone	Presente in videoconferenza
Marcionni Donatella	Presente in videoconferenza	Giumelli Adele Teresa	Presente in videoconferenza
Joli Nicoletta	Presente in videoconferenza		

Presenti...: 12 Assenti...: 1

E'presente il **SEGRETARIO COMUNALE Faldetta Dott.ssa Mirella**, che provvede alla redazione del presente verbale, con funzioni di assistenza giuridica in ordine alla conformità dell'azione amministrativa alle Leggi, allo Statuto ed ai Regolamenti, ex art. 97 T.U. 267/2000.

Il **Signor Moretti** Elio, nella sua qualifica di **Sindaco**, assunta la presidenza e constatata la legalità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta e pone in discussione la pratica segnata all'Ordine del Giorno, in oggetto individuata.

## OGGETTO: APPROVAZIONE DEL PIANO FINANZIARIO DEL SERVIZIO DI GESTIONE DEI RIFIUTI.

## **IL CONSIGLIO COMUNALE**

UDITO il Vicesindaco, ing. Paolo PEDROLI, che, su invito del Presidente, espone il punto spiegando che:

- anche quest'anno il piano finanziario relativo ai rifiuti, per disposizione dell'ARERA, è stato assoggettato ad una verifica da parte di un organo esterno al Comune, ossia il revisore dei Conti, ed è composto da due parti, di cui una concernente i costi del Gestore (SECAM) ed un'altra relativa ai costi sostenuti direttamente dal Comune (es. personale o gestione discarica);
- nell'insieme i costi ammontano a circa €.586.000,00;
- in relazione ai costi quantificati nel Piano vengono poi definite le tariffe per gli utenti del servizio, distinguendo i costi e le tariffe per le utenze domestiche e quelli per le utenze non domestiche;
- in considerazione delle difficoltà che si prospettano ancora per il 2021 per le attività commerciali, rimaste chiuse per parecchio tempo, l'Amministrazione comunale ha applicato un leggero aumento per le utenze domestiche del quale, tuttavia, data l'irrisorietà, l'utente finale neppure si accorgerà ma che permetterà un riequilibrio tra le categorie visto che la maggior parte dei rifiuti del 2021 sarà prodotta, per la chiusura degli esercizi, dalle utenze domestiche;

UDITO l'intervento del consigliere di Minoranza LUCIA CODURELLI che sottolinea:

- come le scelte fatte con il regolamento debbano poi quadrare inevitabilmente nel piano finanziario;
- che alcune incongruenze vanno approfondite, come da loro detto parecchie volte, in particolare a settembre scorso in occasione dell'approvazione delle tariffe;
- che occorre andare più a fondo sulla questione della gestione di SECAM e delle ricadute sulla tariffa, anche a livello provinciale, perché da questo, poi, ne discende la tariffa;
- che l'annunciato aumento della tariffa e imputato alla chiusura delle attività e ciò dimostra che occorre riflettere visto che nel momento in cui si conferisce una quantità inferiore di rifiuti, è assurdo che aumentino le tariffe;
- che ci sono le leggi, si fa di tutto affinché la quantità di rifiuti diminuisca ed invece le tariffe aumentano ugualmente.

UDITA la replica del vicesindaco PAOLO PEDROLI che spiega come, in effetti, forse per il fatto che le famiglie sono state per più tempo a casa, i rifiuti domestici non sono diminuiti tantissimo.

UDITO l'intervento della capogruppo di Minoranza LUCIA CODURELLI, che, riprendendo quanto riportato in una nota inviata al Sindaco:

- dice:
  - Che vi sono incongruenze non di poco conto sulla raccolta differenziata, in quanto nel contratto di SECAM con BIOASE (impianto di essicazione) vi è un impegno di conferimento minimo, a livello provinciale, di 44.mila tonnellate all'anno da parte di tutti i comuni, per cui, nell'ipotesi di un minor conferimento da parte dei comuni ci si trova, comunque, a pagare uguale, spalmando il costo su tutti;
  - che questo è un inghippo, anche rispetto alla logica di arrivare a fare il compostaggio per diminuire il conferimento, come previsto nel regolamento appena approvato;
  - che bisognerà in qualche modo che, come la Minoranza chiede da tanto tempo, il Comune faccia un ragionamento per comprendere quali siano le contraddizioni in essere, perché altrimenti diminuiscono le quantità di rifiuti ma si paga comunque di più;
- ricorda, in merito al problema delle diverse quantità di differenziata dichiarate da SECAM e dal Comune sulla piattaforma ORSO, che:
  - dalla risposta del Sindaco alla richiesta di chiarimenti sulla nota SECAM inviata ai comuni a febbraio scorso, emerge, da un lato, la conferma della correttezza degli inserimenti fatti dagli uffici sulla piattaforma ORSO, e, dall'altro, l'esistenza di un grande problema irrisolto su come venga calcolata la percentuale di raccolta differenziata in Provincia;
  - la questione non è se i dati inseriti siano o meno corretti, ma, semmai, che non si può far passare per differenziato a valle ciò che non lo è a monte;
  - che il suo Gruppo ha segnalato la cosa anche negli anni precedenti;
  - che quest'anno nel piano risulta meno del 52% di differenziata a Teglio e la Provincia di Sondrio ha il peggior dato di differenziata;
  - CHE occorre lavorare per aumentare la percentuale di raccolta differenziata nel Comune ma, al contempo, anche chiarire al più presto a livello provinciale la diversità del dato di SECAM e del COMUNE sulla percentuale di raccolta differenziata;
- evidenzia un problema anche sui rifiuti RAEE, ossia rifiuti relativi ad apparecchiature elettriche ed elettroniche, dato che:
  - anche nell'anno precedente avevano constatato un quantitativo alto di RAEE smaltiti nella piazzola e la risposta del Sindaco non l'aveva convinta affatto, tantopiù in quanto nella sua doppia veste;

- la SECAM sui rifiuti RAEE non ha risposto per iscritto;
- secondo i criteri adottati soprattutto in altre province, quando esiste una convenzione, il comune non dovrebbe pagare assolutamente il trasporto;
- nella provincia vicina a quella di Sondrio almeno da 20 anni arrivano a casa a ritirare qualsiasi apparecchiatura, senza che si paghi nulla e con una chiamata dell'utente;
- loro non pretendono che si arrivi a questo ma almeno a posizionare un container presso la piazzola comunale, dove il privato può conferire ed il gestore porta via i RAEE gratuitamente;
- è estremamente convinta di questa possibilità, dato che altrimenti non si spiegherebbe il perché da altre parti non si paghi pur ritirando addirittura a domicilio;
- non ritiene la risposta data corretta e per questo si riserverà di fare un approfondimento;
- occorre tenere conto che negli ultimi due anni il dato sulla quantità dei RAEE è stato alto, visto che nel 2020 sono stati conferiti kg. 5700 e nel 2019 kg. 7008;
- per il ritiro degli imballaggi in plastica e dei metalli non si dovrebbe pagare nulla, se gestiti in un certo modo, visto che sono materiali di riciclo.
- ribadisce, in relazione alla piazzola ecologica di Saleggio, che bisogna intervenire con misure già collaudate ovunque, come, ad esempio, l'uso della tessera sanitaria per regolare l'accesso all'area che non comporta una spesa enorme e consente di verificare chi è residente o chi non lo è ma ha la seconda casa a Teglio e paga la Tari;
- lamenta la mancanza di un punto raccolta, problema da loro già sollevato più volte, dicendo che occorre un impegno preciso da parte dell'Amministrazione, perché non si possono creare ostacoli alla raccolta differenziata ma occorre facilitaria trovando gli strumenti idonei;
- ricorda che, quando aveva chiesto al Sindaco del piano di raccolta, Le era stato risposto che si faceva riferimento sempre al piano provinciale, così per il piano finanziario dell'anno precedente che per quello del 2021, ma che la risposta del Dirigente della Provincia è stata che la Provincia ha il compito esclusivo di individuare le aree di raccolta dei rifiuti e non altro, perché il resto è competenza della Regione o del gestore e che tutto va definito a livello di assemblea dei sindaci soci.

## - dice che:

- \*ritiene la validazione del piano finanziario una cosa giusta in quanto si sa cosa si nasconde dietro la raccolta di rifiuti, che è un business incredibile;
- •è chiaro che le regole di ARERA sono definite per tutto il Paese ma che, pur non avendo nulla contro il professionista che ha fatto il lavoro e visto il particolare momento che si attraversa, non condivide l'aggiunta al piano finanziario del costo di oltre 900 € per la validazione:

- •questo costo è conseguenza dell'inadempienza della Regione, che non ha ancora provveduto a costituire l'Ente di governo dell'ambito, costringendo i comuni a dover sopperire alla mancanza;
- •per questo motivo, sia nella provincia di Sondrio che in quelle vicine, molti sindaci si sono assunti direttamente la responsabilità firmando una dichiarazione di veridicità, vistata per competenza dai dirigenti e portata in consiglio comunale;
- •in futuro il Sindaco, nella sua doppia veste, oltre a percorrere questa strada, dovrebbe, al contempo, fare tutte le pressioni del caso affinché la Regione adempia al suo dovere, non facendo pagare ancora di più ai comuni nei momenti di difficoltà.
- anticipa l'astensione del proprio Gruppo nella consapevolezza della complessità che comporta la gestione del PEF e confidando sul fatto che si trovi una soluzione.

UDITO il PRESIDENTE che, partendo dall'ultima delle riflessioni fatte dal Consigliere, ossia quella sulla validazione del Piano, dice:

- di trovarsi assolutamente d'accordo, visto che è obiettivo che sia mancato l'intervento regionale;
- che, nelle more di una soluzione definitiva da parte della Regione, intende proporre ai comuni di associarsi per individuare congiuntamente il soggetto validante, al fine di comprimere notevolmente i costi e semplificare il lavoro;
- che si parla tanto di semplificazione e poi si va dalla parte opposta;
- che semplificare la vita dei cittadini è assolutamente importante ed è una delle battaglie che sta conducendo insieme a tante altre;
- che la risposta del dirigente della Provincia cui accennava il Consigliere ha detto una cosa corretta, nel senso che il compito della Provincia è l'ente che cura la pianificazione, individuando le aree, le zone;
- che Lui, in collaborazione con gli uffici della Provincia, sta affrontando non solo il problema della raccolta dei rifiuti, ma anche tanti altri problemi molto importanti e che quindi c'è la massima attenzione a riguardo;
- che, in riferimento alla mancanza di un punto di raccolta, sanno tutti che l'area di San Martino è stata sequestrata per un certo periodo di tempo a seguito di segnalazioni e che sono stati fatti dei lavori ma che adesso, anche se il Comune non ha ancora un pezzo di carta che dica che lo si può fare, ritiene si possa cominciare a ragionare sulle destinazioni da dare;
- che è escluso che possa esserci quello che c'era prima perché la Legge richiede l'osservanza di certe regole e che certi crismi vanno osservati non certo per evitare al Sindaco di finire in galera ma perché si cerca di costruire migliore da lasciare alle future generazioni;

- che si può ipotizzare di destinare l'area, ad esempio, alla raccolta del verde, cosa che sarebbe già un bel successo, visto che, comunque, in estate chi fa giardinaggio deve recarsi per il conferimento a Tresenda;
- che sta ragionando anche con ARPA per capire bene il da farsi, visto che la materia è molto delicata e complessa;
- che, quando ci si muoverà nella direzione della riapertura dell'area lo si farà con la certezza di aver rispettato tutto quello che la Legge prevede;
- che, in merito alla convenzione con SECAM gli sembra di ricordare che gli fosse stato chiesto se esisteva una convenzione tra SECAM ed il Comune e che Lui aveva risposto che non era così;

## UDITO il consigliere LUCIA CODURELLI che chiarisce:

- come Lei si sia riferita non ad una convenzione tra Comune e SECAM ma tra quest'ultima e BIOASE;
- che il Comune, nel momento in cui ha la convenzione, dovrebbe avere gratuitamente il servizio di smaltimento;
- che il problema è di organizzazione della raccolta;
- che, vista la risposta verbale di SECAM, occorre chiedere la trasmissione della convenzione per poterla leggere;

## UDITA la replica del PRESIDENTE che dice:

- di aver parlato con SECAM per fare luce anche sulle richieste della Minoranza e poter dare delle risposte il più possibile esaustive, ottenendo la disponibilità da parte dal Direttore e dall'Amministratore a partecipare ad un Consiglio comunale per discutere insieme;
- che si è già pensato di regolamentare la discarica di Saleggio, tant'è che l'Amministrazione ha detto più volte che vanno fatti più controlli e che certi numeri e certi pesi non si spiegano per cui ci si è chiesti se sono tutti di Teglio o se arrivano da qualche altra parte.
- che il tesserino sanitario potrebbe essere veramente lo strumento necessario;
- che non ci vuole molto, essendo sufficiente mettere un tornello con il tesserino per risolvere il problema.

## UDITI gli interventi:

- del consigliere ADELE TERESA GIUMELLI che domanda quali siano i motivi della chiusura della discarica, visto che in altri comuni le discariche sono aperte;
- del Vicesindaco PAOLO PEDROLI che spiega come la chiusura sia stata disposta per evitare gli assembramenti nel momento in cui si era entrati in zona rossa ma che, con tutta probabilità, si riaprirà dopo Pasqua, dopo attenta valutazione;

- del consigliere LUCIA CODURELLI che, suggerendo di organizzare con le prenotazioni, insiste sulla riapertura, in quanto Chiuro e altri hanno le discariche aperte e la gente si chiede il perché della differenza;
- del PRESIDENTE che rassicura sulla riapertura;
- del Vicesindaco PAOLO PEDROLI che dice di aver preso in considerazione l'ipotesi delle prenotazioni;
- del consigliere LUCIA CODURELLI che chiede se ci siano novità sui lavori del collettore fognario delle Orobie, pubblicizzati l'anno precedente;
- del SINDACO ELIO MORETTI che informa che, per quello che gli è sembrato di capire, i lavori non sono partiti per ragioni di natura economica, per cui per tutto il 2021 o almeno sino all'autunno non partirà nulla, che non può dare una risposta certa, dato che è una delle tante cose su cui si sta discutendo, ma che Lui sta spingendo per farlo prima possibile trattandosi di un'opera assolutamente indispensabile.

VISTA la proposta di deliberazione allegata alla presente relativa all'oggetto;

RITENUTO di approvare la suddetta proposta, nei termini e con le motivazioni riportate nel testo e con quanto alla stessa allegato;

ACQUISITI i pareri favorevoli espressi dal Responsabile dell'area competente, ai sensi del combinato disposto degli articoli 49, comma 1, e 147-bis del D.Lgs. 267/2000 e qui allegati;

Con voti n.9 FAVOREVOLI e n.3 ASTENUTI (consiglieri LUCIA CODURELLI – SIMONE FANCHETTI – ADELE TERESA GIUMELLI) espressi in forma palese;

## **DELIBERA**

DI APPROVARE la proposta deliberativa in oggetto, nei termini e con le motivazioni ivi riportate e con quanto alla stessa allegato, rendendola parte integrante e sostanziale del presente deliberato.

## INDI, IL CONSIGLIO COMUNALE

successivamente, considerata l'urgenza di procedere con gli adempimenti successivi, CON ULTERIORI VOTI n.9 FAVOREVOLI e n.3 ASTENUTI (consiglieri LUCIA CODURELLI – SIMONE FANCHETTI – ADELE TERESA GIUMELLI), espressi in forma palese, in accoglimento di quanto proposto

## **DELIBERA**

DEFIDENCE
DI DICHIARARE la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi e per gli effetti dell'art. 134, comma 4, D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000.

## LA PRESENTE DELIBERAZIONE VIENE COSI' SOTTOSCRITTA

## IL SINDACO

## Moretti Elio

## IL SEGRETARIO COMUNALE

Faldetta Dott.ssa Mirella

firmato digitalmente ai sensi del codice dell'umministrazione digitale D.lgs. n. 82/2005 e s.m.i firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale D.lgs. n. 82/2005 e s.m.i

	CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'
La pr	resente deliberazione è divenuta esecutiva il
[]	per decorrenza del termine di cui all'art. 134, comma 3 del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267;
[X]	essendo stata dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4 del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267;
Tegli	io,30-03-2021
	IL SEGRETARIO COMUNALE

Faldetta Dott.ssa Mirella

firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale D.lgs. n. 82/2005 e s.m.i

## OGGETTO: APPROVAZIONE DEL PIANO FINANZIARIO DEL SERVIZIO DI GESTIONE DEI RIFIUTI.

## Premesso che:

- l'art. 1, comma 639, della Legge 27 dicembre 2013, n. 147 ha istituito, dal 1° gennaio 2014, la tassa sui rifiuti (TARI), destinata a finanziare i costi del servizio di raccolta e smaltimento dei rifiuti, quale componente dell'Imposta Unica Comunale (IUC);
- l'art. 1, comma 738, della Legge 27 dicembre 2019, n. 160 ha abolito, con decorrenza dal 2020, l'Imposta Unica Comunale, ad eccezione della Tassa sui Rifiuti (TARI);
- l'art. 1, comma 654 della citata normativa prevede in relazione alla Tassa sui Rifiuti che: "In ogni caso deve essere assicurata la copertura integrale dei costi di investimento e di esercizio relativi al servizio, ricomprendendo anche i costi di cui all'articolo 15 del decreto legislativo 13 gennaio 2003, n. 36, ad esclusione dei costi relativi ai rifiuti speciali al cui smaltimento provvedono a proprie spese i relativi produttori comprovandone l'avvenuto trattamento in conformità alla normativa vigente";
- il comma 702 dell'art. I della Legge 27 dicembre 2013, n. 147 fa salva la potestà regolamentare degli Enti Locali in materia di entrate prevista dall'art. 52 del D.Lgs. 15 dicembre 1997, n. 446;
- l'art. 1, comma 527, della Legge 27 dicembre 2017, n. 205, ha attribuito all'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente (ARERA), tra l'altro, le funzioni di regolazione in materia di predisposizione e aggiornamento del metodo tariffario per la determinazione dei corrispettivi del servizio integrato dei rifiuti e dei singoli servizi che costituiscono attività di gestione, a copertura dei costi di esercizio e di investimento, compresa la remunerazione dei capitali, sulla base della valutazione dei costi efficienti e del principio « chi inquina paga »;
- tra le funzioni attribuite all'Autorità rientrano, tra le altre, la "predisposizione ed aggiornamento del metodo tariffario per la determinazione dei corrispettivi del servizio integrato dei rifiuti e dei singoli servizi che costituiscono attività di gestione, a copertura dei costi di esercizio e di investimento, compresa la remunerazione dei capitali, sulla base della valutazione dei costi efficienti e del principio «chi inquina paga»" ai sensi dell'art. 1 comma 527 lettera f) della legge 27/12/2017 n. 205 e la "diffusione della conoscenza e della trasparenza delle condizioni di svolgimento dei servizi a beneficio dell'utenza e la tutela dei diritti degli utenti" ai sensi dell'art. 1 comma 527 lettera c) della legge 27/12/2017 n. 205, anche tramite la valutazione di reclami, istanze e segnalazioni presentate dagli utenti e dai consumatori, singoli o associati
- la deliberazione dell'ARERA n. 443 del 31/10/2019 ha definito i criteri di riconoscimento dei costi efficienti di esercizio e di investimento del servizio integrato dei rifiuti, per il periodo 2018-2021;
- 1'art. 8 del D.P.R. 27 aprile 1999, n. 158 disciplina il piano finanziario del servizio di gestione dei rifiuti;

Considerato che, a seguito della citata delibera n. 443/2019 di ARERA, è stato elaborato un nuovo metodo tariffario dei rifiuti (MTR), al fine di omogeneizzare la determinazione delle tariffe TARI a livello nazionale;

Verificato che tale metodo è da applicare per le TARIFFE dell'anno 2020 e seguenti;

Rilevato che le indicazioni riportate dalla deliberazione n. 443/2019 confermano l'utilizzo dei parametri dettati dal DPR n. 158/1999, ribadendo le seguenti modalità di attribuzione dei costi:

- suddivisione dei costi tra le utenze domestiche e non domestiche, in continuità con i criteri di cui alla normativa vigente;
- determinazione dei corrispettivi da applicare all'utenza finale, in coerenza con le tabelle 1a, 1b, 2, 3a, 3b, 4a e 4b del DPR N. 158/1999;

Preso atto che gli effetti più rilevanti del nuovo metodo tariffario sono prettamente correlati alla rideterminazione dei costi efficienti che, in ogni caso, dovranno restare all'interno dei limiti di cui all'articolo 4, del MTR, in base al quale le entrate tariffarie determinate per ciascuna delle annualità 2020 e 2021 non possono eccedere quelle relative all'anno precedente, più del limite alla variazione annuale, che tiene conto dei seguenti parametri:

- o tasso di inflazione programmata;
- o miglioramento della produttività;
- o miglioramento previsto della qualità e delle caratteristiche delle prestazioni erogate agli utenti:
- o modifiche del perimetro gestionale, con riferimento ad aspetti tecnici e/o operativi;

Considerato che Il MTR impone inoltre la rimodulazione della quota variabile, in conformità all'articolo 3, dell'allegato A, prevedendo che per l'anno 2021 la variazione dei costi variabili rispetto all'anno precedente resti all'interno del range tra 0,8 e 1,2;

Visti i chiarimenti applicativi forniti da ARERA con la propria determinazione n. 02/DRIF/2020, con cui ha precisato che occorre decurtare dal PEF le seguenti poste:

- a) le entrate relative al contributo del MIUR, di cui all'art. 33-bis del D.L. n. 248/2007;
- b) le riscossioni derivanti dall'attività di contrasto all'evasione TARI;
- c) le entrate derivanti da procedure sanzionatorie;
- d) eventuali partite stabilite dall'Ente territorialmente competente;

Richiamato in particolare l'art. 6 della deliberazione ARERA n. 443/2019, il quale disciplina la procedura di approvazione del Piano Finanziario del servizio di gestione dei rifiuti, prevedendo in particolare che il piano deve essere validato dall'Ente territorialmente competente o da un soggetto dotato di adeguati profili di terzietà rispetto gestore del servizio rifiuti e rimette all'ARERA il compito di approvare il predetto Piano Finanziario, dopo che l'Ente territorialmente competente ha assunto le pertinenti determinazioni;

Richiamata la relazione di accompagnamento al PEF finale predisposta dal Responsabile dell'Area Economico-Sociale e Finanziaria contenente tutte le indicazioni utili alla validazione del PEF;

Tenuto conto che il piano finanziario è corredato dalle informazioni e dagli atti necessari alla validazione dei dati impiegati e, in particolare, da:

- a) la/e dichiarazione/i, resa/e ai sensi del D.P.R. 445/00, sottoscritta/e dal/i legale/i rappresentante/i del/i soggetto/i che ha/hanno redatto il piano, attestante/i la veridicità dei dati trasmessi e la corrispondenza tra i valori riportati nella modulistica con i valori desumibili dalla documentazione contabile di riferimento tenuta ai sensi di legge;
- b) la relazione che illustra sia i criteri di corrispondenza tra i valori riportati nella modulistica con i valori desumibili dalla documentazione contabile, sia le evidenze contabili sottostanti;
- c) eventuali ulteriori elementi richiesti dell'Ente territorialmente competente;

Dato atto che nel territorio in cui opera il Comune di Teglio non è operante l'Ente di Governo dell'ambito, previsto ai sensi della D.L. 13 agosto 2011, n. 138, convertito dalla Legge 14 settembre 2011, n. 148 di conseguenza, in base alle vigenti norme le funzioni di Ente territorialmente competente previste dalla deliberazione ARERA 443/2019 sono svolte dal Comune;

## Richiamati:

- l'art. 151, comma 1, del D.Lgs n. 267/2000 e s.m.i. il quale stabilisce nel 31 dicembre il termine entro il quale il Consiglio Comunale delibera il bilancio di previsione per l'anno successivo;
- il Decreto del Ministero dell'Interno in data 13.01.2021 che ha prorogato al 31 marzo 2021 il termine per l'approvazione del bilancio di previsione degli enti locali;
- l'art. 53, comma 16, della Legge 23.12.2000, n. 388, così come sostituito dalla Legge 28.12.2001, n. 488 Finanziaria 2002, in virtù del quale: "omissis ...... il termine per approvare i regolamenti relativi alle entrate degli enti locali, è stabilito entro la data fissata da norme statali per la deliberazione del bilancio di previsione. I regolamenti sulle entrate, anche se approvati successivamente all'inizio dell'esercizio purché entro il termine di cui sopra, hanno effetto dal 1º gennaio dell'anno di riferimento";
- l'art. 1, comma 169, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, che recita: «Gli enti locali deliberano le tariffe e le aliquote relative ai tributi di loro competenza entro la data fissata da norme statali per la deliberazione del bilancio di previsione. Dette deliberazioni, anche se approvate successivamente all'inizio dell'esercizio purché entro il termine innanzi indicato, hanno effetto dal 1º gennaio dell'anno di riferimento. In caso di mancata approvazione entro il suddetto termine, le tariffe e le aliquote si intendono prorogate di anno in anno.»;
- il comma 683 del suddetto articolo, che recita: «Il consiglio comunale deve approvare, entro il termine fissato da norme statali per l'approvazione del bilancio di previsione, le tariffe della TARI in conformità al piano finanziario del servizio di gestione dei rifiuti urbani, redatto dal soggetto che svolge il servizio stesso ed approvato dal consiglio comunale o da altra autorità competente a norma delle leggi vigenti in materia... omissis.»;

### Visto:

- l'art. 1, comma 653, della Legge 27 dicembre 2013, n. 147, in base al quale "a partire dal 2018, nella determinazione dei costi di cui al comma 654, il comune deve avvalersi anche delle risultanze dei fabbisogni standard";
- le risultanze dei fabbisogni standard del servizio di smaltimento rifiuti, determinate secondo le "linee guida interpretative", rese disponibili dal Ministero dell'economia e delle finanze, Dipartimento delle Finanze, del 23 dicembre 2019 ed in particolare le risultanze relative ai fabbisogni standard anno 2021;
- l'articolo 16 del succitato MTR (Allegato A alla delibera ARERA n. 443/2019) il quale prevede l'uso dei fabbisogni standard come benchmark di riferimento per il costo unitario effettivo del servizio di gestione dei rifiuti, con riferimento all'individuazione dei coefficienti di gradualità per l'applicazione di alcune componenti tariffarie;

Dato atto che il "costo standard" di gestione di una tonnellata di rifiuti del Comune di Teglio, determinato in base alle istruzioni operative contenute nelle citate Linee guida ministeriali, risulta essere pari a Euro 353,75/ton. (Benchmark di riferimento), mentre il costo unitario effettivo, determinato sulle risultanze del PEF finale, è pari ad Euro 300,70/ton. (CUeff) e pertanto inferiore al Benchmark sopra indicato

## Visti:

- Il piano economico finanziario (PEF grezzo) del servizio di gestione dei rifiuti "Allegato A" predisposto ai sensi della citata deliberazione dell'Arera 443/2019/R/Rif, dal soggetto

gestore del servizio (S.ec.a.m S.p.a.), acquisito agli atti in data 23/02/2021 ns. prot. 1971, il quale espone un costo complessivo di euro 23.677.593,00 e la relativa specifica dei costi, differenziati per comune, dalla quale risulta che i costi per il Comune di Teglio ammontano ad Euro 491.070,00 (già comprensivi di rivalutazione Istat per le annualità 2020-2021);

- il piano economico finanziario (PEF grezzo) redatto dal Comune di Teglio "Allegato B", relativamente ai costi riferiti alle attività attinenti il servizio di gestione integrata dei rifiuti svolte direttamente dal Comune, il quale espone un costo di € 102.177,99 (già comprensivo di rivalutazione Istat per le annualità 2020-2021);

Tenuto conto che i piani finanziari sono corredati dalle informazioni e dagli atti necessari alla validazione dei dati impiegati e, in particolare, da:

a) le dichiarazioni, resa/e ai sensi del D.P.R. 445/00, sottoscritte dai legali rappresentanti dei soggetti che hanno redatto il piano, attestante/i la veridicità dei dati trasmessi e la corrispondenza tra i valori riportati nella modulistica con i valori desumibili dalla documentazione contabile di riferimento tenuta ai sensi di legge;

b) le relazioni che illustrano sia i criteri di corrispondenza tra i valori riportati nella modulistica con

i valori desumibili dalla documentazione contabile, sia le evidenze contabili sottostanti;

Dato atto che l'ente si è avvalso del Tool di calcolo appositamente elaborato da IFEL per sostenere gli enti nella determinazione del PEF finale, inserendo nelle apposite sezioni i dati desunti dai PEF grezzi (al netto delle rivalutazioni ISTAT), ottenendo così il PEF finale redatto secondo la nuova metodologia MTR di cui alla deliberazione ARERA n. 443/2019 "Allegato C";

Evidenziato che non sono stati rilevati costi relativi ad attività esterne al perimetro gestionale, assunti in epoca precedente all'adozione del provvedimento di ARERA;

## Considerato:

- che il Piano Finanziario complessivo è stato redatto tenendo conto delle componenti a conguaglio relative agli anni 2018 e 2019 come indicate dall'art. 15 della delibera Arera n. 443/2019 applicando il relativo coefficiente di gradualità γ, pari al -0,76, calcolato sulla base del confronto tra costo unitario effettivo e il benchmark di riferimento come sopra illustrato;
- che i parametri γ1 (valorizzato a -0,39), γ2 (valorizzato a -0,27) e γ3 (valorizzato a -0,10) la cui somma indica il coefficiente di gradualità γ sono stati determinati, nell'ambito di intervalli di valori predefiniti dall'art. 16 della delibera Arera n. 443/2019, a seguito di opportuna valutazione meglio specificata nella relazione allegata al PEF finale;
- che il rapporto tra il totale delle entrate tariffarie relative alla componente di costo variabile per l'anno 2021 e quello delle entrate tariffarie relative alla componente di costo variabile computate per l'anno 2020, rispetta i limiti di cui all'art. 3 dell'allegato alla deliberazione ARERA n. 443/2019;
- che il PEF finale per l'anno 2021, elaborato secondo le indicazioni del MTR, riporta un totale dei costi pari a Euro 589.373,64, mentre il totale delle entrate tariffarie computate per il 2020 è pari a Euro 577.083,27;
- che il limite di crescita di cui all'art. 4 dell'allegato A alla deliberazione ARERA n. 443/2019 viene, pertanto, così quantificato:
  - tasso di inflazione programmata (*rpia*):
    coefficiente recupero della produttività (*Xa*):
    1,7% 0,1 %+
  - coefficiente per il miglioramento previsto della qualità (QLa) 0,0 %+
  - coefficiente per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale (PGa)0,0 %+
  - coefficiente per l'emergenza COVID-19 (C192020) 0,0 %=

- che nel rispetto del limite di crescita le entrate tariffarie massime applicabili per il 2021 saranno di euro 586.316,60 e che tale limite viene considerato congruo in quanto proporzionato ai costi contabilizzati a bilancio dal Comune di Teglio per la gestione complessiva del servizio rifiuti. Non si ritiene necessario il superamento di detto limite in quanto non sono previsti miglioramenti di qualità del servizio per l'anno 2021.

Effettuata con esito positivo la procedura di validazione del piano finanziario complessivo, consistente nella verifica della completezza, della coerenza e della congruità dei dati e delle informazioni necessari alla elaborazione dei singoli piani economico finanziari come da validazione effettuata dal Revisore dei conti e allegata alla presente delibera, "Allegato D";

Ritenuto pertanto di approvare conseguentemente il Piano Economico Finanziario complessivo "Allegato C" validato e i relativi allegati e di trasmettere gli stessi all'ARERA, ai fini della successiva approvazione, come previsto dall'art. 6 della deliberazione ARERA n. 443/2019;

Richiamato il Piano Economico Finanziario complessivo "Allegato C" relativo al servizio di gestione integrata dei rifiuti, allegato alla presente deliberazione, come sopra approvato e validato, il quale espone la suddivisione tra costi fissi e costi variabili, al fine di determinare il totale delle entrate tariffarie relative alla componente di costo fisso e quello delle entrate tariffarie relative alla componente di costo variabile;

Visto l'articolo 42 del D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267;

Acquisiti gli allegati pareri favorevoli sotto il profilo della regolarità tecnica e contabile, espressi dai responsabili dei servizi competenti ai sensi del combinato disposto degli articoli 49 comma 1 e 147 bis del D.Lgs 18 agosto 2000 n. 267;

### **DELIBERA**

- 1) Di dare atto che le premesse sono parte integrante e sostanziale del dispositivo del presente provvedimento;
- 2) Di prendere atto di quanto riportato nel Piano Economico finanziario "PEF grezzo Gestore" del servizio di gestione dei rifiuti "Allegato A", predisposto ai sensi della citata deliberazione Arera 443/2019/R/Rif, dal soggetto gestore del servizio (S.ec.am S.p.a.);
- 3) Di approvare il piano economico finanziario "PEF grezzo Comune" redatto dal Comune di Teglio "Allegato B", relativamente ai costi riferiti alle attività attinenti il servizio di gestione integrata dei rifiuti svolte direttamente dal Comune predisposto ai sensi della citata Deliberazione Arera 443/2019/R/Rif;
- 4) di approvare il piano economico finanziario "PEF Finale" del servizio di gestione dei rifiuti "Allegato C", predisposto ai sensi della citata delibera Arera 443/2019/R/Rif e validato per un valore pari complessivo pari ad Euro 589.373,64 dando atto che nel rispetto del limite di crescita le entrate tariffarie massime applicabili per il 2021 saranno di Euro 586.316,60 e che tale limite viene considerato congruo in quanto proporzionato ai costi contabilizzati a bilancio del Comune di Teglio per la gestione complessiva del servizio rifiuti;
- 5) di demandare al Responsabile dell'Area Economico-Sociale-Finanziaria la trasmissione del Piano Economico Finanziario "PEF finale" ed i documenti allo stesso allegati, ad ARERA,

secondo le modalità dalla stessa indicate, ai fini dell'approvazione definitiva oltre agli adempimenti conseguenti;

6) di dare atto che la presente deliberazione verrà altresì pubblicata sul sito web comunale;

Successivamente il Consiglio comunale, constatata l'urgenza

## **DELIBERA**

Di rendere il presente atto immediatamente eseguibile ex artt. 134 comma 4 del T.U. D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267 e ss. mm. ii..

## ALLEGATI:

Allegato A: PEF Grezzo gestore S.ec.am. S.p.a. (appendice 1, tabella di ripartizione dei costi, relazione di accompagnamento, dichiarazione di veridicità);

Allegato B: PEF grezzo Comune (appendice 1, relazione di accompagnamento, dichiarazione di veridicità);

Allegato C: PEF Finale (appendice 1, relazione di accompagnamento)

Allegato D: validazione del Revisore dei conti.

	Ciclo integrato RU	l .	Ambito tariffario di	
	input (cettori (d)) Input Crus territorialmente competente (f)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune	Costi del/l Comune/i	Ciclo integrato RU (TOT PEF)
	Date calichete (C) Osto MTR [MTA]	5,743.808		5.743.
i dell'attività di raccolta e trasporto del rifiuti urbani indifferenziati CRY i dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani CTS	G G	6.489.028		5.489 5.029
dell'attività di trattamento e recupero dei rifluti urbani. CIR	G G	5.029.353 6.375.132		6.375
i dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differentiate CRD i operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 8 del ANTR COJ <sup>ESS</sup> py	6	- 1		2,214
venti della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti AR	G E	2.214.375 0,6		
ore di Sharing   b venti della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing   b[AR]	E	1.328.625 1.542.261		1,328
evi derivanti dal corrispettivi riconosciuti dal CONAL AR cour	G F	0,66		
tore di Sharing   b(1+w) avi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai CONAI dopo sharing   b(1+w)AR coxw	E	1.083,692		1.083
nponente a conguaglio relativa ai costi variabili. RC TV	E-G	1,5 11 5 1,0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
efficiente di gradualità (1+y) mero di rate i	E	1975 (Experience 4 1975) (1975)		
nponente a conguaglio relativa al costi variabili riconosciuta (1+y)RC <sub>IV</sub> /r	Ē G	Secure of Secure 2 and Secure 2		
eri relativi all'IVA Indetraibile /_ totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile	c	21,224,604		21.274
		135.343		135
sti dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	G G	-		405
Costi generali di gestione CGG	G G	405.394		100000000000000000000000000000000000000
Cost relativi alla quota di crediti inesigibili CCO Altri costi CO A	6	13.927		13
sti comuni CC	C G	419.321 960.860		960
Ammortamenti Amm Accantonamenti Acc	G	33,396	<u> </u>	7.2.2.2.3.1.2.2.3.3.1.2.3.1.3.1.3.1.3.1.3
- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche	G G	33.396		3
- di cui per crediti - di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di alfidamento	G			
- di cui per altrì non in eccesso rispello a norme tributarie	G G	903.870		90
Remunerazione del capitale investito netto R  Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R IK	G	-		100
orti d'uno del Canitale. CK	c c	1.898.126		1.89
isti operalivi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR CO) "7 75	G E-G			
imponente a conguagilio relativa ai costi fissi RC <sub>TF</sub> sefficiente di gradualità (1+ y)	С	1,0		
mend (ale f	C E	25 - 1947 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		and the state of
omponente a conguaglio relativa ai costi fissi riconosciuta (2+y)HC <sub>III</sub> /r neri relativi all'IVA Indetraibile	G			2.45
F. totale delle entrate sariffario relative alle componenti di costo fisse	c	2.452.789		- 2,43
etrazioni di cui al comma 4.5 della Deliberazione 443/2019/R/sir	E C	23.677.593		. 23.67
r , = \$IV , + \$IF , etrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2020	E			
iteriori componenti ex deliberazioni 443/2019/R/Ruf, 238/2020/R/Ruf e 493/2020/R/Ruf ostamento atteso dei costi variabili di cui all'articolo 7 bis dei MTR COV <sup>678</sup> myzest	E	-		Harris of configuration
neri variabili per la tutela delle utense domestiche di cui al comma 7 ter.1 del MTR COS EX N. 2011	E	•		a single state for the great
umero di rate r'	E E			
ata annuale RCND <sub>IV</sub> RCHD <sub>IV</sub> /r' eroga ex art. 107 c.5 d.l. 18/20: differenza tra costi variabili 2019 e costi variabili da PEF 2020 approvato in applicazioni.				
viotero di anni per il recupero della differenta tra costi 2019 e costi da PEF 2020 approvato in appacazione dei mitti	E E			
ata annuale conguaglio relativa ai costi variabili per deroga ex art. 107, c. 5, d.1. 18/20 <i>RCU</i> <sub>TV</sub> Luota (relativa ai costi variabili) dei conguagli residui afferenti alle determinazioni tariffarie dei 2020, da recuperare nel		-		
cli cul quota dei conguagli relativi all'annualità 2018. (147 pps; JRC 77,203) /r 220 (167 700 > 2)	E			Jacobs Helpfy Law.
lumero di rate conquegli relativi ell'annualità 2018 (RC 2020) i r <sub>2020</sub> (da PEF 2020)	E	4		
FV, totale delle entrate tariffario relative alle componenti di costo variabile (ex deliberazioni 443/2019/R/air,	c	21.224,804		- 21.2
38/2020/R/RIF e 493/2020/R/RIF) costamento alteso dei costi fissi di cui all'articolo 7 bis dei MTR COV <sup>EN</sup> 17 2021	E	-		All the second second
A 107 - 5 41 18 (30 difference tra costi fixel 2019 e costi fixel da PEF 2020 approvato in applicazione del Mi	rr É	3		•
eroga et art. 107 - 2011. Layco, uniter a tractica se costi 2019 e costi da PEF 2020 approvato in applicazione del MTR Lumero di anni per il recupero della differenza tra costi 2019 e costi da PEF 2020 approvato in applicazione del MTR Lata annuale conguaglio relativa ai costi fissi per deroga ex art. 107, c. 5, d.l. 18/20 RCU <sub>17</sub>	E			
biota frelativa ai costi fissi) dei conguagli residui afferenti alle determinazioni tariffarie del 2020, da recuperare nel 202	() E			Name State September
di cui quota dei conguegli relativi all'annualità 2018 (1+7 2010)RC 17.000/f 2015 (1er 2000 > 1) fumero di rate conguegli relativi all'annualità 2018 (RC 2020)   F <sub>2020</sub> (do 9EF 2020)	- i	\$200 B 4 - 150 P 4 P 4 P 4 P	apara serenje Postalej	
Experience of the congular relative and artificants 2010 (no. 2010) 17:003  FF, totale delile entrale tariffarie relative alle componenti di costo fisse {ex deliberazioni 443/2019/R/RIF,	с	2.452.789		. 2,4
38/2020/R/RIF e 493/2020/R/RIF)	с	23.677.593		. 23.677
ΣΤ <sub>4</sub> = ΣΤV <sub>4</sub> + ΣΤF <sub>4</sub> (ex deliberationi 443/2019/R/RIF, 238/2020/R/RIF e 493/2020/R/RIF)				
Grandezze fisico-tecniche				
accoha differenziata %	G G			
lor kg	- G	#DIV/0!		
costo unitario effettivo - Cuelf Ecent/kg abbisogno standard Ecent/kg				
costo medio settore Ecent/kg		1	_1	
Coefficiente di gradualità				
valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata 🔭	E E	0		
valutazione rispetto all' efficacia dell' attività di preparazione per il riutifizzo e ricicio 172	E	0		
valutazione rispetto alla soddisfazione degli utenti del servizio 🦞 , Totale 🍞	as consistent of the constant	0	0	0
Coefficiente di gradualità (1+y)	C .	1	The second second	
Verifica del limite di crescita				1,7%
rpl <sub>a</sub>	MTR			0,10%
	E		_	
coefficiente di recupero di produttività   X , coeff. per il miglioramento previsto della qualità     QL ,	E E			9,00% 9,00%
coefficiente di recupero di produttività   K , coeff. per il miglioramento previsto della qualità   QL , coeff. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale   PG ,	E			9,00% 9,00% 9,00%
coefficiente di recupero di produttirità. ** coeff. per li miglioramento previsto della qualità. **QL** coeff. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale. **PG** coeff. per l'emergenza COVID-19  CEP 2021	E E E E			0,00% 0,00%
coefficiente direcupero di produtività X <sub>i</sub> .  coeff. per il miglioramento previsto della qualità QL,  coeff. per la Voltivizazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per la Voltivizazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per Permergena COVID-19 CEP <sub>POI</sub> Parametro per la determinazione del limite alle cresche delle terrific p  (1-p)	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E			0,00% 0,00% 0,00% 1,6%
coefficiente di recupero di produtività X <sub>e</sub> .  coeff. per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>e</sub> .  coeff. per la voltorizzatione di modifiche del perimetro gestionale PG <sub>e</sub> .  coeff. per la voltorizzatione di modifiche del perimetro gestionale PG <sub>e</sub> .  coeff. per l'emergenta COVID-19 C19 <sub>2021</sub> Parametro per la deterministione del limite sile crescha delle terrifie p  [1 + 2]:  3 1 <sub>g</sub> .	E E E E			9,00% 9,00% 9,00%
coefficiente di recupero di produtività X <sub>e</sub> coeff. per li miglioramento previsto della qualità QL <sub>e</sub> coeff. per la valorizzatione di modifiche del perimetro gestionale PG <sub>e</sub> coeff. per la menergana COVID-19 CEP <sub>201</sub> Parametro per la peterminazione del limite alla crecita della tariffe p [13-0] ZP <sub>e</sub> ZIV <sub>+1</sub>	E E E C C C C C C C C C C C C C C C C C			0,00% 0,00% 0,00% 0,00% 1,68%
coefficiente di recupero di produtività X <sub>e</sub> .  coeff. per il miglioramento previsto della qualità QL <sub>e</sub> .  coeff. per la voltorizzatione di modifiche del perimetro gestionale PG <sub>e</sub> .  coeff. per la voltorizzatione di modifiche del perimetro gestionale PG <sub>e</sub> .  coeff. per l'emergenta COVID-19 C19 <sub>2021</sub> Parametro per la deterministione del limite sile crescha delle terrifie p  [1 + 2]:  3 1 <sub>g</sub> .	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E			0,00% 0,00% 0,00% 1,6%
coefficiente direcupero di produtività X <sub>e</sub> coeff. per il miglioramento previsto della qualità QL, coeff. per la Voltivazione di modifiche del perimetro gestionale PG, coeff. per la Voltivazione di modifiche del perimetro gestionale PG, coeff. per l'emergenas COVID-19 CEP <sub>port</sub> Parametro per la determinazione del fimite alle cresche delle terrific p (11-p) ZT <sub>e</sub> ZT <sub>e+1</sub> ZT <sub>e+1</sub>	E E E C C C C C C C C C C C C C C C C C			0,00% 0,00% 0,00% 1,6%
coefficiente di recupero di produttività X <sub>s</sub> .  coeff. per il miglioramento previsto della qualità QL,  coeff. per la violizzatione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per la Coefficiazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per l'emergenza COVID-19 C19 <sub>201</sub> Parametro per la digitarminazione del finitio silo crescho delle tattific p  [15-p]  217 <sub></sub>	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E			0,00% 0,00% 0,00% 1,8% 23.4
coefficiente direcupero di produtività X <sub>e</sub> coeff. per il miglioramento previsto della qualità QL coeff. per la valorizzatione di modifiche del perimetro gestionale PG coeff. per la Coefficia della modifiche del perimetro gestionale PG Parametro per la determinazione del limito alla emecha delle tattifa p [16-2] ZT e ZTV e ZTV e ZT e zT e zT e z (entrate laziffarle massime applicabili net rispetto del limite di crescita)	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E			0,00% 0,00% 0,00% 1,6%
coefficiente di recupero di produtività X <sub>s</sub> coeff. per il miglioramento previsto della qualità QL,  coeff. per la Voltorizatione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per la Voltorizatione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per l'emergenza COVID-19 CEP pos)  Parametrio per la Determinazione del limite alla sreschia delle teriffic p  [15-6]  27 - 17 - 1  27 - 1 - 1  27 - 1 - 1  27 - 27 - 1  27 - 27 - 1  27 - 27 - 1  27 - 27 - 1  27 - 27 - 1  27 - 27 - 1  27 - 27 - 1  27 - 27 - 27 - 1  27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E			0,00% 0,00% 0,00% 1,8% 23.4
coefficiente di recupero di produtività X <sub>e</sub> .  coeff. per l'anglioramento previsto della qualità QL,  coeff. per la valorizazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per la valorizazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per la valorizazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  Parametro per la determinazione del limite alla emecha delle terrifia p  [F-2]  ZT <sub>est</sub> ZT <sub>est</sub> ZT <sub>est</sub> ZT <sub>est</sub> ZT <sub>est</sub> ET <sub>est</sub> (entrate tariffarle massime applicabili net rispetto del limite di crescita)  delta (ZT <sub>e</sub> , ZT <sub>est</sub> )  Riclassificazione dei costi fissi e variabili per il rispetto condizione art. 3 MTR	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E			0,00% 0,00% 0,00% 1,0% 23.1 6 b)t/o1 sotv/o1
coefficiente direcupere di produtività X <sub>p</sub> .  coeff. per la l'imiglioramento previsto della qualità QL,  coeff. per la valorizazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per la valorizazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per l'emergiona COVID-19 CEP posi  Parametro per la determinationa del limita vila crescha dollo tariffe p  (IS-Q):  IV-1  I	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E			0,00% 0,00% 0,00% 1,5% 23.1 (pht/fal)
coefficiente di recupero di produttività X <sub>s</sub> coeff. per il miglioramento previsto della qualità QL,  coeff. per la Voltorizazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per la Peterminazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per l'emergenza COVID-19 C19 <sub>201</sub> Parametrio per la Determinazione del limite alle smesche delle tertifia p  [15-p]  ZT,  ZTV <sub>+1</sub> ZT <sub>V+1</sub> ZT <sub>V+1</sub> ZT <sub>V+2</sub> ZT <sub>V+2</sub> ZT <sub>V+3</sub> ZT <sub>V+3</sub> (entrate tariffarle massime applicabili nei rispetto del limite di crescita)  delta (ZT, ZT <sub>PC</sub> )  Richassificazione dei costi fissi e variabili per il rispetto condizione art. 3 MTR	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E		5	0,00% 0,00% 0,00% 1,8% 733.4 6DIV/01 #DIV/01 #DIV/01
coefficiente direcupere di produtività X <sub>p</sub> .  coeff. per la l'imiglioramento previsto della qualità QL,  coeff. per la valorizazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per la valorizazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per l'emergiona COVID-19 CEP posi  Parametro per la determinationa del limita vila crescha dollo tariffe p  (IS-Q):  IV-1  I	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	383.9	55	0,00% 0,00% 0,00% 1,8% 733.4 6DIV/01 #DIV/01 #DIV/01
coefficiente direcupero di produtività X <sub>p</sub> .  coeff. per la Viginariazione di modifiche deli perimetro gestionale PG .  coeff. per la Viginariazione di modifiche deli perimetro gestionale PG .  coeff. per la Viginariazione di modifiche deli perimetro gestionale PG .  coeff. per la Viginariazione di modifiche deli perimetro gestionale PG .  Parametro per la Determinazione del fimite vilo crescha delle terriffa p.  (I-p)  ZT .  Richassifica l'unitate la viffarle massime applicabili nei rispetto del limite di crescito)  delta (ΣΤ, ΣΣ .  Richassifica I'u,  Ri	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	383.91	55	0,00% 0,00% 0,00% 1,8% 733.4 6DIV/01 #DIV/01 #DIV/01
coefficiente direcupero di produtività X <sub>p</sub> .  coeff. per la Valorizzatione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per la Valorizzatione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per la Valorizzatione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per la Valorizzatione di modifiche del perimetro gestionale PG,  Parametro per la Geterminazione del limite allo cresche delle teriffic p  (I-p)  Tra.  2TV-1  Tra.  Tra.  Tra.  Richassificazione del costi fissi e variabili per il rispetto del limite di crescita)  della (ΣΤ, ΣΤ <sub>prol</sub> )  Richassificazione del costi fissi e variabili per il rispetto condizione art. 3 MTR  Richassifica Tr.  Richassifica Tr.  Attività esterna Ciclo integrato RU  Richassifica delle componenti a conguaglio il cui recupero in tariffa è rinviato alfe annualità successivo  Cousta residua del conguagli relativi all'annualità 2018 (come determinati nell'ambito del PEF 2020)	E E E C C C C C C C C C C C C C C C C C	383.91	55	0,00% 0,00% 0,00% 1,0% 23.4 45/t//21
coefficiente direcupero di produtività X <sub>g</sub> .  coeff. per la valigioramento previsto della qualità QL,  coeff. per la valigiorazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per la valigiorazione di modifiche del perimetro gestionale PG,  coeff. per l'emergena COVID-19 CEP poi  Parametro per la geterminatione del limita tile cresche delle terrifica p  (IS-Q)  II q  II	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E		35	9,00% 0,00% 0,00% 1,8% 23.4 (FDIV/01) #DIV/01 #DIV/01
coefficiente direcupero di produtività X <sub>s</sub> .  coeff. per la Valorizzatione di modifiche deli perimetro gestionale PG .  coeff. per la Valorizzatione di modifiche deli perimetro gestionale PG .  coeff. per la Valorizzatione di modifiche deli perimetro gestionale PG .  coeff. per la Valorizzatione di modifiche deli perimetro gestionale PG .  Coeff. per l'ancergona COVID-19 CEP posi  Parametro per la determinatione del limite via creche delle teriffe p  (IS-Q)  II .	E E E E E C C C C C C C C C C C C C C C		55	9,00% 0,00% 0,00% 1,8% 23.4 (FDIV/01) #DIV/01 #DIV/01
coefficiente direcupero di produtività X <sub>s</sub> .  coeff. per la Valorizzatione di modifiche deli perimetro gestionale PG .  coeff. per la Valorizzatione di modifiche deli perimetro gestionale PG .  coeff. per la Valorizzatione di modifiche deli perimetro gestionale PG .  coeff. per la Valorizzatione di modifiche deli perimetro gestionale PG .  Parametro per la Geterminazione del limite alla creschia delle teriffici p  ETV .  Riciassificazione dei costi fissi e variabili per il rispetto del limite di creschia)  delta (ΣΤ, ΣΤ, ω)  Riciassificazione dei costi fissi e variabili per il rispetto condizione art. 3 MTR  Riciassificazione dei costi fissi e variabili per il rispetto condizione art. 3 MTR  Riciassificazione deli costi fissi e variabili per il rispetto condizione art. 3 MTR  Riciassificazione deli costi fissi e variabili per il rispetto condizione art. 3 MTR  Riciassificazione deli componenti a conguaglio il cui recupero in tariffa è rinviato alle annualità successiva della conguagli relativi ell' annualità 2018 (come determinati nell'ambito del PEF 2020)  Guota residua dei conguagli relativi ell' annualità 2018 (come determinati nell'ambito del PEF 2020)  di nel quala cribio i della componente a conguagli dei cui viribiti diconociota, relativa attranualità 2019  di del quala cribio i della componente a conguagli dei cui viribiti diconociota, relativa attranualità correcione ex del. 156/20	E E E C C C C C C C C C C C C C C C C C		55	9,00% 0,00% 0,00% 1,8% 23.4 (FDIV/01) #DIV/01 #DIV/01
coefficiente direcupero di produtività X <sub>s</sub> .  coeff. per la Valorizzatione di modifiche deli perimetro gestionale PG .  coeff. per la Valorizzatione di modifiche deli perimetro gestionale PG .  coeff. per la Valorizzatione di modifiche deli perimetro gestionale PG .  coeff. per la Valorizzatione di modifiche deli perimetro gestionale PG .  Coeff. per l'ancergona COVID-19 CEP posi  Parametro per la determinatione del limite via creche delle teriffe p  (IS-Q)  II .	E E E C C C C C C C C C C C C C C C C C		35	9,00% 0,00% 0,00% 1,8% 23.4 (FDIV/01) #DIV/01 #DIV/01



PEF         PEF 2021         PEF 2021           CK         TOTALE         NWF           2.891         28.675.59         383.365           2.802         25.901         26.664           2.773         422.253         30.220           30.672         30.220         30.45           30.7310         414.183         31.815           31.7310         444.183         31.816           37.7310         444.183         31.816           37.7310         444.183         31.816           37.7310         44.183         31.816           4.773         30.937         34.818           4.773         31.816         37.277           4.813         31.816         37.277           4.813         31.816         37.277           4.823         37.277         30.937           4.833         37.277         46.938         37.373           4.834         37.750         46.013         46.013           4.835         37.31         37.1561         46.013           4.835         37.31         37.1561         46.013           4.835         37.31         37.567         37.57	
RIVER         FEF         ORVUER           CC         CC         CK           0,13%         1,25%         1,25%           1,45%         5,234         1,55%           1,45%         1,46%         1,46%           1,45%         1,25%         1,46%           1,65%         2,66         1,56%           1,65%         2,67         1,55%           0,05%         2,287         1,55%           0,05%         2,287         0,55%           0,05%         2,287         0,55%           0,58%         2,393         0,69%           0,75%         2,197         0,55%           0,75%         2,197         0,55%           0,75%         2,193         0,25%           0,75%         2,193         0,25%           0,75%         1,05         0,25%           0,25%         1,09         0,25%           0,25%         1,09         0,25%           0,25%         1,09         0,25%           0,25%         1,09         0,25%           0,44%         1,15%         0,25%           0,44%         1,15%         0,25%           0,44%	5.073 1,55% 5.1067 2,55% 6.31 0,15% 8.312 1,96% 19.854 4,73% 848 0,20% 4.17 1,00% 4.17 1,00% 1.15.23 2,99% 5.501 1,31% 3.467 0,83% 2.061 0,49% 2.061 0,49% 5.501 1,31% 3.467 0,83% 2.068 2,99% 5.01 1,31% 3.467 0,83% 5.01 1,31% 3.467 0,83% 5.01 1,31% 3.467 0,83% 5.01 1,31% 3.467 0,83% 5.01 1,31% 6.361 1,52% 6.361 1,52% 6.362 1,52% 6.363 1,52%
DRIVER CSL CSL CSL CSL CSL DRIVER CSL 1135:345 0,000% 0,00	71.992 1.982 1.982 17.291 38.7 38.7 38.7 38.7 7.56 
DSIVER PEF IVA	
COMAI   PEF   COMAI	1,55% 2,65% 2,65% 1,93% 4,56% 4,56% 4,56% 0,03% 2,98% 1,111% 1,118% 0,07% 0,07% 1,56
AR         AR           AR         AR           AR         AR           12.2         1.328.625           15.6         1.25%         2.086           17.3         1.25%         3.307           17.3         1.25%         3.307           18.6         1.55%         3.307           18.6         1.52%         3.307           18.6         1.52%         3.307           18.6         1.52%         3.207           18.6         1.52%         3.277           18.6         1.52%         3.277           18.6         1.52%         3.277           18.6         1.54%         8.548           18.6         1.46%         3.277           18.6         1.46%         3.277           18.6         1.46%         3.459           18.6         1.46%         3.459           18.6         1.46%         3.459           18.6         1.46%         3.459           18.6         1.47%         3.459           18.6         1.43%         3.443           18.6         1.44%         3.403           18.6         1.44%	1,58% 2,65% 2,65% 4,55% 4,55% 4,55% 6,019% 1,07% 0,03% 1,111% 1,111% 1,111% 1,114% 1,12% 1,00% 1,00% 1,00% 1,00% 1,00% 1,00% 1,00% 1,00% 1,00% 1,00%
CTR         CRD         CRD           CTR         CRD         6375132           CTR         6375132         428132           12.533         10.3%         44.813           12.534         15.366         80.24%         15.366           12.539         15.36         15.36         80.24%         15.36           106.606         1.50%         15.38         16.43.34         16.43.34           106.608         1.50%         15.38         15.43.36         15.86           3.287         0.04%         2.586         37.86         37.86           3.287         0.04%         2.586         37.86         37.86           3.287         0.04%         2.586         37.86         37.86           3.287         0.04%         2.586         37.86         37.86           3.287         0.04%         2.586         37.86         37.86           3.287         0.04%         2.586         37.78         47.78         37.78           3.287         0.04%         2.784         4.766         37.86         4.766         37.86         37.86         37.86         8.257         37.88         37.78         37.88         37.86	1,40% 1,40% 1,40% 1,40% 0,40% 1,10% 1,11%
CRIVER  CRR CRR  CRR  CRR  CRR  CRR  CRR  CR	1,547 1,1
0 NEWER   C   C   C   C   C   C   C   C   C	1,84% 1,184% 2,54% 2,54% 4,92% 4,92% 0,92% 0,92% 0,92% 0,92% 0,92% 0,92% 0,92% 0,150% 0,150% 1,150% 1,100% 0,100%
ORIVER CRT CRT CRT 0,00% 0,039% 0,244% 13.99 0,244% 13.99 0,405% 1,121% 0,65% 1,121% 0,65% 1,121% 0,05% 1,120% 0,105% 0,1	1,665. 1,9785. 1,9785. 1,2985. 2,0386. 3,9985. 0,2286. 0,2886. 0,2886. 0,2886. 0,2886. 0,2886. 2,2886. 2,2286. 2,2866. 2,28
APPENDICE 4  COMUNE DI ALBAREDO COMUNE DI ARBENDO COMUNE DI BARICA COMUNE DI BERNA COMUNE DI CARTELIO DELL'ACQUA COMUNE DI CARTELIO DI COMUNE DI CARTELIO COMUNE DI CARTELIO COMUNE DI CARTELIO COMUNE DI DELEBIO COMUNE DI DELEBIO COMUNE DI DELEBIO COMUNE DI DELEBIO COMUNE DI DELBIO COMUNE DI DELBIO COMUNE DI LARGO COMUNE DI	COMUNE DI SOUNALO COMUNE DI SONDAIO COMUNE DI SONDAIO COMUNE DI TARTANO COMUNE DI TRESNO COMUNE DI VALI MASINO COMUNE DI VALIDIERRI COMUNE DI VALIDIERRI COMUNE DI VILLO DI TRESNO





## APPENDICE 2

## RELAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO

## Indice della relazione

Pren	Premessa
Rela	Relazione di accompagnamento al PEF predisposta dal S.EC.AM. S.p.A
2.1	2.1 Perimetro della gestione/affidanento e servizi forniti2
2.2	Altre informazioni rilevanti4
Dati	Dati relativi alla gestione del bacino di affidamento forniti da S.EC.AM. S.p.A5
3.1	3.1 Datí tecnici e patrimoniali5
	3.1.1 Dati sul territorio gestito e sull'affidamento5
	3.1.2 Dati tecnici e di qualità5
	3.1.3 Fonti di finanziamento6
3.2	Dati per la determinazione delle entrate di riferimento6
	3.2.1 Dati di conto economico6
	3.2.2 Focus sui ricavi derivanti da vendita di materiali e/o energia6
	3.2.3 Dati relativi ai costi di capitale

ART. 18 ALLEGATO A DELLA DELIBERAZIONE ARERA N. 443/20197	<ul> <li>Programma anni 2019 / 2021 degli investimenti necessari per conseguire gli obiettivi del servizio</li> </ul>	integrato di gestione dei RU
:	쭚	1
:	Ņ	ij
:	piet	
_	ig.	4
2018	ure	
443/	ısegı	
ż	5	٤
ERA	5	÷
A.R.	essai	;
Ä	8	٠
Ž	enti	:
ER	stim	,
LIB	inve	
ä	legli	·
IL	21 d	
PE	/ 50	20
2	019	Ģ.
GAT	III 2	ione
LE	ia at	80
8 A	amir	ib di
T. 1	100	integrato di gestione dei RU
AR	۵.	Ė

Specifica dei beni, delle strutture e dei servizi disponibili per l'effettuazione del servizio di gestione integrata dei RU
 Ricognizione degli impianti esistenti in Provincia di Sondrio gestiti da S.EC.AM. S.p.A.
 ALLEGATO A – COSTI ed Allegato B (RICAVI): centri di costo anno 2019 rapportati ai codici ARERA
 ALLEGATO C: driver applicati per anno 2019



## 1 Premessa

Al fine di consentire all'Ente territorialmente competente di verificare la completezza, la coerenza e la congruità dei dati e delle informazioni necessari alla elaborazione annuale del piano economico finanziario (di seguito: PEF), S.EC.AM. S.p.A. invia al medesimo Ente:

- il PEF 2021 "grezzo" relativo alla gestione secondo lo schema tipo predisposto dall'Autorità di cui all'Appendice 1 della deliberazione 443/2019/R/RIF, s.m.i. compilandola per le parti di propria competenza ed integrata con la deliberazione 493/2020/R/RIF;
- una dichiarazione, predisposta utilizzando lo schema tipo di cui all'Appendice 3 della deliberazione 443/2019/R/RIF, ai sensi del d.P.R. 445/00, sottoscritta dal legale rappresentante, attestante la veridicità dei dati trasmessi e la corrispondenza tra i valori riportati nella modulistica e i valori desumibili dalla documentazione contabile di riferimento tenuta ai sensi di legge;
- la relazione che illustra sia i criteri di corrispondenza tra i valori riportati nella modulistica e i valori desumibili dalla documentazione contabile, sia le evidenze contabili sottostanti, secondo il presente schema di relazione tipo.

# Relazione di accompagnamento al PEF 2021 "grezzo" predisposta dal S.EC.AM. S.p.A.

## 2.1 Perimetro della gestione/affidamento e servizi forniti

Elenco Comuni scrviti e relative attività incluse nel servizio integrato di gestione incluse nelle entrate tariffarie dell'anno 2019 ed anno 2020.

Utente	용	æ	153	NEVE CTS CTR	CTS	Ĕ
Comune di Albaredo	ş	₽	S	ş	Sı	s
Comune di Albosaggia	IS	IS	IS	ş	S	ਨ
Comune di Andalo	SI	IS	ıs	NO	IS	ಶ
Comune di Aprica	IS.	IS	ON	Š	IS	∞
Comune di Ardenno	SI	SI	IS	ON	SI	s
Comune di Berna	NO	SI	NO	S.	SI	ಶ
Comune di Berbenno	SI	SI	SI	NO	SI	ᄶ
Comune di Bianzone	!S	S	2	2	รเ	2
Comune di Bormio	IS	SI	NO	NO	ıs	ᄶ
Comune di Buglio	SI	SI	NO	Š	SI	S
Comune di Caiolo	SI	IS	SI	ON	IS	S
Comune di Campodolcino	IS	SI	S	NO	IS	ઝ
Comune di Castello dell'Acqua	Q.	ON	SI	Ø	IS	ß
Comune di Castione	S	lS.	Si	QN	1S	∽
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR						

S.EC.AM. S.p.A. - Via Vanoni, 79 - 23100 SONDRIO - tel 0342/21.53.38 - Cap. Soc. euro 3.120.000 int vers.

N



IS S	SISI				ż	īS	H	ß	SI	SISI	SI	SISI	SISI	SISI	_	IS IS	.S	SI	SISI	SI SI	IS IS	SIS	⊼	S	SISI	IS IS	SISI	SI SI	SI SI	S	SI	22	⊼		15 15 0	IS IS	IS IS C	SI SI	7
ON ON	NO NO	NO NO	SI	NO NO	S	ON ON	SINO	S N	SI	ON IS	NO NO	ON IS	NO NO	ON ON	ON	NO NO	SI	ON IS	SI	SI NO	ON ON	ON IS	NO NO	ON	SI	SI NO	SI NO	NO NO	NO NO	SI NO	ON	S.	SI	SI	SI NO	NON	SI	ON ON	ON
55	SI	S	ß	S	15	12	ıs	ıs	S	IS		ıs			12	-	75	25	ON.	15	S	SI	S	- IS	ıs	SI	20	Ŋ	IS	S		Ŋ	SI	ß	S	ß	ß	ıs	S
8	Š	25	ফ	Q	ıs	ıs	ß	ξž	Š	S	SI	S	Š	S	S	22	S	S	S	S	S	S	Š	S	ᅜ	S	22	SI	S	2	22	īS	IS	2	S	S	S	S	2
Comune di Cedrasco	Comune di Cercino	Comune di Chiavenna	Comune di Chiuro	Comune di Cino	Comune di Civo	Comune di Colorina	Comune di Coslo	5	Comune di Delebio	Camune di Dubino	Comune di Faedo Valtellino	Comune di Forcola	∣₩	Comune di Gerola Alta		Comune di Grosio				Comune di Madesimo	Comune di Mantello	Comune di Mazzo	Comune di Mello	Comune di Mese	Comune di Montagna	Comune di Morbegno	Comune di Novate Mezzola	Comune di Pedesina	Comune di Piantedo	Comune di Piateda	Comune di Piuro	Comune di Poggiridenti	Comune di Ponte	Comune di Postalesio	Comune di Prata Camportaccio	di Rasur	Comune di Rogolo		Comune di Samolaco

3 S.EC.AM. S.p.A. - Via Vanoni, 79 - 23100 SONDRIO - tel 0342/21.53.38 - Cap. Soc. euro 3.120.000 int. vers.



Comune di Sondrio	SI	SI	S	SI	S	S	
Comune di Talamona	ıs	SJ	S	ON.	SI	Si	
Comune di Tartano	SI	S	ON	ON	IS	S	
Comune di Teglio	15	Si	ON	8	IS	SI	
Comune di Tirano	IS	lS.	S	٥ N	IS	5	
Comune di Tovo di Sant'Agata	S	ᅜ	ON	ON	IS	SI	
Comune di Traona	IS	S	S	NO	ıs	SI	
Comune di Tresivio	S	2	S	NO	IS	Si	
Comune di Valdidentro	SI	ᆳ	2	8	N	52	
Comune di Valdisotto	ıs	2	Si	ક્ર	IS	ß	
Comune di Valfurva	S	S	NO	NO	IS	Sł	
Comune di Valmasino	SI	SI	NO	NO	IS	SI	
Comune di Verceia	ıs	SI	NO	ΝO	ıs	Si	
Comune di Vervio	SI	S	S	NO	S	Si	
Comune di Villa di Chiavenna	S	S	õ	NO	ıs	Si	
Comune di Villa di Tirano	ıs	S	S	Š	IS	ŝ	
Unione della Valmalenco	SI	ß	Q.	ΝO	IS	Si	
Unione Spriana e Torre S. Maria	SI	SI	Si	ON	IS	S	

## Legenda

Attività di raccolta e trasporto dei rifluti urbani indifferenziati – CRT Attività di trattamento e smaltimento dei rifluti urbani – CTS Attività di trattamento e recupero dei rifluti urbani – CTR Attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate – CRD Attività di spazzamento e di lavaggio – CSL

Attività di spazzamento e sgombero della neve - NEVE

## 2.2 Altre informazioni rilevanti

- Stato giuridico-patrimoniale quali procedure fallimentari, concordato preventivo: ad oggi non presenti
  - Ricorsi pendenti: ad oggi non presenti
- Sentenze passate in giudicato: ad oggi non presenti

S.EC.AM, S.p.A. - Via Vanoni, 79 - 23100 SONDRIO - tel 0342/21,53.38 - Cap. Soc. euro 3.120.000 int. vers.



# Dati relativi alla gestione dell'ambito o bacino di affidamento forniti da S.EC.AM. S.D.A.

## 3.1 Dati tecnici e patrimoniali

## 3.1.1 Dati sul territorio gestito e sull'affidamento

Variazione delle attività (ad esempio, il passaggio dalla raccolta stradale alla raccolta porta a porta o i processi di aggregazione delle gestioni):

nell'anno 2019 è stato introdotto il sistema raccolta porta a porta nel Comune di Val Masino

Variazioni nel perimetro che si rendono necessarie nella propria realtà territoriale a seguito di un cambiamento sistematico delle attività (ad esempio nel territorio servito, nei servizi forniti): negli anni 2019 e 2020 non vi sono state variazioni.

## 3.1.2 Dati tecnici e di qualità

S.EC.AM. S.p.A. ha sempre garantito le variazioni delle carattenitiche del servizio intese come variazioni delle modalità e carattenistiche del servizio integrato di gestione dei RU ovvero dei singoli servizi che lo compongono provenienti dai singoli Comuni migliorando le prestazioni erogate agli utenti quali una frequenza maggiore nelle attività di spazzamento e di raccolta, eventuali incrementi dei livelli di riutilizzo e riciclaggio e/o incrementi significativi della percentuale di raccolta differenziata in relazione al contesto morfologico montano ed ai flussi turistici.

S.EC.AM. S.p.A. nitiene di ricadere in

- QL qualità prestazioni: miglioramento dei livelli di qualità
- PG Perimetro gestionale: presenza di variazioni nelle attività gestionali (vedere paragrafo

Percentuale di raccolta differenziata conseguita in provincia di Sondrio:

- Anno 2018: 64,13%
  - Armo 2019: 64,43%
- Anno 2020: 64,88%

Indicatore relativo alle impurità/frazioni estrance della frazione relativa alla raccolta differenziata per i Comuni della Provincia di Sondrio (anno 2019):

sacco giallo / plastica-lattine	×
Imballaggi in plastica	52,48
Lattine banda stagnata	5,63
Lattine alluminio	65'0
Frazione estranea	41,30

S.EC.AM, S.p.A. - Via Vanorii, 79 -- 23100 SONDRIO -- tel 0342/21,53.38 - Cap. Soc. euro 3.120.000 Int. vers.

ιC



%	1,61
etro	razione estranea

vetro	%
Frazione estranea	1,61
carta/cartone	%
Frazione estranea	1

## 3.1.3 Fonti di finanziamento

Per quanto riguarda le fonti di finanziamento si rimanda al Piano Industriale 2019-2023 / previsionale 2044 approvato dai Comuni/Soci di S.EC.AM. S.p.A. in data 09/12/2019.

# 3.2 Dati per la determinazione delle entrate di riferimento

Il PEF grezzo è stato redatto in conformità in coerenza con i criteri disposti dal MTR; tali dati sono stati inputati da S.EC.AM. S.p.A. sulla base dei dati di bilancio dell'anno 2019 come illustrato nei paragrafi seguenti.

## 3.2.1 Dati di conto economico

I dati di conti economico sono estratti dalla separazione contabile proveniente dalla contabilità analitica (unbundling) in quadratura con i bilanci approvati. dati patrimoniali richiesti riguardano il fondo svalutazione crediti per la quota fiscalmente ammessa afferente alla parte dei crediti sui rifiuti ed il fondo per la gestione delle discariche post-mortem. I centri di costo anno 2019 rapportati ai codici ARERA sono riassunti nell'ALLEGATO A - COSTI e nell'Allegato B - RICAVI

Driver con il quale sono state ripartite le poste (costi e ricavi) - vedere ALLEGATO C:

- sulla base dei contratti Comuni/Secam vigenti nell'anno 2019 relativi al servizio di raccolta e la ripartizione delle voci CRT - CRD - CLS è stata effettuata utilizzando gli importi fatturati trasporto dei rifiuti urbani (differenziati ed indifferenziati) e attività di spazzamento stradale:
- la ripartizione delle voci CTR -- ARconai -- AR -- CTS -- IVA -- CC -- CK è stata effettuata utilizzando i quantitativi dei rifiuti conferiti nell'auno 2019 dai Comuni. •

# 3.2.2 Focus sui ricavi derivanti da vendita di materiali e/o energia

Per quanto riguarda il fattore di sharing (quota degli altri ricavi per la vendita di prodotti da valorizzazione rifiuti e per contributi CONAI) si individua a favore di Secam la quota minima prevista dal metodo e la quota massima a favore dei Comuni. ø S.EC.AM. S.p.A., - Via Vanori, 79 - 23100 \$ONDRIO - tel 0342/21.53.38 - Cap. Soc. euro 3.120.000 int. vers.



I fattori di riduzione dell'ammontare delle componenti di ricavo che operano in riduzione dei costi (fattori di sharing) sono, comunque, di competenza dell'ente territorialmente competente (ETC).

## 3.2.3 Dati relativi ai costi di capitale

I dati riferiti ai cespiti sono ricavati dal libro cespiti quale fonte contabile di riferimento.

I driver utilizzati per la ripartizione fra i Comuni sono indicati nel paragrafo 3.2.1.

Discarica per rifiuti inerti sita in loc. Crezza del Comune di Gordona (SO): chiusura definitiva per conferimento rifiuti in data 12 dicembre 2019.

Secam procederà pertanto ad effettuare esclusivamente le operazioni relative alla realizzazione della copertura finale multistrato della discarica in parola così come previsto dall'autorizzazione vigente.

# ART. 18 ALLEGATO A DELLA DELIBERAZIONE ARERA N. 443/2019

 Programma anni 2019 / 2021 degli investimenti necessari per conseguire gli obiettivi del servizio integrato di gestione dei RU (estratto da "Relazioni programmatiche delle divisioni idrico ed ambiente" approvato dal Consiglio di Amministrazione di S.Ec.Am. SpA in data 11/02/2019).

## 1) Settore Igiene urbana ANNO 2019

DISMISSIONE	CONDIZIONI - KM	KM ACQUISIZIONE	INVESTIMENTO
COMPATTATORE 3	TORE E NON SNABILE OBSOLE TA' DI SI ENDE A, USATY SCORTA MENTO KM PE	K ASM PIU' IN TO E REVIZIO ACQUISTO DI N.1 ANTI- COMPATTATORE 3 ASSI DI RCORSI	6 130.000,00
COMPATTARE 2 ASS IVECO 150E15 DEI 1992 – M118	COMPATTATORE EX COMPATTARE 2 ASSI COME SCORTA NON PIT ACQUISTO IVECO 150E15 DEI RICONDIZIONABILE PER COMPATTA 1992 – M118 OBSOLESCENZA KM PERCORSI 425,000,00.	ACQUISTO COMPATTATORE 2 ASSI	6 110,000,00

7 S.EC.AM, S.p.A. – Via Vanori, 79 – 23100 SONDRIO – tel 0342/21.53.38 - Cap. Soc. euro 3.120.000 int. vers.



				and the second s
€ 110.000,00	6 60.000,00	E 145.000,00	6 90.000,00	€ 130.000,00
ACQUISTO N.1 COMPATTATORE 2 ASSI	TO PER  PONDA ACQUISTO N.1 FURGONE GIA' DA 7075,00 Q.LI PER  AL MICRORACCOLTA  DELLA NORMA ADR	ACQUISTO N. 1 SPAZZATRICE ASPIRANTE DA MC. 4,00	ACQUISTO N. 4 VASCHE DA MC. 2,00	ACQUISTO DI N.1 AUTOCARRO SCARRABILE E 130,000,00 3 ASSI
COMPATTATORE EX COMUNE DI BORMIO DEL 1994, GIA' RICONDIZIONATO PIU'N VOLTE, AL LIMITE DELLA OBSOLESCENZA, KM PERCORSI 500.000,00.	FURGONE UTILIZZATO PER MICRORACCOLTA NORMA ADR CON SPONDA ACQUISTO N.1 FURGONE DRAULCA, GIA' DA 7075,00 Q.LI PER RICONDIZIONATO, AL MICRORACCOLTA A LIMITE DELLA NORMA ADR OBSOLESCENZA. FROENSIESCENZA. FROEN	SPAZZATRICE ASPIRANTE DA 4,00 MC, CON VITA UTILE ACQUISTO N. 1 FINTTA, IN QUANTO HA SPAZZATRICE ASPIRANTE € 145.000,00 SUFERATO LE 10.000,00 ORE DA MC, 4,00 DI LA VORO EFETTIVO.	PLAGGIO PORTER 193 KM PERCORSI 250.000,00, 194 KM PERCORSI 180.000,00 E 195 KW PERCORSI 180.000,00 TUTI MEZZI EX ASM DEL. 2001, VETUSTI AL LIMITE DELL'UTILIZZO E 1.61 CHE HA RAGGIUNTO I 250.000,00 KM, QUINDI AL LIMITE DELL'UTILIZZO.	
COMPATTATORE 2 ASSI IVECO 130E18 DEL 1994 - M112	FURGONE IVECO DAYLJ 60C15 – M197	SPAZZATRICE JOHNSTON CX 400 DEL 2011- M128	Plaggio Porter L93, L94, L95, L61	AUTOCARRO IVECO SCARRABILE 3 ASSI - P202

TOTALE INVESTIMENTI ANNO 2019:

€ 775.000,00

## 2) Settore Igiene urbana ANNO 2020:

DISMISSIONE	CONDIZIONI – KM PERCORSI	KM ACQUISIZIONE	INVESTIMENTO
COMPATTATORE 3 ASSI IVECO 190E30 - P220	COMPATTATORE 3 ASSI NECO 190830 DEL 1996 EX ACQUISTO DI PASM, OBSOLETO, KM COMPATTATORE 3 ASSI PERCORS 1270,000,00.	ACQUISTO DI N.1 COMPATTATORE 3 ASSI	E 130.000,00
COMPATTATORE 2 ASSI IVECO 150K18 M105	COMPATTATORE 2 ASSI COMPATTATORE 2 ASSI ACQUISTO ASSI IVECO 150K18 - IVECO 1580K18 DEL 2001, GOMPATTATORE 2 ASSI M105 ALONDIZIONATO, AL	ACQUISTO N.1 COMPATTATORE 2 ASSI	N.1 € 110.000,00

8 S.EC.AM. S.p.A. - Via Vanoni, 79 - 23100 SONDRIO - tel 0342/21.53.38 - Cap. Soc. euro 3.120.000 int. vers.



	8,		
COMPATTATORE 2 ASSI RENAULT M180 M103		ACQUISTO N.1 COMPATTATORE 2 ASSI	£110.000,00
FURGONE RENAULT MASTER - L38	RENAU L 20 R A RACCOL G O, DEL	ACQUISTO DI N.1 FURGONE DA 35,00 Q.LI A NORMA ADR PER MICRORACCOLTA	6.30.000,00
IVECO DAYLI LS0, 1,23,	IVECO DAYLI L50 EX BALDINI DEL 2002, KM PERCORSI 390.000,00, IVECO L23 DEL 2001, KM PERCORSI 2002, KM PERCORSI 330.000,00 E IVECO L28 DEL 2002, KM PERCORSI 330.000,00 TUTTI GIA RICONDIZIONATI MA ALLA FINE DELLA VITA UTILE.	ACQUISTO N.3 VASCHE DA MC. 6,00	e 140.000,00
PIAGGIO POKTER L97, L98, L42	TER 19 2005 ENT RENZA 42 DEL 20 190 AL 190 ZO.	ACQUISTO N.3 VASCHE DA MC. 2,00	E 70.000,00
AUTOCARRO IVECO SCARRABILE 3 ASSI - P219	AUTOCARRO IVECO SCARRABILE EX ASM DEL 1994, KM PERCORSI A60:00:00 UTLIZZATO A60:00:00 GRU SCARRABILE, ALLA FINE DELLA VITA UTILE	ACQUISTO N.1 AUTOCARRO SCARRABILE 3 ASSI	6.130.000,00

## TOTALE INVESTIMENTI ANNO 2020:

€ 720.060,00

## 3) Settore Igiene urbana ANNO 2021:

	INVESTIMENTO
	ACQUISIZIONE
KW	
CONDIZIONI	PERCORSI
	DISMISSIONE

S.EC.AM. S.p.A. - Via Vanoni, 79 - 23100 SONDRIO - tel 0342/21,53.38 - Cap. Soc. euro 3.120.090 int. vers.



£ 130.000,00	€ 110.000,00	6 130.000,00	£ 170,000,00	6.90.000,00	6 70.000,00
ACQUISTO DI N.1 COMPATTATORE 3 ASSI	ACQUISTO DI N.1 COMPATTATORE 2 ASSI	ACQUISTO N.1 COMPATTATORE 3 ASSI	ACQUISTO N. 1 GRU VETRO 3 ASSI	ACQUISTO N. 2 VASCHE DA MC. 6,00	ACQUISTO N. 3 VASCHE DA MC. 2,00
COMPATTATORE 3 ASSI IVECO EX ASM DEL 1999, KM PERCORSI 200.000,00 UTILIZZATO REAZIONAMENTE IN STAZIONAMENTO, GIA' RICONDIZIONATO, MA ALLA FINE DELLA VITA UTILE PER OBSOLESCENZA.	COMPATTATORE 2 ASSI RENAULT DEL 2007 CON PERCORRENZA DI KM 400.000.00 USATO IN MODO GRAVOSO (RITIRI SALUMERICI) GIA RICONDIZIONATO MA ALLA FINE DELLA VITA UTILI, IN QUANTO ANDREBBE SOSTITUITA COMPLETAMENTE L'ATTREZZATURA DI COMPLETAMENTE		AUTOCARRO CON GRU, MAN DEL 2003, KM PERCORSI 730,000,00, ALLA FINB DELLA VITA UTILE, SIA L'AUTOCARRO CHE LA GRU HIAB.	ISUZU NKR 77 L36 KM PERCORSI 35.000,00 E ISUZU NKR 77 L39 KM PERCORSI 340,000,00 ENIRAMBI DEL 2006, PRIMI PER TIPOLOGIA ACQUISITI, GIA RICONDIZIONATI MA ALLA FINE DELLA VITA UTILE.	PIAGGIO PORTER LIOO, LIOI, EX ASM DEL 2007 ENTRAMBI CON PERCORRENZA DI KM 140,000,000 E LAI DEL 2006 KM PERCORSI 120,000,00 VETUSTI AL LIMITE DELL'UTILIZZO.
COMPATIATORE 3 ASSI IVECO 260E31 - P221	COMPATTATORE 2 ASSI RENAULT MIDLUM 220.18 – M120	COMPATTATORE 3 ASSI IVECO 260E31 -	GRU VETRO MAN - P206	ISUZU NKR 77 L36, L39	PIAGGIO PORTER L100, L101, L41

TOTALE INVESTIMENTI ANNO 2021:

€ 700.000,00

10 S.EC.AM. S.p.A. – Via Vanoni, 79 – 23100 SONIDRIO – tel 0342/21,53.38 - Cap. Soc. euro 3,120.000 int. vers.



Totale generale degli investimenti pianificati nel triennio 2019/2021:

€ 2.195.000,00

## 1) Impianto di CEDRASCO - ANNO 2019

DESCRIZIONE	CONDIZIONI DEL BENE	INTERVENTO	INVESTIMENTO
Pressa "Omric" imballaggio carta e	instaltara net germanio 2004 in all'attivo più di 170.000 ore di tavoro e risulta usurata rella estrpentaria interna e nella pure idraulica. Corsiderato l'impegno amono, è somaigitatissimo ogni tipo di manutenzione straordinaria	acquisto pressa morte e spostamento di quella vecchia al reparto imbollaggi plastica industriale al posto della pressa "Zagib"	£ 300,000,000
nastro di carico pressa O143	Nastro a upparelle menlitche installato nel geunaio 2004 ha all'attivo più di 170.000 one di lavero ei risulta usurato irreparabilitatette nelle strutture di scorrimento.	sequisto di un nastro tsuovo con dippeto di scorrimento in gomma	€ 65.000,20
Pressa "Zagib" imballaggio plastiche industriali	Installata nel gennaño 1995	distuissione	€ 10.000,00
paletta स्ट्राइटा० दहारक	Acquistata nel OLVOLZONO; ha atl'antivo, priù di 15.000 ore, (cquivalente a 1.000.000 di Em) e non dà più garanzie di affidabilità	sequisto di un mulcito telescopico di piscole diffruszioni, (S) pub variuare optiches di noletgial) - la vecchia paletta può essere dismessa	6 40,000,00
Utimazione dei lavori nuovi posteggi	nuovi opere nocessarie per ultimure e rendere operativa la zona fronte strada provinciale		€ 30.000,00
Impianto elevazione incendi	sostiuzione del vecchio sistema rilevazione incondi con uno con tecnologia attuate e performante	in corso nel 2019	€ 60.000,00
Verifica impianto elettrico	Venifica e stesura di un progetto per l'ammodentambate dell'indicati delettio distili delettio all'ammodenta delettioni del	1 lotto: adeguamento cabine medie e tensione + trasformatori;	6 50,000,p0
azfaltatura + segnalazione orizzontale	segnalizione è necessario procedere al rifacimento di circa 3000 ang (uvori pecrizi e non effettuati nel 2018)	incarioo affidato alla ditta Canazzola a settendre 2018. lavon previsti per marzo 2019	6.35.000,00

S.EC.AM. S.p.A. - Via Vanoni, 79 - 23100 SONDRIO - tel 0342/21.53.38 - Cap. Soc. euro 3.120.000 int. vers.

Comune di Teglio Prot. n. 0001971 del 23-02-2021 arrivo Cat. 4 Cl. 5



615,000,00	6 10.000,00	6 40,000,00	6.150,000,00
Verifico fattibilità al fuso dei seguenti miglioramenti effettivi: 1) velocizzare le operazioni di visbilità si pestione movimenti 2) recupro spazi per magazzino officina	Imposto da relazione ATEX serve costruire in luogo ben preciso na box a neema per le operazione di ricarica acutuma dei muletti	E necessario proceguire con il rimnovamento di Bussolotti e Container di proprietà	il movo software deve essere in grado di gestire in modo efficiente de filence se un'unea pitaldarima (in modalità rentea o cloud) condurisa fra Area lorgani, Area igrare Urbana, Area Sea sel de Area Commerciale tute le disposizioni di cantinee ambientale e commerciali one entissione di pre-fitture in formata elektronico in modo tale da poter sere importate dal gestionale Locolatri dell'Area Finanziana per emissione delle fatture finali. Dovid essere prevista malla formitara del movo sistema adegenate formazione del personale, assistenza adegenate formazione del personale, assistenza 246.
Trastoco locale pera	Box muletti	sostituzione bussolotti	Nuovo software per gestione novimenti

totale anno 2019: € 785.000,00

## 2) Impianto di CEDRASCO - ANNO 2020

DESCRIZIONE		CONDIZIONI DET BENE	INTERVENTO	INVESTIMENTO
Escavatore reparto ingombranti	sciczione	selectione Acquistato nel febbraio 2007 ha all'attivo più di Vabharesuo imprego clo piattalorma di Sondato o Prata	acquisto escavatore movo elevabile. Valutare suo imprego c/o piattaforma di Sondalo o Prala	6.170.000,60
ROMPISACCHI PLASTICA	REPARTO	Nieugo essere un investimento sempre con una valezza attuale noncestante i gira buoni risultati ottentari in questi amit. Usa rempir-seccia lettinica azzererebo il rischio incendio durante l'operazione di aperura seccia, azzererebo il comanno di gasolio, onsestitebbe al reparto di selezione di operare a ciclo continuo con un aumento dei quandichivi di plastica recuperata e diminuzione dello scario		6.200,000,00
nestro primario a tappai impanto plastica	rette carico	nastro primario a tapparelle carico bosallua nel gennaio 2004 ha al'hatrivo più di sequistro di un nastro nuovo con tappero impianto plastica scorrimento non più recuperabili	acquisto di un nastro nuovo con lapporto di scontimento in gonuna.	E 65.000,00

12 S.EC.AM, S.p.A. – Via Vanoni, 79 – 23100 SONDRIO – tel 0342/21.53.38 - Cap. Soc. euro 3.120.000 int. vers.



90'000'00:3	6.40,000,00
in cosso sevisione nel 2019 CPI e sessun progetti	2)koto: adegnamento limen alimentazione reparto plastica/carta
L'atmude impiento antincendio alimente 32 idianti e le servizi di abbatitarento poliveri impianto e servizi di abbatitarento poliveri impianto e servizi bitosas. La norme prevedono che debbano essere servizia la posizione di alconii in corso revisione nel 2019 CPI e signatti fodere essere rivista la posizione di alconii in corso revisione nel 2019 CPI e plasticalenteno incendi a sprinder ai reparto plasticalenta con relativa idonea vaste antincendio e gruppo moltopumpe	Verifica e steana di un progetto per l'ammodernamento dell'imprimi electrici essistanti. Il promodernamento dell'imprimi electrici essistanti conformial), ambisi degli interventi de eseguire anti alimentazione reparto plastica/earla a garandre il rispetto. Digs. 377,2003 e/o relaitva
Implanto focendio	Verifica impianto elettrico

totale anno 2020:

E775.000,00

## 3) Impianto di CEDRASCO - ANNO 2021

DESCRIZIONE	CONDIZIONI DEL BENE	INTERVENTO	INVESTIMENTO
TELESCOPICO	Acquistano nel febbrario 2010 ha all'antivo più di 15.000 (31/01/2019), tenerio como mezzo di Per il 2021 anciet valunta la sostituzione	ancie fatta la valurazione se tenerio come mezzo di scorta o dismetlerio	E 70.000,00
Soppelco 1	Realizzazione di un soppeico nell'attuale capannone posteggio mezzi Igicate Urbana da adibite a ulteriore posteggio mezzi Leggeti.		€ 200,000,00
Casetta ex custode	Ampliantesto con riflatimento e recupero del sottotetto al fine di avere spazio specifico per sala consistranioni		£ 100,000,00
Suppalco 3	Realizzazione di un soppaleo nell'utuale capamone magazzino sacelti da adibire a spazio per archivio documenti	Jillyand	E 40:000,00

13 S.EC.AM. S.p.A. - Via Vanoni, 79 - 23100 SONDRIO - tel 0342/21.53.38 • Cap. Soc. euro 3.120.000 int. vers.



			·		
€ 30,000,00	e 80.009,60	€ 40.000,00	€ 20.008,90	€ 70,000,00	£40.000,00
e diffichmente manovrabili, lei modali E, D e H versano rangibili trattandosi di vetro	ti da struttura in allaminio e pi illuminanti esistenti con one adegnato alle lavorazioni cosi di manutenzione.	ondari			
Sosituziore dei portoni di ingreso attulmente in pessime condizioni e diffichimente manovrabili, con anovi portoni scorrevoli in acciaio zincato. Aftualmente le vertare dei modali E, D e H versano in pessime condizioni. Le stecse rissimano percolone in quanto non infrangibili traltandosi di vetro in pessime condizioni. Le stecse rissimano percolone in quanto non infrangibili traltandosi di vetro	Si prevede la sostituzione compilea parmelli in policarbonato alvoolare muovi eferrenti a lumpade led al fine. svolte all'interno degli ambies Contennalment si meneric'i liscabile			Attualmente le arce esterne od i piazzali non bonno un adeguato sintema di raccotto, reatimento e smaltimento delle acque meteoriche di prima pioggia. Per poten irinatura nei pramentri no travode l'instalazione di vasche di sedimentazione o divolezione per la nacconta delle acque ed il loro prezratamenti prima della dispersione. E previsto l'Allacciamento alla rete figuraria.	E necessario proceguire con il rimnovamento di Bussolotti e Containe di proprieti
Riqualifocazione vecchi espanocii - modulo E (VERDE)	Riqualificazione vecchi capannoni - moduto D (TERRE)	Riqualificazione vecchi capannoni - modulo H (PERICOLOSI)	Riqualificazione vecchi capannoni - modulo A (PLASTICA)	Smelthuento acque di prima pioggia	sostituzione bussolotti

totale anno 2020: € 740.000,00

Totale generale degli investimenti pianificati nel triennio 2019/2021: £2.300.000,00

14 S.EC.AM, S.p.A. - Via Vanoni, 79 - 23100 SCNDRIO - tel 0342/21.53.38 - Cap. Soc. euro 3.120.000 int. vers.



# PIATTAFORMA DI PRATA CAMPORTACCIO

## 1) ANNO 2019:

SIGLA	SIGLA DESCRIZIONE	CONDIZIONI DEL BENE	INTERVENTO	INVESTIMENTO NOTE	NOTE
A4000	Ammodernamento totale della piattaforma	La piattaforma necessita di manutenzione straordinaria attraverso un restyling finazionale vedi relazione tecnica ciale della piattaforma e fruizione in sicurezza della piattaforma stessa.	Vedi relazione tecnica	6 400.000,00	

totale investimenti anno 2019:

400.000,00

## 2) ANNO 2020:

SIGLA	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DEL BENE	INTERVENTO	INVESTIMENTO NOTE	NOTE
0137	Caricatore Minelli	Acquistato nel 2002 ha all'attivo dimensionato per le reali 7.200 ore ma è sotto-dimensionato necessità lavorative. Il in rapporto alla quantità di lavoro caricatore Minelli che via via negli anni si è verebbe ricondizionato sviluppato nella piattaforma. Ne c/o officine Secam e grato sulla piattaforma di sindo consegue che è sovraccaricato giardo sulla piattaforma di Sondalo	Acquisto di un caricatore dimensionato per le reali necessità lavorative. Il caricatore Minelli verrebbe ricondizionato do officine Secam e girato sulla piattaforma di Sondalio.	6 120.000,00	=
A4000	Bussoloui	Vi sono i 6 bussolotti finiti e Acquisto di 6 bussolotti irrecuperabili	Acquisto di 6 bussolotti nuovi	€ 20.000,00	

totale investimenti anno 2020:

€ 140.000,00

## PIATTAFORMA DI ROGOLO

Ad oggi non si prevedono interventi manutentivi straordinari in quanto la piattaforma è di recente realizzazione. E' in corso una verifica di adeguatezza alle attuali norme antincendio.

S.EC.AM, S.p.A. - Via Vanoni, 79 - 23100 SONDRIO - tel 0342/21,53,38 - Cap, Soc. euro 3.120.000 int. vers.

5



## PIATTAFORMA DI LOVERO

## 1) ANNO 2019:

SIGLA	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DEL BENE	INTERVENTO	INVESTIMENTO NOTE	NOTE
A2000	Piattaforma mandamentale di Lovero	E' in corso una venfica sulla messa a norma dell'intero sistema di antincendio (parte Secam e parte Sea)	Sistema di nlevazione allame     Impianto di alimentazione idranti	e so.coo,oo	
A2000	Piattaforma mandamentale di Lovero	Recinzione esterne: sono in stato di decadente.	Ripnistino rete perimetrale e pulizia aree verdi	e 5.000,00	

## totale investimenti anno 2019:

55.000,00

## 2) ANNO 2020:

SIGLA	SIGLA DESCRIZIONE	CONDIZIONI DEL BENE	INTERVENTO	INVESTIMENTO NOTE	NOTE
A2000	Piattaforma mandamentale d Lovero	E' necessario eseguire il ripristuare della pavimentazione, sistemare il perimetro di perimetro di perimetro di perimetro di perimetro di perimetro. Sistemazione recinizioni e pozzetti. Più impegnativi sono estenne; sistemazione recinizioni parte "SEA", sede di rimessaggio estenne; sistemazione locale parto mezzi dell'Igiene Urbana "Sea" + asfalti estema + rifacimento recinizione; sistemazione locali interni (bagno sistemazione locali interni (bagno	Sistemazione recitazioni estorne; sistemazione pavinealiazione; sistemazione locale parte "Sea" + asfalti	€ 100.000,00	

## totale investimenti anno 2020:

€ 100.000,00



### PLATTAFORMA DI SONDALO

### 1) ANNO 2019:

SIGLA	SIGLA DESCRIZIONE	CONDIZIONI DEL BENE	INTERVENTO	INVESTIMENTO NOTE	NOTE
A3000		E' in corso una verifica sulla messa a norma dell'intero sistema di antincendio (parte Secam e parte Sea)	Sistema di rilevazione allarme     Impianto di alimentazione idranti	€ 30.000,00	
A3000	Piatraforma mandamentale di Lovero	Pavimentazione in pessime dell'asfatto con relativa condizioni; strutture e coperture messa in quota dei do box pesa e stoccaggio rifiuti da pozzetti. Verifica giro acque e relative vasche di raccolta. Sistemare sponde e relative piuviali	Deve essere rifatto il 50% dell'asfalto con relativa messa in quota dei pozzetti. Verifica giro acque e relative vasche di raccolla. Sistemare gronde e relativi pluviali	€ 40.000,00	

totale investimenti anno 2019:

e 70.000,00

### 2) ANNO 2020:

SIGLA	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DEL BENE	INTERVENTO	INVESTIMENTO	NOTE
0132	Pressa BTE carico bussolotti	In funzione da giugno 2000 è Smontaggio pressa O132 carico praticamente finita. Sostinazione e sostinazione con pressa di tutta la pressa con quelle rigenerata di Secam Prata	Smontaggio pressa O132 e sostinzione con pressa rigenerata	€ 30.000,00	
0133	Scarrabile	Anno 1980: non più utilizzabile Dismissione totale	Sostitutio con il primo scarrabile SEA/Secam dismesso da utilizzo su strada.	€ 5.000,00	
A3000	Bussolotti	Vi sono i 6 bussolotti finiti e Acquisto di 6 bussolotti irrecuperabili	Acquisto di 6 bussolotti movi	630.000,00	

17 S.EC.AM. S.p.A. - Via Vanorii, 79 - 23100 SONDRIO - tel 0342/21.53.38 - Cap. Soc. euro 3.120.000 int. vers.



totale investimenti anno 2020:

65.000,00

### 3) ANNO 2021:

SIGLA	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DEL BENE	INTERVENTO	INVESTIMENTO NOTE	NOTE
0137	Caricatore Minelli	Acquistato nel 2002 ha all'ativo 10,100 ore. Necessita di intervento di rigencrazione/sistemazione	Vahuare eventuale sostituzione con caricatore di Secam Prata rigenerato	€ 30.000,00	
A3000	Sbarre di accesso pesa	Il sistema ha delle strarre talmoute Sostituzione del sistema datate da noa reperire più i pezzi di controllo ingressi di ricambio	Sostituzione del sistema di controllo ingressi	€ 10.000,00	

TOTALE INVESTIMENTI ANNO 2021:

8 40.000,00

## CENTRO COMUNALE DI LIVIGNO

### 1) ANNO 2019-2021:

SIGLA	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DEL BENE	INTERVENTO	INVESTIMENTO NOTE	NOTE
0106	Pressa Ompi	E' una pressa recuperata dall'impianto di Cedrasco. Rigenerazione impianto Porrebbe avere ancora vita, ma idraulico, elettrico e necessita di una importante opera strutturale possibilimente di restyling	Rigenerazione impianto idraulico, elettrico e strutturale possibilmente dalla ditta fomitrice	£ 40.300,00	
0139	Caricatore Minelli	Acquistato nel 2002 ha all'attivo 5.000 ore. Necessita di intervento Intervento rigenerativo di rigenerazione/sistemazione	Intervento rigenerativo	€ 15.000,00	

18 S.EC.AM. S.p.A. – Via Vanoni, 79 – 23100 SONDRIO – tel 0342/21 53.38 - Cap. Soc. euro 3.120.000 int. vers.



6 30.000,00 In bucno stato, ma non adatto piattaforma di Lovero per all'utilizzo al chiuso. E' in corso gestione caricolesanco elettrico specifico per basse conseguente dismissione temperature OM122 Muletto diesel

Totale investimenti nel triennio anno 2019-2021:

85.000,00 Ġ

# TOTALE PIATTAFORME + LIVIGNO TRIENNIO 2019-2020: EURO 955.000,00

## 1) Settore OFFICINA CEDRASCO ANNO 2019:

	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DEL BENE	INTERVENTO	INVESTIMENTO	NOTE
<u>ğ. Ş</u>	Reakzzazione impianto di riscaldamento officina	Al momento non è presente alcun tipo di impianto di riscaldamento all'interno dell'officina.	Realizzatione impianto di riscaldamento con termostrisce radianti prefabbricate ad acqua, con gruppo termico a condensazione alfraentato a metano.	£ 60.000,00	
8 2	Resizzatione implanto distribuzione ADBUJE	Al momento viene uffitzata una cisterna da II. 1000 con erogatore a gravità, sostiutha all esaurimento, posizionata di fianco alla pompa del gasolio.	Installatione di container per Abblute con Thait dispenser SHUTTE de 4000 litri, colbentate con riscaldatore elemen a temperature inferiori a 0°C, il container verrebbe posizionato sempre a filanco de fast pompa di Gasolio utif nel plaszalge antistante l'officina.	6.15.000,00	

TOTALE INVESTIMENTI ANNO 2019:

### Settore OFFICINA CEDRASCO ANNO 2020: 73

-		
INTERVENTO	INVESTIMENTO	NOTE
Il ponte sollevatore Stermoj maxi 20 tons marciado 19366.3, a 4 chonne è stato aquiscido 19366.3, a 4 chonne è stato aquiscido 19361.3, a 4 chonne è stato aquiscido 19301.3 a 4 chonne è stato monostante loristriure verificite, con conseguent sostituzioni e delle parti conseguent sostituzioni e delle parti con generale autoritzate, è stato declassato ne giugino simili al ponte dismesso, quindi del 2011 ad una pordata el 13 tons. con portata da 20 tons sostituzione in quanto all'infermo dell'officiani abbiano un solo ponte dell'officiani abbiano un solo ponte antonitatori, scarrabili 3 sssi.	¢ 40,000,00	
ŀ		

TOTALE INVESTIMENTI ANNO 2020:

S.EC.AM, S.p.A. - Via Vanoni, 79 - 23100 SONDRIO - tel 0342/21,53.38 - Cap. Soc. euro 3.120,000 int. vers.



## 3) Settore OFFICINA CEDRASCO ANNO 2021:

SIGLA	SIGLA DESCRIZIONE	CONDIZIONI DET BENE	INTERVENTO	INVESTIMENTO NOTE	NOTE
	Realizzatione implanto fisso distribuzione olli	Al momento non è presente alcun tipo di împlanto fisso distributore degli oli.	Realizzazione impianto fisso distribuzbue odi con pistole erogaturio, arrochtori pari i tubbi e pompe diffusori ad ana, con n² distribuzo all'imterno dell'officina di posizionare trei a' a ponti presenti, con distribuzori dil motece, inchalto, differenziali ec.	£ 46,009,00	
OTALE IN	TOTALE INVESTIMENTI ANNO 2021:	21:		€ 40.000,00	

TOTALE GENERALE DEGLI INVESTIMENTI PIANIFICATI NEL TRIENNIO 2019/2021: € 155.000,00

 Specifica dei beni, delle strutture e dei servizi disponibili per l'effettuazione del servizio di gestione integrata dei RU.

Tipologia di bene/sevizio/struttura	Numero	Descrizione
Personale del settore		
ambiente di S.EC.AM. S.p.A.	187	Numero complessivo addetti (operai/autisti e amministrativi)
	26	Compattatori
Mezzi di S.EC.AM.	9	Autocarri
S.p.4.	<b>*</b>	Spazzatrici
	89	Furgoni con vasca
	350	Cassonetti
;	068 8	Campane vetro
Attrezzature di	209	Bidoni da 240 lt
S.EC.AM. S.p.A.	180	Container
	400	Cargo-pallet

 Ricognizione degli impianti e centri di raccolta riffuti comunali esistenti in Provincia di Sondrio gestiti da S.EC.AM. S.p.A. in qualità di soggetto attuatore del Piano Provinciale della Provincia di Sondrio vigente per la gestione integrata dei Riffuti, approvato con der Regione Lombardia 27/01/2009 n 8908.

20 S.EC.AM. S.p.A. - Via Vanoni, 79 - 23100 SONDRIO - tel 0342/21.53.38 - Cap. Soc. euro 3.120.000 int. vers.



## 1) Impianti gestiti da S.EC.AM. S.p.A. attualmente in esercizio

- Piattaforma/stazione di trasferimento rifiuti urbani e speciali sita in Ravione del Comune di Cedrasco (SO);
- Piattaforma mandamentale per la raccolta dei nfiuti urbani sita in via alla Piana, 5 del Comune
  - di Lovero (SO); Piattaforma mandamentale per la raccolta dei rifiutì urbani sita in località Pizzo del Comune
- di Prata Camportaccio (SO); Piattaforma mandamentale per la raccolta dei rifiuti urbani sita in località Vedessa del Comune di Rogolo (SO);
- Piattaforma mandamentale per la raccolta dei rifiuti urbani sita in loc Lenasco del Comune di Sondalo (SO);
  - Impianto di bioessiccazione per il trattamento dei rifiuti solidi urbani indifferenziati della Provincia di Sondrio sito in località Ravione del Comune di Cedrasco (SO).

## 2) Impianti S.EC.AM. S.p.A. attualmente in fase di post-gestione

- Discarica per rifiuti solidi urbani ed assimilati sita in località Saleggio del Comune di Teglio
- Discarica per rifiuti solidi urbani sita nei comuni di Chiuro e Teglio (SO);
- Discarica per riffuti inerti sita in loc. Crezza del Comune di Gordona (SO).

# 3) Centri di raccolta rifiuti commali attualmente gestiti da S.EC.AM. S.p.A.

- Centro di raccolta rifiuti comunale sito in località La Piazza del Comune di Talamona (SO);
  - Centro di raccolta rifiuti comunale sito in località Tirvate del Comune di Delebio (SO);
- Centro di raccolta rifiuti comunale sito in via Lungo Adda sn del Comune di Morbegno (SO);
  - Centro di raccolta rifiuti comunale sito in Via Samaden, 25 del Comune di Sondrio;
- Centro di raccolta rifiuti intercomunale Comuni di Bormio Valfurva Valdisotto sito in località ASK del Comune di Bormio (SO);
  - Centro di raccolta rifiuti comunale sito in località Val Viera del Comune di Livigno (SO)

Sondrio, 18/02/2021

Legale phpresentante della societa SEC.AM. S.p.A.

Ó

21

					٧	OTADA	TI <b>Y</b>					
S	cr.	Þ	. JED	SEETAO	33-05-50SI	Įəb	1461000	·и	. Josa	LedIto	ŢР	Сопипе

-		•	1:	:	-	15,50.1 10,704	00'24E	PLING CONSULDING MACHINE CONSULPRING WITH		#1002010 #1007616	į į	£010	CIA CIA	4 <b>8</b>
:	1	1:	:	:	sperst spirt sessori	•	97410 E FS IPE EUSUFSI	CONTRIBUTE INSECONTY POLYCOST  WHITO YES SEESE CONTY SY LEGGIO  COPPLETED CONTRIBUTES  OF THE STATE OF THE ST	010(05) 600(06)	00015010 01075010 01076010		\$960 \$660	813 813	78 78
1:	-		-	1:	38,158 591.2	61,634.Ch	11,004.0) 30,104.031.1	SAALTIN IMBALLAGGA RLASTACA KAALTINERTO RSU EUONI PROV.	######################################	19111050 45162010	1	1650 2610	era era	16
;	:	;	11/1652	1991E.1	:	(CHE)	00,000 t 00,000 t	OWING CHINGERS  CHATESTO SPERTI	\$112011	\$6160116 \$6169619 \$6169615	t t	9610	(NT - CND) (NT - CND) (TR)	14
:		:	81,015 81,015 81,015	\$6.85.05 \$6.850	:	1:	95,611.81 95,611.81	AVTIN CANGGE PAYTIN CHARICHE	H0281 H1281	btiltate btiltate	i t	9613 581 <del>9</del>	CAT - CAD CAT - CAD	44
<del>:</del>		:	51,610 21,611	15,012 14,012 15,012			67,71E.5 62,652 63,654	AVITTE CHERCHE PART LE CHERCHE PART CHERCHE	9611861	PETERTIP PETERTIP	į,	1417 1517	010-190 010-190 010-190	18 18 18
:		:	95"L72 260"40	07,222 07,222		:	06,21£.1	ANTIN CHARCIE	1204051	4417134	t t	1317	UD-190	16
· .		:	1113 1113 1113	(29) p	<b>[</b> :	:	01'04E3 05'91E1	ANTIG CHIMCHE ANTIG CHIMCHE	+C14061	95125P30 95129630	ť L	1917 9117	0.45 - 7.40 0.40 - 7.40	(B
			ta, 21	11.11	458114	Criters	60,001 60,001	AVALISI OSHARICIE AVALISI OSHARICIE AVALISI OSHARICIE	PEHERSI	PETCHTTP PETZIDIZ PETZIDIZ	ž ž	\$101 5101 1633	CTS CTR CTS CM3 - CM3	(d (d
	:	:		-	19,02.1	09'9(4) I	0C/37+ 0(,211,£	THATRI CHINICHE WATER CHINICHE	<b>₹80313€</b>	AEITIDEE	Į į	1661 7661	C15-C18 C15-C18	16 18
	:	:		:	UH	1090 1090	00,874 62,583 I	८४माश द्याग्यादाहरू सम्रशाहा दसस्यदेशस	MILLER	15111051 15111051	t	स्ट्रा स्ट्रा	ATOSTO	10
		15,000.0		1:	7C284 11,8591	et (H ) (5'90-	7 381'10 2 40071	ANYTH CHINGES WAYTH CHINGES WAYTH CHINGES	1101114	\$215204 \$2152011 \$2152011	1	1015	A17-412	18
Ī	:		:	:	60°696'91 00°700'1	·	90,500 t 78,604 à1	SHOWER CHOICES	KIMI	PC121054	t t	1690 1650 1648	CS CIS CIS	60 68
	•			-		\$2,207.E	36,00.5	ановина сырину Виросор Жауы	1265126	45120524 45120524	E F	0230 020)	ATO ATO	18
				1:		18,20,011 00,011 00,03	54,250.51 60,96( 60,96	PARTIE CHRISTIE PARTIE CHRISTIE PARTIE CHRISTIE	7612061	15151050	t t	1000 4210	CIA	14
	:			:		00,012 08,051	\$0'042 210'08	ANALES CHRINCHE ANALES CHRINCHE	1265124	ACETOL 10 SECTIFIE	į	\$160 0110	CTA CTA	18
	1:	1:	1:			00,017 I 00,018 00,118.0	OF LEFF	ANYTH CHIMCHE VIVETH CHIMCHE	1203174	96164010 96164010	į.	9010 #610	A110	18
	:	1	19'01 CZ	013957		00.000 00.000	00'005 19'\$48'y	AVAALISI CHINKISI AVAALISI CHINKISI CAAAQOO INGONIHIJI	\$£11951	61010134 61010134 61010134	ž Į	7010 1010	2737.777. 273. 273.	1 4
	1:	59'60		Vocation of the control of the contr	1:	597504	28,830 28,84	CAVACOTO INSULARITI	£511953	\$5151039 \$5151039	ž	9130	153	4.0
:	1	1	65.100	IQ.107	1.	65°600 50°304	14,209 24,209	\$3,825AN A.S.100 1,840,000 (1,000,000) 1,840,000 (1,000,000)	1241221	61303133 61303133 41833133	ž 2	9226 9210 E817	CIR CIR CIR	14
:	:		acar	CYPH	<b>&gt;5'10</b> E	99'SIE	62,050 62,050	Alaskata aktibin Silaskat aktibin	2516851 2514851	4(111)	2	SHTP SHTP EGSI	813-112 883-112 883-113	16 16 14
<b> </b>	1:				(ANT (ED)	67451 11744	fe ax is tis	3.74.57419 A 151.1019 8.74.323419 A 151.1029	120461 1204133	11011133	2	1361 1305	ATD-2TD CTS-CTR	81 91
,			16.11.74	15'24C Dr	336.80	00,113 00,014	WHII WHII ITHIU	ameltarro u Ruti Azili pre Maltylento M.P.C Pultar Atrustale	1716451	\$11.1021 \$11.1021 \$211.1021	2 2	1301	QX3-TAD ATD ATD-ETD	10 (8 18
[ :			64,66 64,66	16,001 85,052			00,100 00,100	BONSKA ETUISUI OTKISUITJAKE BONSKA ETUISUI OTKISUITJAKE	\$517071 \$2170E1	(182113) (182113)	t	felo Telo	0,173-7,100 CAT3-7,100	19
<b> </b> ;	:		1:	1	1.	00,041.£7 00,04	00.012 LY 00.012 LY 00.01	BONSIZA ITURSIO GINSPITZAMS BONSIZA ITURIO GINSPITZAMS	\$217001 \$217001	TSTEED IN	2	1110	ATO ATO	49
:	1:	01.627.3	:			20,271,41	82,856.22 82,895.2 80,419.5	Salatinerto rencolato Palatinerto rencolato Palatinerto rencolato	\$211061	4511132 4511135 45110318	t	0110	113 153 123	49 49 49
	;		:			98467.C 58567.SI	133406	ANTIBARNIO PERCOLATO  SARITAMENTO PERCOLATO	1261175 1261175	\$5170510 \$5170550	E .	OTCO UZIO	CTR	/a /4
	1:	67.00.53	:	1	:	24 02 50 2 101 32	\$1,056.74 \$1,056.75 \$1,000.00	ANALTHEATO TANOH TAASHARA ME E. SAMBO BEREE.	1614051	12573000 32573010 15172010	:	2019 1918 1996	252 CTR TTD	16 16
		-	6551	<b>37</b> U	:	00,357.01	estectus IVIC	PACCATALINERITO GOALDE.	\$116061 \$116061	\$1169010 H116511H	ŧ	1050 5010 583>	CAT CAD	28 28 24
:		-	65'9E6 19'899	125,23 17,70	:		10111 11794	ALCORNASPANALY R.D.P. RACORRASPANALY R.D.P.	1111051 1111051	#1127F1F #112191F	ε τ	9915 1912	413-11D	7d 7d
	1	-	1691SH	\$6.111	:	95'616'9	erite ortita	SCHOOL STANKEN	#185028 #185028 #185028	\$1329CIF \$1328CIB (1342CIF	ž ž	9010 9010	005.7A5 073 045-7A5	70 70
<u>                                     </u>	:	1:	:"		EMPER	82,191.AE	05,181 35	EGNUTA-SHALL FENGLAZHES FONTRA-SHALL FENGLAZHES	CHOSE	12055113	č Z	8001 9016	63A 759-252 1003-1762	18
· .	1 .	]:	1:	1:	:	corost	5/065 5/065	ትት/5/ሰሚነው ከቀድላይ አመርመ ይደረገ ፡፡ መንደር ገዜ/5 የማቀረ ገ ሀደረገ መርመ መመመ መመመ መመመ መመመ መመመ መመመ መመመ መመመ መመ	1114051 1114051	11321010	Į.	4503 4503	CIR	.4E
:	1	1:	:	]	1:	00,018,144 00,028,444 01,028,514	00,045 51 00,036 43 01,043,113	TAASTORTO TRAZIONE ORGANICA TRASTORTO (NAALLAOOL LEGIO)	6016061	40117050 61411010	1 1	6303 0.003	CIP CIS CIP	19 61 14
	1 .	1 -			1:	10,091,50	65,041 Ca	MALTIDESKIO ERYSTOKE ORTVHICY PHYTADESKIO ERYSTOKE ORTVHICY	E014051	\$2525024 \$2625504	2 2	6203 6303	ATD STD	14
-		1 :	52'S01'T	war	1:	95,851,50A.1 39,197,681	62,055 500 8 62,055 500 8	eneggiv etelleko Shaltingsad skazione secam Shaltingsad skazione oroanica	9016653	80171050 80171050	t	1000 6610 5612	C18 C18 C18	10 10
:		:	23.204.07 64.236	61'516 97'85'T		1:	erasks State	energiy efellingy Energiy efellingy	1203033	12462819 11913033	2 2	\$819 \$819 \$919	043-143 043-143	10 18 10
:		1		:	1266,01 2,705,05 15,705,05	65'SEE'I FEYLGS FERCES	SADIS VALUE	EMENDER ETELLINGS  EMENDER ETELLINGS  EMENDER ETELLINGS	ZZOLGSS ZZOLGSS	TC0(249) TC021051	ž į	2091 1051	STS-CTR CTS-CTR	10
		-		:	60,811.0 60,811.0	35,825 13,821 15,821	ESTER TOTAL SCHOOL	enekon etellucy Survoix etellucy Survoix etellucy	1203035	11001001	t t	toti ioti	N10-810 W10-810 W10-810	16 18
				-	\$1,831.5 85,831.1	IFOICI CFCPTE	1611CL	ACHTERIA ELETTRICA	1201021	11033033	ž	(01) (01)	CIS-CIR ATS-2TS	10 10
1		Zt'8\$Z'\$			rsters	ecuso	52,500.£ 52,152,50 \$C,627,6	ENEXOLA ELETT INCA BYENGLA ELETTRICA	114/451	\$5011050 \$5011050	3	1096 0110	#T2 J83	16 18
1	:	-		:		65,65.01 62,652.65	10111 to 10111 to 10111 to	ENEKVIK ELETT KKA BURITA ELETT KKA ENEKRIK ELETT KKA	1103035	6167018 6167018 6167018	ž t	2050 0128 0216	CDA CTA CTA	. 48 . 48
	-	:	151917	15,013	1.		traite	усбалато соитанітова	1206193	E099665 P	,	(41)	כארי קונס	16
		11	96.28.E.28.I	16'892'091	:	15'659'58	15 919 25 15 919 25	Carburata ethiatus Mibuti schekele X Miremoita Aquisto etacciti	E019051	1099661P 16691666 ES 19201P	t 7	6616 1010	C10 C717-CND	9 <b>4</b> 50
	:	16T1		:	:	48'513	Se'at De'sco	CALBULANTE AUTOVETTURE CALBULANTE AUTOVETTURE	1206153	44014123 44014123 02014123	Į Į	1694 1694	262 262 273 - 752	- 26   50
	1:		24,123,11	E2750 01	;	92,224 92,41	11,547 M 10,243 30,274	Carburate autovetture Carburate autovetture	1206153	ES 190E (0	ì	4510 4520	CIN :	99
	:	1	24,411.50 24,724.71	\$9'\$15'\$9	West.	EF STE	FT,912 et	оги глиянский Суврауула Суврауула Ажере	1204123	15191915 16191915 +1619191	I I	(OS) TOEP	0.03-740 CTS-CTA 0.03-7.HD	98 94 96
-	:	er's		1:	17501	06,168	BM91	CARACIALANTE VEXCOLL  CARACIALANTE VEXCOLL	1264121 1264121	165910FL 16191070	t	1951	C\$1 C\$1	98
	1	.		:	1.	50,5 50,5 50,8	51'6 EGC 540	сундагулд аясоп Сундагулд аясоп Сундагулд аясоп	\$\$19051	15131050 16150220 15150210	i i	0130 0730 0430	71.0 C18 C18	94 94 19
	-				or'tis it'ttt	0C919 8e'ett	OFOST	CARDURANTE FOR RESCALDANGHTO CARDURANTE FOR RESCALDANGHTO	३।।अङा १।१७ङा	18180001	Į.	5851 E901	A10-810	19 19
;	:	*CCC		1:	13,231.1	H5'030	10,000 10,000 10,000	Cybrian in the theology of the components	1239951	11191850	į	1686 TOSE	120 513	14T
:	:		IS LEGY MAS	65 TED 656		9£'999'E	11,844 (20.1 10,644 LE	суля пусуна бер пісутоунаў і Суля пусуна бер и пісутоў пака Суля пусуна сельену	1119451	11 TBOSTO 11 TBOSTO	į.	4330 4330 4343	CRT.CND CTA CTA CTA	18 16 24
	1:	apparate.	:		15,892 61,343	65°500'8	981461	Cyriring Cilleria Cyriring Cilleria	1019961 1019951	Pelytoti	; <b>į</b>	2661 1621	813-213 813-213	9Q 10
ļ <i>.</i>	1.	SEACONE.	1	:	52,(18.23	1/teril	12366-81 10719-89 1376-81	CYEBOWYNIE CRIEFYN CYEDWYNIE CILLEYNY CYRDWYNIE CILLEYNY	1019061	16191920 16331530	ε	1050	car Cut	99 99
<b> </b> :	:	OWECH	[:			90'219 59	80.57A 80.578 E4	CLANCELERIA & STANDATO CLANDALITI & CLATERIA CLARDALATO & CREERIAA	1209104	93506194 91506194 94016595	2 2	9034 9034 1054	762 717 773	99 99
:	1:	1:	1:	1		\$6'650 + \$6'654	(1,916) (1,916)	Cyncestery e alyndyli	2009651 2009651	\$201054 \$2509333	٤ ٣	0750 0330	CTA CTA	54 29
:			15,212,84	19,129,21		20,000	TEACHT TEACHT	истватать в отмина Математа в отмина Сапскальна в отмина	1809051	2090E10 2090E15 2090E15	£ €	8710 1815 2011	MO-TAD MO-TAD TID	74 78
:	1:	! -	12,04E 12,04E	19,465			SPEEP.	OHUBNOLED FOR SHADON	1809951	41 666003 41 66603		2017 1917 5917	00-747 00-743 00-743	19 10 10
	1:	:	1:	1:	११४६। ११६ स्रो	95'E 95'E 16'P	79097 6'99 1'16	ALALES DE CONSUMO MATERIALE DE CONSUMO	1\$09061 1409063	FDG9745T FDG974RE	t I	1951	AUG-217 Crecin	98
:		11,18.6			\$118,45		25,222.3 17,329 93,3	MATRIALE DI CONSUMO MATRIALE DI CONSUMO MATRIALE DI CONSUMO	1909051 1909051 1009051	10991490 10991490 10991490	į į	1955 1990 1950	cis cs. m5-tr3	10 54 59
:		1:	:			85,015,1	09'48C# 59'41E'E	MYLEITALE DI CONSUMO	1009051 1009051	10090550	Z Z	0550	ATD ATD	5E 56
	] -	1:	;	,	:	14,660.15 52,518.8	TI,000,15 E2,684.4	naterales di Compune Materiales di Compune	1009061 1009061	10095010 10095010	₹ ₹	1619 1619	CTA CTA	90 14
<b>.</b> 494444,	10,000,000	Supering.				N, N, M, M,	KYKH		200	1214084 P773	Participa pa			52450.5345
		:	;	·		05,800.0	06.658 t 45.551.51	offognet install aring Offognet install over	2001002	69015010 01815005	ε	10. W. Australia	ATTO	ter
					·	H.H.T.T.	DAMBAT BATTILLI	GIVCENSE BOSINTI STVELKCY		19021910	t		ATO ATO	(\$Y
W	30 <i>r</i>	ਖ਼ਤ	195	an)	\$15	PL3	aterial	мин		enm)	Habit	el maring	SASSES, NAMES	41,0024 \$2 804.4
								A OTABATIA						

STACE
607-61   11/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1
PETRE CENTER OF THE CENTER OF
2000 C C C C C C C C C C C C C C C C C C
STORE
ACT
the state of the s

1 •	[sesic	25'250	1 .	1	lunes : ".	(SSE) COURTY (SSE)	1954051	19542069	: &	(OE)	CK1 - CH0	18
	65,144 20,144	ULU!	:		91,247.1	NAMUZENZ CRIDICA KANUZENZ CRIDISH (BK CRIS65)	4951951 4555051	#227467# #92746#	Z	10Cr 20Cr	CR1-CR0	18 18
	itan	PC'2S1'Y	129	11'1	57 529 71 56'11	YVIATA "Tustukan (-Nichelo al Kobeng Turkan	estesi Assigsi	\$225011 \$22555		101	CIZ-CHA CMT - CMD	18 te
	ir nert	रा'करा	15,33	18'61	60.792.4	Oaroxa Justiviah Yuhiva Justiviah	15035¢#	692520E4 E2271611	: 1	100	GET - TAD STD: STD	19
	15,306.2 15,344	65'955'9 66'916			14.46¥ €1 14.669	HANNIZEC BUINGS HANNIZEC BUINGS		195150E+		100	QV2 - CND QV2 - TVO	18 18
	14'41	2674	88'10) 64'6\$1	43,100 43,100	10,700 11,150	MANUL HINGLIL 1974) PAAA MANUFERA BYRIX	SERIORI SERIORI	#5550014 #5550014		(H)	615-618 000-180	19
			11,451 11,451	0.00	11'5(1 11'5(1	MANUTENL FEESTABLE & S.U. MANUT. HUBELLE ENG. PAATA	1201220 1201220 1201220	\$15(1018 \$10(1018		1943 1950 1961	810 810,819	14
-			25'951 \$6'961	17 653 17 653	SILNE SALES	отупал тинестрального В Мула Рекер (1921) (1924) (1921) (1924) (1924) (1924) (1924) (1924) (1924) (1924) (1924) (1924) (1924) (1924)	1201230	SERTIOEI SERTIOEI	£	1961	413-473 413-272	14
1.	22,241	97112	***	44'950'5	61 760 t	HANDE SOLETTERSTONE 13595 ALTHOUGH SOLETTERSTONE 13595	6155051 6155051	01529016 60561615		1640	CAT. CAD FTA FT-STD	₹ <b>4</b>
1 :	66,612.5 18,617	65,845.5 65,845.5	:	:	treers	ALTHE MANUTORIONS	6001651	605660419	1	1015	CAT. CAD	ea ea
09,41.6		:		56'159'1	en me	INONENETURANESATJA UNONENETURANESETJA UNONENETURANESETJA	GOTLAS! GOTLATI	60121610 6012160 60121610		2919 1096 0216	ETD 220 CAT-CAD	18 18
	1:			95'996 56'59'1	H PK	ALTE MARUTENSKYN HUNDUR BATAN HUNDUR STATE	6051851 6051851	69 F40REO		9218 9218	#73 #73	49 68
1:	1:	:	05 (93 0)	90'151	85 (291 H) 9C [5]	WYMLINISTERSYN TRACYFRANK WYML MARELLO GIFW 19	1951955	#85Z101Z 205Z1010	ε	3185 0605	212 213	18 18
1	1:	:		17165 567611	19'65(	MANUTSKZ VREJSA CARTA ORNIC WANNI, UUMITTO OSAU JO	1021021	1827501D (927501D		1010 2010	812 575	19 18
	:	:		41,000.4	MALT	NYMILIANT MEZZY CYVLY OMNIC Hymnierskoja Galykuu	1201204	1456101D 51013203	t l	1010 1014	113 113	10 10
	1:	:	20,824	(9'99 (2'97a 2	07 FC 1	THAIN SKOLDSTANAN THAIN BROWNSTANAN	EGSEGET EBSEGET	12013203		1098 1098	CISCIA	18
	1:	1	56122 5619	19'666	D) CP+	HYMLENGOSE DOWNEL HYMLENGOSE DOWNEL	E052051	20275051 20275071		1901	A13-413	1 <b>9</b>
	1:		65°94 69°55	10°16 51'15	83,801 00,585	THATCH EXORUGINAL	COSCOSI	11031303		1001	ATD-ETD CTS-CTA	14
53° EC 9" E	1:	-	20,57	20,16	DI, TAI	TTKAJAHI おからになますいかんな TTKAJSHI おからにかますがんない	1301303	\$0\$21613	1 1	1011	C21 C21	LN LE
:	:		19'606'91	373314	19'66' 1) 19'76' T	МУНДШИЛОНЕ ІНВІРИЦІ МУНДШИЛОНЕ ІНВІРИЦІ	(96206)	16511060		9231 4330	8179 8173	14
:	1:		1:	85'E6	45'1) 41'66	и культерна пульты Культы пульты пульты	(465063	59542920 69541860		1000	ens ens	18 18
	:		;	95"(61'S) 96"(52	02,124 \$1,171,21	Lenyapi dholingilanya Lenyapi dholingilanya	C452864 C462054	60479410 E0270510		9210 1910	OTA OTA	(8
47.0	1.			2,051.5	62, C0 80, 8C1.5	HANNITEIDLONG KARRINCKTI HANNITEIDLONG KARRIT	1907501	0542330 0604330	Z	2010 1090	833 153	(6 (6
	;		:	19/121 19/125	9,01 2,03	TEACHER AND	1027021	10510110		0150 0350	#13 #13	LE LE
	:		:	19'10'C	17 11S 19 78C	HANNETZIKZONG PADELICATI MANUTZIKZONG FAREBEÇATI	\$05105E	20510538 20510538	t	6110 1010	617. 517.	74. (8
co't	:		:	05,11	65,52 80.5	MANUTENZ, MOBILIMATIN, URFICIO MANUTENZ, MOBILIMATIN, URFICIO	102F02F	19521678 19525958	Ł	1090 4210	Car	14
-			:	eft!	04.58	MANUTENE MOBILITAL TREICIO MANUTENE MOBILITAL TREICIO	105£05£ 105£05£	19520CE# 19629CE#	τ .	9228 915 <del>9</del>	CTR CTR	7.6 7.9
:	m,es br,ur	51°51+ 65°35	-		81,10# 81,10#	MANUTERS CWEIM MANUTERS CWEIM	1501494 1501494	160120E) P60120E)		4353 4363	013 - 129 013 - 149	14 18
:	25,255 29,611	94,185 50.551	:		20, CPS	MANUTENZ OZNITAH MANUTENZ OWIDAH	1601061 1601061	5501200) HS012003	1 2	4963 4943	0H2-TH2 0H2-TH2	TE TE
	17 CEN'41	10,550.b 10,571.£	:		15,655 7	Warriage anginghan Warriagan	\$4+10E)	169230E) 18923483	E	2009 2009	Q10,150 Q10,160	16
	11,645 11,542 20,050	94°025 T5°285 25°069°1	1:		50,000 60,000,000 61,000	енног <u>жаггал</u> Атчыг диятоган	1814051	16+2406+		445	643-189 6A3-183	16 16
1341	25'242	27 H6	1:		59 +14 1 18/21	nyandiri eothan Nyandar Cheman Nyandar Tabilinan	LAPLOSI BERLOSI BERLOSI	#19(1003 18)(100)		200r	080-780 010-160	18 18
1041		1 -	- 13	#2'551 96'66	0. (f) 70 (f	4X915Y2 2X2110XYM 4X915Y2 2X2110XYM 4X915Y2 2X2110XYM	9291051 1181051 9181011	94944990	Z	6540 6540	TEO BEA	18
	Eirst	11'42	1:	8E'558	ब्रह्म च्या	LUTEOU SYSTUMM TOTES SASTUMM	PEPEOSE	\$494064 \$494064 \$494064		0350	413.1A2 AT2 A13	40
1:	eeste)	567653	1:	\$1,192.5	41,102.5	MANUTENZ DEZAYAT, KOR E 143% MANUTENZ DEZAYAN	STHEOSE	MATERIAL	1	CIKD CIKD	CAT 1 CAT	49
	15'95E')	101101	1:	VI PA	ELANCE ALANCE	NVINLENS EXTENS  NVINLENS EXTENS  NVINLENS DESIRES	6791051	(4011)19 (4011)19	t	0104 4243	CMD - TAQ TTA	έπ 4€
eCibi	13771	,	1:	65,4CL\$	61.001.c	MYNILIZECVAYE 1214M CVBINYETEKYBWE MYNILIZECVAYE 1214M CVBINYETEKYBWE MYNILIZECVIRAYTY KODOL 1805	6594051 6584051 8584051	63+1206+ 53+14010 92921034	E	1610 1610	377 0A3 - 7A3	/4 /4
160	£1,004	12.112	:		45.05	AMAINE CERRENA CASOCIO CERRENA CERRENA CASOCIO CERRENA AMBERTANA	ESPEGS1 ESPEGS1	531450C+ 53141050		1910 4303 1600	045-145 325	14 14
1	1:	:	:	£8,61	trut 161	HANDTERE CHITERNA OASOCIO HANDTERE CHITERNA OASOCIO	1207453	53411000 C3451000		0110 0110	813 813	, re
1:	19'45'C1	19721671	1:	11,44	SE SES	WHITE THE PROPERTY OF THE PROP	TYPEDER TYPEDER	1976061E 259759E9	τ	0638 4105	207.170 207. 207. 207.	18
	95'865 6E'814	t('+94 10'211			TECOL!	MONINERE DISTORM	1201031 1203132	43013425	2	2017 2017	465-165 613-179	76 70 70
	68'115	FELST?	Ì	1:	(0°0)	NYMIENT DISTRA NYMIENT DISTRA	1203420	\$5\$2206\$	Z	4705	680-100 680-110	18
	10'611	60'53) 93'T\$1	İ	1	street 65 201	MOSSES TRANSPORTED DISTRIBUTED	1103423	21142060 01142261	t	101# 100#	uno rea Ora cau	18
	\$9'999'E	isisist istate		:	113552	MYSALENE DIMON	Teat 021	45331449	z	Zaes Eats	CAL-CAD	78 70
	98,411 98,411	15201			10'01 10'01	LANGO ZUZINYA MIGELO TRZUNYA	9+92051 F996051	(903266) 4192564		4105	CNT - CND CNT - CND	10
	LA, bar	PI'ECT		N'40"	11'61+1 14'141 )	HANNT HALA GCHCHATA KCD 444 20 HANNT FAZ DY 44100	Deces Deces	63671816 63927482		1010	CRIT-CHU	7 <b>0</b>
	15,045	81'662	43E1	11.13	00 At 11,462	HYMDLEYZ DARFIY HYMDLEYZ DARFIY	9614051 1644051	864158 A		1961 1961	CTB-CTR CRT-CRD	18 16
	28,125 38,129	94°061	•		95.0£2	MANUTENE DVISLE. HANUTENE DVISLE.	1120311	hibrigh Sibrigh		4305 4305	QKT + CRD QKT + CRD	10 14
	16.215 19.215	55,255 95,064		'	11,415.1	MANUTENE EASTYN MANUTENE EASTYNA	1 201415 1 201415	4927491		10C)	Q10-130	70
	15,016	01,454.£			45,682.27	KASTAS ZASTUNAH AMERIKAS ZASTUNAH	6(57023 f425923	4365431 4165412		20CP 20EP	CNT-CND CMT-CND	12 12
1.7	96'996	15'892		64,411	\$\$.£1.8.1 \$\$.£1.8.1	Mymil Hereeks delivyt m 1000 Nymilike delives	ECHLOSS:	#141101# #141101#		2018 2003	0.62 - T.82 . 412	18
	19'910') 40'910	(6'5t) )		1:	914417 121941	85 MLSQ ZNBTUTAN 850255Q ZNBTUMAN	9414051 5414051	SINLEGEN SINLEGEN		(00) (00)	CRT - CRD CRT - CRD	18 18
	61,25 68,000 61,25 61,25	(5.17) (2.17)			to tr tritt	PATANTERE DXINON	1207021	12012017 12017017		106P	CACT+CALD CACT+CALD	7.8 7.8
	12,099 58,96£ 98,006	12°253 12°254		1	10 200.1	AVADERAT DUSTUM AVADERAT DUSTUM EVANDERAT DUSTUM	1202051 1202051	129114619	<b>t</b>	(305) (303)	CRT - CRD CRT - CRD	29 29
	25 CB7 25 FB 01 721	1760 1761	:		CC CE	NYMALENT CLINEND HYMALENE CLINE VO NYMALENE CENTXX	1192051 1192051	43033418 43033418 43033418	z	1965 4165 4161	0.05-7.80 0.05-7.80	40
	61'055 CO'66	25'6019 26'601			11.10f	HYDLEH CZNIXX HYDLEH CZNIXX HYDLEK GZNIKK	\$162051 9161051	219774645 21977465	7	EGEP EGEP	CRT - CRD CRT - CRD CRT - CRD	44 40
!	69'92 69'92	55,65 29,65		:	51.76 51.10	кильня 9 газілнун Оосныя такілнун	CIPEBSI GIPEBSI	41021017	τ .	tota tota	613-139 613-130	78 78
÷	12.477.1 28,863.11	61'369'E1 2E'685'T	:	:	00'615 PE 02'614 T	MANUTERZIONE VERSE	PACEDSE BACEBSE	\$652341P	1	1917	ato - 1/10 ato - 1/10	re re
	reas	92.869.8	P2°241	51.LII	00.412.01	HANGLENGREE VERDE HANGLENGREE VERDE	1501391	16027394		5179 1071	CIT-CIE CET-CIE	16
ļ.	\$5,658.5 71,678.15	15,144.5 12,144.5		-	62'992'15 16'899'5	PARTED ENERGY IN AND TENE ENERGY E	42E1621	MISTORIA MISTORIA	7	18)+	מוז - כונה כונז - כונה	
	00'62 16'815	50,863 20,863		1:	हर ला स्र'रही र	MANUTENE, BUILDINK MANUTENE, AUTOVETTURA ER SLUNN	05EC061	43611869	ξ	1664 2061	aro - 180 aro - 180	(8
or.i	-		EC'01	1:	£t,¢t	MANUTENZ AUTOVETTURA ETG105# WANUTENZ AUTOVETTURA ETG105#	6956951 1203243	6) CL (656 6) CL (656	1	1090	750 E10	(8
:			:	91'E 12'U	1), [] 4), (	SZSICKI ANUTITAVOTUA SPITUKAN BASILANUTITAVOTUA SPITUKAN	1307343	611013¢9		0550 0150	כות כות	(8
:	EV-BSEZ 67-676	97/095°E	:	;	\$759EF	MANUTENZ EKIEKO	1203348	91525069 SPECEOCP	- 7	1000 1000	ດຄວ.ກອ ດອງ.ນອ	18 (\$
1:	(€914.)	16293'T 90'\$18'T	:		\$1.616.5 34.406.5	ожил элиличн Ожил элиличн	6152451	4305374 4305343	1	4205 6203	CBCT-CBD CRT-CBD	18
1	19'61'S	9C965		1:	1 666.45	тини запрамен Макадан и при при при при при при при при при п	1125311	4)01147 19111019	7	206) 206)	CMT-CMD CMT-CMD	48 29
	01'55 P3'44	e17.6 257-83	CP4CTS		STATE	COZII COLERONE, BIORESECATORE HANGLENE EMPISSY.	1201140	93013332 93013332	2	1000	647-545 819	/4. /h
	oru.	448	1:	\$1'\$26'10	1051) () 40'(0)	HVM20LENS EXHIST  NAVM SHILEMAX DANISH  NAVM SHILEMAX DANISH  NAVM SHILEMAX DANISH  NAVM SHILEMAX DANISH	1501538	01012000	t	6669 9018	277. 277. 1770	28
•	81,716.£ 81,716.£	18,040.p. 68,010.1	1:		torcers	#(0450 E1812 PAYA \$240 STORM	+ECTO21	9111200	t	10E)	GN2-180 CN3-180	.ε 4€
1 -	88'258 88'218'3	ACTEA BEAGNI		1.	15,195.1 12,195.1	201011 2101010	22C4051	43073733		4369 4369	QED-150 QED-170	te te
	84,581.6 84,581.9	1294CE 1294CE	1:		tririr tririr	Aamen Thelmann Dimentacion Manga Thelman	4561021 4561021	11127010	2	4765 4765	C#1-C#D	16 16
	11,841 t	12'55F C	1:	1.	12 476 7 12 476 7 20 415	MANATURE SCHOOL	TECTOR:	\$15250Eb		101» (01»	CRT - CRD	18
	17,825	12,210 2 12,210 2	:	1.	71,74A P	HONGER STREET, ESSENION HXLEICS, STREET, AND THE TOTAL OF	erecort releger	#162506# #162506#		1969 1969	CND - CND CNT - CND CNT - CND	16
1:	treet	16819 82'455	:		SEACT 2153AP	ASSOCIANTARE ESTINAK ASSOCIANTARENE, ESTINAK MANDETER ESTINAK	1561299 1561299	43033338 43033388 43033388		2069 2069 2068	CMT - CMD CMT - CMD	76 18
1:	15.00C	Ti,ett Ti,ett	:		11 ms	ALTO HOLL WANT, EKIPTED ALTO HOLL WANT, EKIPTED ALTO HOLL WANT, EKIPTED	9654951 9654951 (265592	4317296 4317296 4343739	1	toer toer toer	CRT+CRD CRT+CRD CRT+CRD	16 18
:	14,025	11,815 51,815	:	***	12.455	A SSIC ANOLE WAS VIS. PRI 1976.0	HELIKI HELIKI	MITTERS.	t	2019 2019	(45) (75) (11) (71) (11) (72)	18
	67412	45,812	-	1 .	to ets	ASSIGNMENT IN THEO		1957500.0		(4C)	CA3 - TA3 G33 - TA3	18
						AUTENTO						

 g	·
	A OTABILIA.

	Hert Hert Hert	1050) 1250) 1250) 1250)	(9'8)	60'9 90'81	CO 17 69'9 90'41 50'642 50'644 21'941 60'940'1	CLY 030 5 0134901 (2013) VASCERAGE VALUAGE LEARNING CLY 030 5 0134901 (2013) VASCERAGE VALUAGE LEARNING CLY 030 10 1 0134401 (2013) VASCERAGE VALUAGE LEARNING CLY 030 10 0134401 (2013) VASCERAGE VALUAGE LEARNING CLY 030 10 0413401 (2014) VASCERAGE VALUAGE SERVING CLY 030 10 0413401 (2014) VASCERAGE VALUAGE VA	10 10 10 10 10 10
	10,101 10,21C 11,401 12,201 12,403) 12,403) 14,401 14,001 14,001 14,001 14,001	11,000 10			(1 166 16 166 16 166 16 166 16 166 16 166 16 166 16 166 16 166	AMMORPH TATAPPTOGENERY   RELIGIT   MELOCHY   C   CCC   CCC   CCC   CCC	76 16 18 18 18 18 18
भ्या	04.116 10.116	10,412 50,413	40.85	27,87 11,61	14,48 04,112 18,414 18,414 11,417 11,22 11,23 11,23	CLE	18 70 18 18 18
	66'95E 60'55E 60'55E 60'55E 65'056 65'16E	0,510 0,160 0,160 0,181		ordo ordet	stanci stanci saste calle suffer	ALL   COL	ta tq tq ta ta ta
	04,000 10,110 10,110 10,110 10,110 10,110	18/18 (0/11 (6/18 (6/18 (6/18 (6/18 (6/18)			24.154 12.457 12.457 19.457 10.405 10.405	CHI-CAD	70 18 19 18 18
	89'47 81'696 81'696 81'696 81'696	61,722 81,722 81,724 81,724 81,724 81,724 81,725			PA (001 PA, (001 PA, (001 PA, (101 PA,	CHICAGO   CHIC	te te te te te te
			617627 27142 61762 16421 61762 17621	66,021.0 61,000.0 61,00.0 20,100 61,001.0 81,001.0	6704 E1 66000 E1 66417 66175 66162 66162	VALUE TRANSE DALTY   464481   664481   1   1   1   1   1   1   1   1   1	18 10 10 10 14 16
ATRIFI	-		•	14,002.01 14,002.01 14,002.01 16,002.01 17,002.01	8/566-21 16/567-2 15/667-2 15/615/2 18/565-2 18/565-25/565-25/5656-25/5656-25/5656-25/5656-25/565/565/565/565/565/565/565/565/565/5	C2F   0001   7   0001   1   0001   1   0001   1   0001   1	18 18 18 18 18
5,000,00			050117(1	00,00110 00,0110 00,011 00,011	07 609 1/1 07 609 1/1 07 609 1 07 609 1 17 1/1 1 17	C18   0101   3	18 18 11 11 18 18
	06318-000 3-0358-3 19-03-6 0-3518-000	91,791,791 61,194 11,091,64 11,91,791 11,91,791	-	41,565,21E 60,606,65 60,606,1	ST, 104 AC CA, FEB CA. GA, 880 F. GA, STC 8.1 GA, 80T PE, EAC GA, 80T PE, EAC	CAL -CAD   1   6871394   100394   1279/EAVE INFORMER INLANCE   CAL -CAD   64871394   100394   1279/EAVE INFORMER INLANCE   CAL -CAD   6487   6483247   180304   1279/EAVE INFORMER INLANCE   1279/EAVE INLANCE	78 78 78 78 78
	6755 CI 6795 P OS ETECT I I 6763 I OS 2795 C P I I I I I I I I 0763 I OS 1611 CI 1611	99700 95 6770 95 6770 95 10'01 744 58'39 9 19'44 77 86'477 71 19'74 6			22,487,9 27,900-22 27,900-22 20,000,12 20,000,12 20,000,10 20,000,00	12   12   12   12   12   12   12   12	te ta ta ta ta te
	10'151'4 69'10 99'105 99'105 19'105	56,781 96,781 96,781 98,781 98,781	64.454	w	orsa orsa orsa orsa orsa	(141-CA) 1435 1 1435124 15246 15246 15246 15247 (1417) (14	19 19 19 16 18 18 18 18
	55.501 55.501 55.501 55.501 55.501	#2'456 #2'456 #2'456 #2'456		-	16, 217 16, 208 1 17, 208 1 18, 208 1 18	A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	18 18 18 18 18 19
	#6114 #6114 #6114 #6114 #6114 #6114	12,422 10,191 50,124 50,126 10,217 10,217			52,590 52,794 52,794 52,195 52,518 52,518 3	CAL	f8 f8 f8 f8 f9
72.06	15'41) 15'10; 49'216 49'21	65,815 19,722 19,111	Iven	Wee1 50'608	04,522 CF,107 SE,109 SE,109 SE,109 SE,109 SE,109	150,000   150,	14 14 16 18 18 18
	12,502 82,198 82,198 12,496 12,496 12,495	46,622 68,044 68			06.872 61,624 54,528 67,544 67,644 67	MYSTERS   MARKETTON   MESS   MARKET   MARKETTON   MESS   MARKET   MARKETTON   MESS   ME	8) P3 P4 P4 P4 P4 P4 P4 P4 P4 P4 P4 P4 P4 P4
txo	22,11 11,200 12,500	41,444 41,444 91,424	91,554	्र १८८३	16,115 10,111 10,11	VALUE   VALU	19 19 19 19 19 19
	15:0C 15:05 61:07	55.152 35.122	64'40'   54'40'   54'40'   54'45' 14'45' 16'46'	(C191'3 (C199') (C199 (C191 (C191 (C191')	25.204.1 64.504.1 64.101.4 64.101.4 64.101.4 54.300.1	PRINCED SARRATHOROUSING 100/461   100/460   1 1240   100	16 56 56 18 18 18
BPRCF1	25'491'0	er ede e	(4,042)	म.स.स स.स.स १६७६	64,244 54,242,64 57,242,64 67,341,1 50,976,8 51,344,1	CAT	14 14 14 17 14 18 18
13'8 13'8	SEAS SEAS SEAS SEAS SEAS SEAS SEAS SEAS	22,412 19,412.1 12,412.1	ar'ece	29,87 59,87	50-38 50-38 62-37-5 12-3-2 12-51-6 57-31-62	CHI - CVI   107   3   401318   181318   181418	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0
	96'96 UPZZB 80'90E'4 (1'816 Z 21'15 L 01'07 Z P 51'10	92,56 92,517.9 62,512.1 62,512.1 77,819 64,301			16,744 g 16,744 g 19,945 19,945 g 19,847 l	CAL CAD	16 18 18 - 10

	÷	1.	TS Cr 1	68'9E 98'064	12,414 22,414	ob         CLZ         6901         3         4901000         6901EV GONLEY           ob         CLE         6339         7         4309000         176000<
	£8,520	eras			17.1%	CRT-CRUD SIGN 2 STOROGE 1009001 COSMITS CRUDITAL
•	\$£'2]Q'9]	ECALCIA ECATI	1		\$4,205.00 \$4,445.00	2) CRT-CRD 4159 3 4(94)001 134904 CONTEA.ARCA CONTTA.
			59'2)	62.1tb	(P)94 09:146	(a) C12-C18 (a) 1 (a) (a) (a) (b) (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
	1:	1:	51't) 16'01	69'et	97VI	(2) CLECTA 130 2 1191509 13004 CONTR. ARCA COUTTA.
			23'55	£0°9E	28.16	9) CEN-CER 1361 3 1361608 1364608 CONTR. ARCA CAUTEL
		1.	65,00 £	18'81# E3'64E	07.65	(4) CL2-CLV 1881 3 (1504001 (1504001 CDFLE VECK CDFLE A A CC CDFT
C95		1:	19'91'E		12,430	(4) C27 (40) 5 0001000 150000 CONLIN VSCV CVELLY  10 0001000 150000 CONLIN VSCV CVELLY
	}	1:		90'942 91'942'E	31,41 <u>1</u> 1	5) CLF (375 7 (375056 1595-01 COME WCV COLLLY 6) CLF (3750 7 (375056 1595-01 COME WCV COLLLY
	İ	:		STUE	th(th)	9) CTR 9102 3 9102003 120903 CONTRANCACIONTA
	10'25 E'r 11'869	95,95 66,560 t			[111620) [227101	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
•	1		80'584 81'901	93,151 53,151	16 94.5 18 91E	CL2*CLB (10) 2 (150,00) (COLLITERALLINEAGERALE     CL2*CLB (150) 5 (10,000) (COLLITERALLINEAGERALE     CL2*CLB (150) 5 (10,000) (COLLITERALLINEAGERALE
	i		£1,2£2	147C#1	91'662	CTS-CTR 1501 3 : 1805007 [555007 [CONTINGUETEREVIANDENTE
	1	1		60,190 60,190	OF TEA	(i) CLW 0101 5 0104301 150X01 COMMODILIFEATWORELLES (i) CLW 0103 5 0103001 1304503 COMMODILIERATION (III)
	9.6'(\$1.9 10'(\$5'00)	157535324		-	25 000 452 66,50-6.21	(i) (ck1-Ck1) (ii) (ck1-Ck2) (1920) (
,	11'1171	19,242.4			street o	Colt Can the s the residue fockwishing to the
:			51,584 20,382	WW	59 Das 15 Up	(c) C12 1101 1 3191802 138502 VCCYKIONYNEKLO 168 (d) C17C18 (kd) 1 1803502 138602 VCCYKIONYNEKLO 169
	1.	1.	With With	4C146.1	1 21124	CTC-CTR (191 3 1301896 53990) ACCANTORAMBATO TRA
		1:	19'109	18,068	THE STATE OF THE S	GL2-CLF 1943 3 13G3692 1GG9072 VCCVMLONVYIEMLG-LES
		1:	66,282	26'011 97'909	64,112.1 192,197.1	(28 C3F 13F) 5 2393002 VCCYALONYMENTO LLFF (103 7 1035002 VCCYALONYMENTO LLFF
4201	1:	1:	#1,440.t	E6"(E\$*)	10011.5	CTS-CTS, 1191 A 11010005 ASSUMENTED ATS-ATTORNAL ATTORNAL
4201	1.	1.	01,338,041		ргион	State of the control
	1:	1:		(5'1(1'C	\$5,000.01 \$2,000.01	(CIR 9439 3 0349405 1039003 VCCYNIGHVHISMLG 168  CIR 9439 3 0349405 1039003 VCCYNIGHVHISMLG 168
	1:	1:		\$9'6\$T'9	19 (1)(9)	OLIK 6104 3 6104001 (200001 ACTANTOHANIGHTO TER
	1:	1		19,157.1	19 119 1	CLE 0101 3 STORON ISSUED VCCVALORYNIEUGOLIE
	45'840'619'1	66'585 96 \$1'056 +68 1	1		eren ere	######################################
	tenetti	10.00 100	8,247.21		ICISCSSC .	CRT-CRD 4199 3 459-9304 (1990)41 SALANER SERENDI
			65646	[\$'118' <b>)</b>	EN CES E	2 199301 2 199301 27797 2 2115EHOI
	1:		50'019'02 14'302'13	15,125.24	10,000 to	22 CLP-CLB 1991 3 1241005 (120001 EXCEND EXALLESSES) (120001 EXCEND EXALLESSES)
	1:		11°87'4 14'99'11	\$556,43 12,356,43	(6,846.45 (6,846.45	1907 3 150005 150005 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 1500000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 1500000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 1500000 15000
	1:		257 to 4	85'600'6	RCHCRI	100 5 1505001 2717431823101
uco Terro	1:		TARETI	19'512'61	Markers	(1) C18 C18 (1) 3 15015001 (101001 (1017) E 2.11.66HD1 (1017) E 2.
	1:	1 :	15,806,155	15105100	12,808 155	6) CIE 0201 5 4204501 1503001 2917971 # 213485983
	1.		1.	ES'411'24!	21 12 41 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	CFE   0156 2 #500001 100001 1 #2010 221787287
	1:		1:	EE EEE EE	द्धाराधाः द्धाराधाः	(c) CLW 8164 \$ 4504601 1260504 \$27*YM # ZERSEIDN (CLW 910) \$ 41015/01 1260501 \$27*YM # ZERSEIDN
•			1.	24,210.05	20,4CB.P.C	CER 0103 2 000101 1000001 XZFTATE EXPENDS
	20.053.12	16'628'12			00'001 50	CAT. CAD 6184 2 6181711 159771 HOLEGOUG CONTADENCAS, DARA
	er see.e	21,041.5	01.10	6E.119	00,408.4	(1) C38-C38 (1) 4 (1432) 1 (1632) 10(R200) 00(R28) 22 (1632) 10(R200) 00(R28) 22 (1632) 10(R28)
	EFFECT EFFEFE	10'575'Z 11'509'01			00,00\$ >	(i) CRI -CRD (ii) 3 (15131) FEBRUT PROFESSION CONTABRICAS SATIS.
•	STREET	\$1,195.5			03 65%	CICL-CITY (18) 3 (1811) 1890/19 (OSSLIVARING COSSLIVARING
	11,001,1	86,666.5			50.40.E.E.	OCTCMD (15) 2 414373 PASSII PROLEGGIO CONTARBRACAS, BVIA.  OCTCMD (16) 2 414373 FARRII PROLEGGIO CONTARBRACAS, BVIA.  OCTCMD (16) 2 414371 FARRII PROLEGGIO CONTARBRACAS, BVIA.
	1		09'518'3 05'684	06'956'E 05'224	07/0721	CTG-CTR 1981 2 (2013) 199112 NOALGODG CONTRIBEROOKS INTRA-
•	1	ļ :	09'54K \$	06,426.1	CO.CO.S.C.	CTS-CTR 1191 2 N.01630 CONTANT-REACASS, INTRA
		1:	00/94 (161	EQ 012	07 DeC 08 202 E1	0 C18 050 5 0001833 389316 ROTEOGO CONLINERICKYE DUSKY 0 C19 0001 5 0001811 189316 POTEOGO CONLINERICKYE DUSKY
		:		100450	0./ rts 0./ rts	C18 070 5 61764.11 304112 NOTEOGO CONLYNER/CYET DELEY  10 2 61364.11 304112 NOTEOGO CONLYNER/CYET DELEY  10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	24'45	tote		W 770 E	(0'511	OSE CARO 415 3 4121612 1260012 POPEOQUIO VALUESZYVANE
•	सका	162031	19161		65,655.2 62,655.3	C18 2101 3 2101012 1000012 1000013 10000013 10000013 10000013 10000013 1000013 1000013 1000013 1000013 1000013 1000013 1000013 1000013
•			16,240.2	(ette)	untru	GENTLE 1300 1 1801011 HOTEOMO VILVESTVILVE
1111	-			£2,000.1	series state	(22
•			1	erter 1	war war	(12 0750 7 0150012 1500012 0760000 VILKENSYVINYE 0 01500012 170012 0 01500012 170012 0 015000012 0 015000012 0 01500012 0 015000012 0 015000012 0 015000012 0 015000012 0 015000012 0 01500
	44,088.8 44,088.8	60,161.4		"""	0621111	CCL - CRD (165 5 (1920)   1000014   1000014   1000017   10000017   1000017   1000017   1000017   1000017   1000017   1000017   1000017   1000017
-	\$9'855'1	69 90Z 61'969 L			11.(4.C)	(1) CAT - CAD (1) 1 (1) 10 (1) NOLEGO CONTACTOR (1) (1) (1) (1) NOLEGO CONTACTOR (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	>5'69'E	59'0587	976497	1574427	97 (4) S	0.01 CAL CED 0.05 \$ 7,000.05 (600.01 ) PROTECCIO PRINTED DELEVAN  CLECLY (101 \$ (2010.01 ) DESCRIPTION OF THE PROTECT DELEVAN
rtors					99 107 9	(2) (2) (2) 5 00.11013 1.261013 HOTEOGRO MESSE HALENN
				00,038.11	04,008 TE	CLE 0161 3 010103 100103 NOTEONIO PRESSI INLERNI  CLE 0101 3 0101013 100101 NOTEONIO PRESSI INLERNI
	11,515.14	10,00010	1.	1:	97 97 1 39 1	0 CRT - CRD 1961 3 (121991 170901 POTE/STONIA/ME
				1	[178 Sept.]	
	TOURTH TARTET	41,864.51		1:	28,444.44	CKL CRD 2101 5 2101015 1200015 1200015 PRECONVICE DELEVENCY TO
'tie'i	1945171	1711466		:	च का छ। ।। राष्ट्रा	CET 0461 \$ 410104 1200004 120004 120004 120004 120004 120004 120004 120004 120004 1200
	1.	1.		et uu	or care	TIE DEN 1990 INDERNATE CANDED INTERNATE
	:	1:		DC, TST. II 52,344. (	SA JOL I	CTR 0120 2 015004 155004 EXECUTATE LAVORO DATEMBALA.  CTR 0120 2 0150004 155004 EXECUTATE LAVORO DATEMBALA.
	1.	-	99'59E 60'0EE	05.251	91 491 41 50E	CLE-CLE (100) \$ 1001304 VELBI ZEVALTI  CLE-CLE (100) \$ 1001304 VELBI ZEVALTI
	1:	:	90'991	16'601	44°51ξ	FELONIES TREATY COCKEDS ACCESSED IN TAXABLE SELECTION OF THE PROPERTY OF THE P
		-	4010t 979171	Wast.	(2,1643) (1)	THAT SERVICE CONTRACT CONTRACTOR
		'	26,591.6 65,138.6	BECITO	16 125 41	1219/2014 (1611) 1 1201134 (161102) 1 1201134 (17110 818/12)
ut	1:		16,127.01	15'62.271	\$5,018.00 \$2,018.00	CISCLE 1101 5 (10193) VEHILLS
	1:		•	94'99ET	PERSONAL PROPERTY.	CLE 9150 2 076035 1700305 VELME ZERVEZE
•	1:			21'140 11'00'E	36,10)	CLE 0150 2 02503-50 12603-53 PT.LIFEEV.53
'1	[:			00,180,00	37 072 00	CIE 0110 \$ 0110190 1201900 VELLU SERVIZE
	1		98'91		1176	CL2 0231 \$ 0201140 (19814) INVALLENT VILLONELLING IMPARTING
	:		:	65,51 62,51	120	CIN 0196 2 61303601 FREVENIEST VILONELLING EMBLING  CIN 0196 3 61303601 FREVENIEST VILONELLING EMBLING  CIN 0196 3 61303601 FREVENIEST VILONELLING EMBLING  CIN 0196 3 61303601 FREVENIEST VILONELLING EMBLING  CIN 0196 3 61303601 FREVENIEST VILONELLING EMBLING  CIN 0196 3 61303601 FREVENIEST VILONELLING EMBLING  CIN 0196 3 61303601 FREVENIEST VILONELLING EMBLING  CIN 0196 3 61303601 FREVENIEST VILONELLING EMBLING  CIN 0196 3 61303601 FREVENIEST VILONELLING  CIN 0196 3 6130601 FREVENIEST VILONELING  CIN 0196 5 6130601 FREVENIEST VILONELLING  CIN 0196 5 6130601 FREVENIEST VILONELING  CIN 0196 5 6130601 FR
	94'991 10'665	48'508	1:		21,077	Metriagrangiaminal iostors thereas 2 555 odd of
	1	1	:	Hitei	20'603	CLS 0139 1 #150131 HOMINERCYATCHE PERCENTICE TERECORD TRACES
	14'641 10'11	26,443 26,443		1:	02.45	CRT-CRD 6331 3 4503146 150305 AAAHUTEAZ EZ9ANYY CRT-CRD 4531 1 45031917 1503917 [MANUTEAZ EZ9ANYY
•	170274	\$6,825.t	:	1:	56.00 EE	CEL-CED 493 5 430312 1903012 1903012 ECTION
-	56.45	51'15	-		00 As	T CAT - CAD 4302151 HO1941 HALDAUTENZ-ELI-EXS
(52)	64,468	92759\$			30 578 2 12 521	C2T 6001 5 06031210 1501220 PROVINCENT VALUE VIOLENCE 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
•	1:		:	79'945'1 94'57E	16 968 3 9C 618	CIR 9139 7 00035300 1500300 1500300 PETRO LETTE CONFINENCIAL
				19'465	IN FACE	CIE   9170   1 0159345   189354   189354   181710 113F10118
	81,518 81,518	\$1,614 PLINAL			124024	CATT-CAD 4392 2 4307345 ISBNSS HANNOTENZ-REPORT
	1:	1.		tere	ere (#t	C27 060) 1 0501944 1504011XXX REMILIES
70			1	19'4	199	CLE (07)9 3 e3303040 1609011 ALANAUTENLE ALANAUTENLE
ro	r	19,111		101	10/L 97 m32	CLE 0150 1 015001200 1000000 1000000 0000000000
	u'sti	\$1.12 74.022	1:	1.	45 099	CATCAD 4102 2 410212 BESTON BESTON A TROUBLE TROUBLE
•	68,514			1:	18,145	2X11-CAX7 CAX7
·	40,40T 40,40T	152,09		F 3	11 COT 1	CALL-CAD 6901 7 (1931)361 156101 (1970)12871 1893)372 (1970)12871 18969144
•	80,40T 88,514			1 .		
•	1661 1661 1661 1661 1661 1661 1661	66'351 24'60K T 56'251 86'37			17-121	CAT. CEAD CHRIST ALCONDETURA SYSSECK
•	68,516 90,401 97,094 94,094 94,094 94,54 94,54 94,54 94,54	71,837 81,842.0 82,33 86,781 71,606.5 86,781	:		22.44E.8 Ch.(1940 Th.4E8	CRI CED (441 7 4031348 INSIDE PROGRESS ESSECTION SCHOOL CRITICAL C
•	68,516 80,401 80,601 80,604 80,401 80	66,23 66,23 66,231	:		10-124 10-1244	
•	erite	11,047 14,75 14,75 14,817 14,831 14,604.1 17,604.1	:		24,642 20,676 20,676 20,676 21,644 21,645	NOHANA WALLIANOLINY WALLIANY   LEGENT   TERLET
•	68214 90'901 91'904 91'90 20'51 90'91 90'91 90'91 90'91 90'91 10'5	86,33 66,234 66,234 86,23 86,23 71,606.1 71,606.1	:		20,22 10,1744 22,452 41,175 20,412	CH1 - CTD   CH2   T   SHARRE   T   SHARRE   T   CH2 - CH2 - CH3   CH3 - CH3   CH3 - CH3   CH3 - CH3   CH3 - CH3   CH3 - CH3   CH3 - CH3   CH3 - CH3   CH3 - CH3   CH3 - CH3   CH3 - CH3   CH3 - CH3 - CH3   CH3 - CH3 - CH3   CH3 - CH3 - CH3   CH3 - CH3 - CH3 - CH3   CH3 - CH3

STATES  ANTER  A
#501 #4504 #504 #504 #504 #504 #504 #504 #50
STATES  STATES
STORY  ST
OTH  OTH  OTH  OTH  OTH  OTH  OTH  OTH
1998   1998
15.5.3.1.7.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3

	# 1907 DO 1907 DO 190		*. 500.00,00.000		100000000000000000000000000000000000000	representation and the second	31/1/(71)		\$11 cm	ASSA SALIMOSI IYI	wanam.	有性腹部形式		
							ol, Elox							1 .
ļ	ļ	1		1	1			COMMINENTO AUTORITÀ	119111	92611016	t		OCONE	(HE
		<b>\$</b>		Ī	1	1	31 1021	ANDREATT, LIBIT, CD-FLM	RRIFF	1401016	3	ļ	000	(112
		}				1	10.055	AVYON BOTTYA	12(-11)	\$501016	1		969	(91 B
	:	}		i .	1 7	1	01.6114		EIGHEL	. E1C>(016	τ		1400	Old
				1			AL-NIRT	MUCTE, Schizkyn, Alvende	1514901	10071016	t		DCO	(ri#
					,	f !	1. 1.1							
					1	1	55'959'8	ENV-FTRIM.	E2.06461	EX061016	3		993	843
				1			61.155	CONTRICTION IASON	1100951	41041016	ı		600	(60
				1		1	21.5191	CONTRICINGOLO CRAEVY	£106061	£1051616	t		900	629
				1		(	1719C	COURTE HEREURAM CARRIA	1303016	\$1041016	ζ	ì	500	: (69
-		i	1		i '	1	\$1049	CONTR. THY DAY COURTA	\$106053	FIRSTON	ž		600	69
į	ĺ		1	1	1	1	uu	CONTR. S.FACTO. E. SRCCONAMODITTA	1106051	£1051016	z	į.	000	669
	1		-	}	1	1	CTESE	CONTR. CERENALI GLOBAL COSTTA	0106001	01061616	ž		500	669
	1				1	i '	41309	ATTICA ASSA SATINO	2606001	E4041016	ı		. 000	41
		1	1			,	te tre	CONTRIBUTO FREVIANGENTE	4405051	18061918	ì		003	62
					1	1	451000	YCCYNIONYMENIO 118	200601	41612041	i			
ļ					1	1	C 140						603	(#9
			ļ		j '	1		CONTINBUTE BRAIL CANCO DATTA	EMOROGI	19041016	ī		000	162
ļ	1		Į.	l	1 '	1 '	16,000.21		2009001	10049016			(0)	. 468
ļ	1		i		1		TA HD-CHI	POSTATTE IS DOUGHT	10050£1	10061016	τ		900	G.E.
ļ			l	1	1	1		! !						1
!	!		I	1	1	1	01.116.1	DASSA DIONE	1206051	12041014	ı		000	(te
	i	Ē	1	1	1	į į	61'655')		9456551	10061016	ı		993	(18
1	1		1	-	1	<b>!</b>	QV 116.	ITWANNE ENDITHETEWALK	COTTUE!	(OSCIOIA	ŧ		000	(14
		į.	I	1	1	1	31 MC1	PANNERSKINSKE SVERBUCCARI	1203305	565 ( 1014	2		000	(LE
		1	I	•	1	1	OF LIFE	NANUTURE, HORIELERT UFFICED	1054051	19561016	ŧ	Į.	900	118
			I	1	1	1	1031415	TUBBLIC, ONGAIN IN STAMPAND U.	(SEEGE)	11061016	ì	[	500	146
				ì			nsur I		TP BEOST	11013041		1	000	(48
			i	i	1		11 2081	CENTRICALORS HILANCO	DIMBEL	10021014	i	į	990	(41
	;		!	1	1		003031		6016061	65041816	7	Ì	600	ue.
	Į.		į.	1			91,850.01	COMP. ORGANISMO VTOTLANAS 221	108/051	15021614	è	-	999	ua.
Ī	1		Ì	!	[		15'54		1704953	47041016	È	}		. tra
	į.	!		1	1		11611		Ettaros I			ŀ	500	
7	ì		i		1	1	94.955 6	SYSSE FORTALI		10011011	τ	F	900	Œ
	1		1	1	1		95.841		1000051	15054616		1	000	44
F	i .		1			i i	£11743	SERVICE DI VRGILANZA		15657416	Ł		950	. (ce
			1		1			SPESECELLUANE	1502051	12051016	2		900	(te
			1		1	1	1299691	DOMESTIC STATES INTO SAAAA TIICHE	1100011	28051868	E	ŀ	950	. ite
			1	Į.	1		SQLUNC IS		210coc1	\$1011015	1	F	600	(19
			!	1	1		EL 1981	LINCORPORATION SELECTION	HOUSE	110L1¢(¢			600	(16
		į.	i	ŀ	1		11.14T AT	COMMENSO CONTROLO SCHOYCALE	9001011	POOLIGE	1		1000	(46
		Ì	ĺ	i .	i '		to the st	CONSERSO AMINIMASTRAT, DELEGATO	100061	90021416	E		603	(16
		į		i .	,		1 eren	NOTASTREM BEST WEIGHTATON	1703001	10011416			900	(te
				ì	1		35 (19 2	COMPENSO ALMONISTRATOR	1201003	\$101,1003			900	44
						1	u,te	KO-THOUGH SEEDE FREEDERING COA	1703005	26051616	ì		000	Œ8
		i	i		1		secor ti		1996951	IOC1016	ì			
	•							i :		.,,,,,,,,,,		:	000	(10
				ļ				ACCURATION OF A MEXICAL OF A STATE OF A STAT						1
							119267	сиевилулія тек кілсуточнымо	1819051	11191016	į.		990	(98
							E) 925 Y	оневинульты изслемую	1819051					į
į	į.						E19057	Сиевлиулия 12к илксутрунивало	1819051	11191016				į
	1								191905E E	III910II TYQNIIIYIKAK	STAYIN CO		200	(ea
n veri	# 15 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	भरतास	917197J\$\$	parma	pqivaira 🔆	M.NCHIM.	articarese		191905E E	III910II TYQNIIIYIKAK	STAYIN CO		200	į
The North of	• 45 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	भरतरस	<u> </u>	<u></u>	ביונטונים	MANCHINE.	ormora	2801189	A DÁNCIA L	TLLESC STATES	TOTALE GE		900	(sa
***************************************		:	91,220.0 91,820.0 91,820.0 91,820.0 91,820.0	(1°34370)	prome	mircine.	29'Y 12'89'F 17'	CELLIONS A FELVENO	ESCO 124 ELIMONI ELIMONI	SECHOLA CESTAL ESTATE	LOTALE GE	1301	C68 - C84D	(sa
		MARIE SELECTION OF	<u> </u>	<u></u>	:		CPY SERVETS	VELLIORE. ARELYYYO ARELITYYO	HOST EXOIST HOST HOST	CECHOOO CECHOOO	1 101WE CE	1919 1990	CGG CSF CSFD CSF CSF CSF CSF CSF CSF CSF CSF CSF CSF	(sa
		:	<u> </u>	{P\$49701	:	n'iner	Alienz 1900) US UALIERALIA	VELLIORS AEZUVYAO AEZUVYAO AYZUVYAO	HUMAN EXORA HOM HOM HOM HOM HOM HOM HOM	HOIOITI MANI VEIENDYT  ALEVATE CELLL T  CONTOS  OSOICIS	LOTALE GE	1301 0601 0130	C68 - C84D	(ea
		:	<u> </u>	<u></u>		31'192'E (0'13\$	CPTSEMPETE SPOOL SE POPEE SPOOL STOPPE	STELLIOFE ALELIYYYO ARELIYYYO ARELIYYYO ARELIYYYO	HINOR HOUSE HOUS HOUSE HOUS HOUSE HOUSE HOUSE HOUSE HOUSE HOUSE HOUSE HOUSE HOUSE HOUSE HOUS HOUS HOUS HOUS HOUS HOUS HOUS HOUS	SECRETAL SECRETARY ACTION OF SECRETARY ACTIONS OF SECRETARY ACTION	1 101WE CE	4191 0491 0130 0150	CGG CSF CSFD CSF CSF CSF CSF CSF CSF CSF CSF CSF CSF	(98 (910 (910
**************************************		:	417306	(F34370)		H,447.8 (6,4)\$ H,497.8	CPTICENSCRE THOSE SC TOTAL TOTAL CONTE	STRELLESS ACTUALISATION ACTUALISATION ACTUALISATION ACTUALISATION ACTUALISATION ACTUALISATION ACTUALISATION	TOURS TOURS	Havell  AGNI FEIENDYI  AGNIES CECAM  AGNIES CECAM  AGNIES COMMAN	1 1014E 65	1967 1990 1990 1900 1900 1900	000 	(90 (910 (910 (910 (910 (910)
		:	61'9571	(F3470)		91,445.2 (4,4)† 31,445.2	CPTECAPETE TPOOL SE HOUSE TPOOL SEPPEE TURNES TO SEE	STOLLESS  AVELUATED  A	HINOR HOUSE HOUS HOUSE HOUS HOUSE HOUSE HOUSE HOUSE HOUSE HOUSE HOUSE HOUSE HOUSE HOUSE HOUS HOUS HOUS HOUS HOUS HOUS HOUS HOUS	HINNELL HANN VEIENDYI HANNI CCENDY CCENDED CCE	SELVAN CO	4191 0491 0130 0150	CGE - CSD CGE CGE CGE CGE CGE CGE CGE CGE CGE CGE	Cora Cora Cora Cora Cora Cora
		:	61'53F6 61'03T1 51'82	65.00.00 65.00.00 65.00.00		31,447.2 (A,1)† 31,447.2	CYTERNOCIE  THOSE STREET  THOS	ACCUMENT CONTROL CONTR	TOURS TOURS	Havell  AGNI FEIENDYI  AGNIES CECAM  AGNIES CECAM  AGNIES COMMAN	ELEVOR CO	1967 1990 1990 1900 1900 1900	000 CEX. CEAD TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO	Constitution (constitution (co
		:	61/1827 51/1827 51/1827	6244E\$ 6244E\$ 6646E\$		H,4957.8 H,4957.8	CPT CENTER  THOSE OF  PORT  THOSE  TO THE  STORE  S	STOLLESS  AVELUATED  A	100001 120001 120001 120001 120001 120001 120001 120001 120001	HINNELL HANN VEIENDYI HANNI CCENDY CCENDED CCE	ELEVOR CO	1019 1090 DE10 0100 0110	000 CEX. CEAD TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO	(90 (910 (910 (910 (910 (910 (910 (910 (
		:	63/5366 61/657 51/82 6/95 6/55	(F5070) 0/44°; 1509 15'192		H,4957.8 H,4957.8	CPTECUSETE  ZHOOL OF  PENCE  TO PE  SI PPEE  ON OP  ON OE  TO PEE  TO	TELLIOTE ATELITYS ATELITYS ATELITYS ATELITYS ATELITYS ATELITYS ATELITYS OFFICIAL SECTION OFFI OCALI SECTION	HIDORE  FROM TOTAL TOTAL  FROM TOTAL TOTAL  FROM TOTAL TOTAL  FROM TOTAL TOTAL  FROM TOTAL	MODELLI MONI VELENDAL MONITO COULLE CONTROL CO	LOTALE CE	1019 0990 0100 0100 0119	900 (443-1430 (453-1430 (453-143) (453-143) (453-143) (453-143)	Cora Cora Cora Cora Cora Cora Cora Cora
		POTESZ	61/1827 51/1827 51/1827	6244E\$ 6244E\$ 6646E\$		H,4957.8 H,4957.8	CPT CENTER  THOSE OF  PORT  THOSE  TO THE  STORE  S	ALGUNYON ALGUNYON ARRENTON ARR	HINORE ECONOMIC CONTRACTOR CONTRA	810/01/11 84631 VETERDYT 84631 VETERDYT 940/01/12 940/01/12 940/01/12 940/01/12 940/01/12 940/01/12 940/01/12	LOTALE CE	1391 0001 0130 0330 0330 139 139 139 130	443-135 443-135 353 343 343 443-133 443-133 443-133 443-133 443-133 443-133 443-133 443-133 443-133	Cora Cora Cora Cora Cora Cora Cora Cora
		:	63/5366 61/657 51/82 6/95 6/55	(F5070) 0/44°; 1509 15'192		81,097.2 81,097.2	CPTECUSETE  ZHOOL OF  PENCE  TO PE  SI PPEE  ON OP  ON OE  TO PEE  TO	ALELYNYA ARELIYYO ARELIYYO ARELIYYO ARELIYYO CORLI MENDONIYO CORLI MENDONIYO ARELIYOO ARELIYANIY BARE KOO ARELIYANIY MERE KOO ARELIYANIY	HINORE ECONOMIC TOPIST (CONTEST CONTEST	MODELLI MONI VELEGAVI MONI VELEGAVI MONI MONI MONI MONI MONI MONI MONI MONI	ELYAN CO	1391 0401 0400 0400 0410 0410 0410 0410 04	0000 (463-1470)	(90 (910 (910 (910 (910 (910 (910 (910 (
-		POTESZ	63/5366 (1/617 51/81 (1/91 (1/91	(F5070) 0/44°; 1509 15'192		B(*9)2/E (0*9)3 B(*9)2/E	CFT CENTER  THOSE ST  FORE FIFT  TO THE  FIFT  TO THE  FIFT	ALEUVANO ALE	120011 4204234 150-151 150-151 150-151 150-151 150-151 150-151 150-151 150-151 150-151 150-151 150-151 150-151 150-151	MANI VEIENDALI MANI VEIENDALI MANI VEIENDALI MANI VEIENDALI MANI VEIENDALI MANI MANI MANI MANI MANI MANI MANI MANI	LOLWE CE	14tr 1990 Dtio Otto 4tlr 200 14tp 461r 510	0000 (463-1830 153 153 153 153 153 154 155 165-185 169-185 169-185 169-185 175-185	(ra (ria (ria (ria (ria (ria (ria (ria (
		POTESZ	63/5366 (1/617 51/81 (1/91 (1/91	1509-01 1509- 15192 15192 15192		BLDEE (ADE BLDEE	CPYSCHAFTY  ZE-001 OZ  HOTHE  PUBLIC  CF 918  PUBLIC  FF 92 OBEN  OF CC  FF 96  HC C   ALEUVANO ALEUVANO ALEUVANO ALEUVANO ALEUVANO ALEUVANO COLELI BERTONI COLELI BERTONI COLELI BERTONI COLELI BERTONI COLELI BERTONI COLELI BERTONI COLELI BERTONI COLELI BERTONI COLETI COLETI BERTONI COLET	ENDONE  RECORD	100 (11)  **AGAN **I SERVE YT SERVE YN	101/178 62 101/178 62	10tr 1990 Dtip 0440 0410 4410 4610 5010 1000 0410	900 900 900 900 900 900 900 900 900 900	(ra  Ora  Ora  Ora  Ora  Ora  Ora  Ora	
		POTESZ	63/5366 (1/617 51/81 (1/91 (1/91	62,942 12,05		91'992'5 (0'93) 91'992'5 91'911 91'11	CPT CENTER CTT  THOSE OF POSET  TO PER SI POSET  OF PER S	A FELLY MAN A FELL	EXCHENT EXCHENT EXCHENT EXCHENT EXCHENT EXCHENT EXCHENT EXCHENT EXCHENT EXCHENT EXCHENT EXCHENT EXCHENT EXCHENT EXCHENT EXCHENT EXCHENT EXCHENT EXCHENT	THOUGH THE PARTY TO THE PARTY T	LIOTAGE GE	1947 1990 DE10 OCCO 9410 4417 2009 1948 5417 5417 0219 0440	(442-1430 (443-1430 (453-143) (453-143) (453-143) (453-143) (453-143) (453-143) (453-143) (453-143) (453-143) (453-143) (453-143) (453-143)	(ra (ra (ra (ra (ra (ra (ra (ra (ra (ra
		POTESZ	61/5506 61/5507 51/5507 51/550 61/550 61/550	(1/2070) 6/44(*) 1/20		91'992'5 (6'93) 91'992'5 91'31 91'31 91'31	CPTERMICAT  THOSE OF HOTEL TO FIRE STORCE OF OR HOTEL TO FIRE STORCE MICH THE STORCE THE	ALEUVANO ALEUVANO ALEUVANO ALEUVANO ALEUVANO ALEUVANO COADIL BERTONI DOOVINITII ALEUVANO ALEU	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	MONTE COLL T MANN FEIGHD T MANN FEIGHD T MANN FEIGHD T MONTE COLL T MONTE C MONTE COLL T MONTE C MONTE C MO	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19th 1990 Dite 9tto 9tto 10th 19th 19th 19th 19th 19th 19th 19th 19	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600	cya  Cya  Cya  Cya  Cya  Cya  Cya  Cya
		POTESZ	ellerie ellerie ellerie ellerie ellerie ellerie ellerie	6150705 0C64C1 1500 4C197 5712 LC1004		91'902'5 (6'93 91'992'5 91'31 91'31	CPT SERVICES  THOSE OF  PORTS  PUBLIC  CF PR  PUBLIC  PUBLIC  CF PR  PUCC  PUBLIC  PUCC  P	A FEMALES STATES	PARTIES OF THE PARTIE	MINICITY AND PRINCIPLE AND PRINCIPLE COCAL TO CO	LOLYWE &E	100 pt 10	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600	Grad Grad Grad Grad Grad Grad Grad Grad
		POTESZ	SITSEES SITSEES SITSEES SITSEES SITSEES SITSEES SITSEES SITSEES SITSEES	5750705 876474 9764 150 47197 5712 Litsore 67444		91'952'C (9'53 91'952'C 91'31 92'L 11'11	CPTERMIETE.  THOSE OF SHOREST  PERSON OF SHOREST  PETRON OF SHOREST  OF SHORES	ALEUTONE ALEUTONO ALEUTONO ALEUTONO ALEUTONO ALEUTONO ALEUTONO COLUE DE GOVERNOT  COLUE DE GOVERNOT  ALEUTONO COLUE DE GOVERNOT  ALEUTONO	PARTIES OF THE PARTIE	MONTE COLL T TENTE C T TENTE C T TENTE C T T T T T T T T T T T T T	23 977.102 CO	19ty 1990 0tc0 0tc0 0tc0 0tc0 10ty 10ty 46ty 57ty 1099 0tc0 0tc0 0tc0 10ty 10ty 10ty 10ty 10ty 10ty 10ty 10t	900 900 900 900 900 900 900 900 900 900	Cora Cora Cora Cora Cora Cora Cora Cora
		porez	ellerie ellerie ellerie ellerie ellerie ellerie ellerie	CP30203  PC64C3 PG64 1509 6718 5812  LC1006 6744 57321		Minutes (4/19) Minutes	CPTECNIFEE THOUSE  A FELLY PRODUCTION OF	EXPERIMENTAL PROPERTY OF THE P	MONTH COLLLY ADMITTED COLLLY ADMITTED COLLLY ADMITTED ADM	SEEVAN CO	1947 1929 1920 1940 1940 1941 1943 1943 1944 1944 1944 1944 1944	900 900 900 900 900 900 900 900 900 900	Constitution of the consti	
		POTESZ	SITSEES SITSEES SITSEES SITSEES SITSEES SITSEES SITSEES SITSEES SITSEES	5750705 876474 9764 150 47197 5712 Litsore 67444		MUNICE CONSE STANCE STA	CPTERMIETE.  THOSE OF SHOREST  PERSON OF SHOREST  PETRON OF SHOREST  OF SHORES	A FELLY PRODUCTION OF A FELLY PRODUCTION OF	REGISTAL CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPER	MONTE COLL T TENTE C T TENTE C T TENTE C T T T T T T T T T T T T T	23 977.102 CO	19ty 1990 0tc0 0tc0 0tc0 0tc0 10ty 10ty 46ty 57ty 1099 0tc0 0tc0 0tc0 10ty 10ty 10ty 10ty 10ty 10ty 10ty 10t	900 900 900 900 900 900 900 900 900 900	Gra Gra Gra Gra Gra Gra Gra Gra Gra Gra

Voce di bilancio	Cudice ARERA	Centro	Mastro	31.12.2019	
1	IANOCO BANGA	6111103	Seption SMATTIMENTO ASSIMILABILI	66.510,21	RICAVO DA INSERIRE NEI PEF
₹ ₹	AR utgeze varie	41893105		45.435,69	RICAVO DA INSERIRE NEL PER
₹	AR utenze varie	41901105		202,539,56	RACAVO DA INSPRIME NEL PER
¥	AR utenze varie	41941105		1 600 245 75	
7	AR/AR CONAL	91041106		272 106 19	RICAVO DA INSERIRE NEL PEF
₹	ARVAR CONAL	01641107		200 100 05	RICANO DA INSERIRE NEL PEF - inserire SOLO il 3,26% dell'importo in quant
¥3	ş	90(1)020		166.558.81	RICAVO DA INSERIRE NEL PEF - inserire SOLO il 33,24% dell'importo in qua
¥.	æ	02021108		24 183 94	RICAVO DA INSERIRE NEL PEF
F¥	ξ.	02031110		193 242 63	PICAVO DA INSERIRE NEL PEF - inserire SOLO il 9,52% dell'importo in quant
7	AR/ACCONAL	61071112		31,000,00	DALLA ON TAXEBURE API, PEF
¥	ARVAR CONAL	01061113		05,000	
7	AR utenze varie	41901113		20,047	
7	AR utente varie	4194 1113		333 366 33	PACANO DA INSERIRENZE, PEF
3	₩.	0501 121		507.431.75	RICANO DA INSERIRE NEL PEF - inserire SOLO il 4,41% dell'importo in quant
₹	*	06011146		2,617,19	PICANO DA INSERIRE NEL PEF
¥	ş	06011149	_	01,010.2	PICANO DA INSPRIRE NEE PEF - inscrite SOLO il 43,45% dell'importo in que
₹	¥	21011151		OF ALA OF	
¥	Æ	21011153	-	01,747.95	
¥	AR urenze varie	41941196	_	222 276 64	PICAVO DA INSPRIRE NEL PEF
7	AR/AR CONAL	03021401	_	4 500 40	
3	¥.	1102140)	_	131 420 TO	
7	AR/AR CONAL	01031404	_	CA A20.72	
7	**	12021404	_	20,000.10	
ΙV	AR/AR CONA!	01011405	-	146 444 77	
A3	AR/AR CONAI	03101422	_	716.370.18	
ş	ARcanan	03025122		11.172,40	
ΨŞ	ARcopai	02035125	1405)25 CUNTRIBUT KITESING		

1	: !
No.   Control	
Commonweal   Com	
The first of the control of the cont	
	•
100   100	
The column   Column	, and a second s
Column   C	The state of the s
	The Late of the La





Sede legale e amministrativa: Vla Vanoni 79 - 23100 Sondrio Tel. 0342 215338 N. verde 800.239.291 Fax 0342 212181 www.secam.net E-mail: segreteria@secam.net PEC: segreteria@pec.secam.net

### **APPENDICE 3**

### DICHIARAZIONE DI VERIDICITÀ

DELIBERAZIONI DELL'AUTORITÀ DI REGOLAZIONE PER ENERGIA RETI E AMBIENTE 443/2019/R/RIF

IL SOTTOSCRITTO

**GILDO DE GIANNI** 

**NATO A** 

CINO (SO)

ΙL

12/01/1959

**RESIDENTE IN** 

**DUBINO (SO)** 

VIA

**VIA VALERIANA N 208** 

IN QUALITÀ DI LEGALE RAPPRESENTANTE DELLA SOCIETÀ S.EC.AM. S.P.A.

AVENTE SEDE LEGALE IN SONDRIO VIA VANONI, 79

CODICE FISCALE 80003550144

PARTITA IVA 00670090141

TELEFAX 0342-212181

TELEFONO 0342-215338

INDIRIZZO E-MAIL: SEGRETERIA@SECAM.NET - PEC: SEGRETERIA@PEC.SECAM.NET

AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEL D.P.R. N. 445/2000

### **DICHIARA**

- CHE I DATI, LE INFORMAZIONI E LA DOCUMENTAZIONE TRASMESSI IN DATA 22/02/2021, RILEVANTI AI FINI TARIFFARI SONO COMPLETI E VERITIERI;
- CHE LE INFORMAZIONI E I DATI DI NATURA PATRIMONIALE, ECONOMICA E FINANZIARIA TRASMESSI TROVANO CORRISPONDENZA NEI VALORI CONTENUTI NELLE FONTI CONTABILI OBBLIGATORIE, TENUTE AI SENSI DI LEGGE, DEL GESTORE DEL SERVIZIO INTEGRATO DI GESTIONE DEI RIFIUTI O DEI SINGOLI SERVIZI CHE LO COMPONGONO;
- CHE IL TITOLO AUTORIZZATORIO SULLA BASE DEL QUALE SI STA ATTUALMENTE FORNENDO IL SERVIZIO INTEGRATO DI GESTIONE DEI RIFIUTI O DEI SINGOLI SERVIZI CHE LO COMPONGONO È CONFORME ALLA NORMATIVA VIGENTE.

DATA 22/02/2021

Legale appresentante

della società STEC.AM. S.p.A.

	input dati Cido integrato Ali		Ambito tariffario e	n
			T	T
	bito dell' (n.a) Celarg com (C) Tradegage (L) ning fattina in descrit at witnes (E)	Costs 641/1 gestore/1 diverso/1	Costi del/i Comune/i	Ciclo integra RU (101 PE
		dal Comune		NO (101 PE
Costi dell'attività di raccalta e trasporto dei riffuti sebani indifferenziati. CAT  Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei riffuti urbani. CTS	6		680	1,500
Costi dell'attività di trattamento e recupero dei riforti urbani. CTR	Ğ		1.761	1,000
Costi dell'attività di ratrolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD	G		6 242	Tata en en en e
Costi operativi fiscentivanti variabit di cui attarticolo 8 dei MTR. COI <sup>120</sup> IV. Proventi della vendita di mastellate ed energia deritante da rifiuti. AR	G G		0	100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100
Fattore di Staring &	E		0,60	
Proventi della vendita di majenale ed energia derivante da rifinti dopo sharing   b(AA)	E		5	
Ricard detrienti dal contignettivi riconosciviti dal CONAV - AR <sub>comu</sub> Fattore di Sharing - M(Fen)	6		0 0.75	*** ****
Rk and derivanti dal corrispettiri riconoscivti dal COHAI dopo charing a STraijAR con-u	E		6	10,100 NO.
Componente a conquagilo relativa a i costi variabili. AC <sub>fr</sub>	E-G		434	policinari
Coefficiente di graduistà (199)	£ £		024	
Componente a conquegio relativa ai conti variabili riconoscivna (1ey/AC <sub>fr</sub> /r	i i		104	- 11/1/14/5
Orien refativi allitivA indetratible	6		£89	and the second figure
TTV a totaka didhe entriste (tariffatiki rafetikni aliki tompomenti di tonto marketika	c c	*	8.03	
Costi dell'atth/là di spassamento e di lavaggio CSI	G		40.399	10 die 14
Costi per l'artifità di gertione delle tariffe e dei rapporti con gli vitenti CARC	G		26.527	24
Costi general di gestione CGG	G		12 081	32
Casti relathi ella quota di caediti inesigipti — CCD Altri costi — CO <u>u</u>	G			
Costi comprei CC			40.557	40
Ammortamenti Amm	G		0	
Accomonamenti : Acc - di cui costi di gestione post-operativa delle discoriche	G G	TANK W	5.860 0	5 14 1 14 4 5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- di cui per cred %	å		5.860	
di cut per rischi e aneri previsti de cormativa di settore e/a dal contratto di affidamento	6		٥	
- di sui per attri non in accesso rispetto a norma tributaria Remuneratione del capitale investito netto - R	6		0	2000000
Remuneratione delle immobilizzazione in senso 844.	. G			
osti d'uso del capitale. CR	c		5 260	
orti operatiri incentivanti fast di cul alt'articolo 8 del MTR - COI <sup>CO</sup> <sub>tr</sub> omponente a conguegi <sup>n</sup> o refetiva al costi fissi - RC <sub>tr</sub>	E-G	<u> </u>	-3.017	
octicione a co-dirata a terma a tora usa - se - a	£-G É	50.000.000.00	-3.017 D.24	15 (211)
umero dirate ir	ξ		1504.2000	N. A (11 N. N. 1
omponenie a conguegión relativa al costi fluis riconosciuta. [2+y]RC <sub>tr</sub> /r	E .		-724	. **********
Neri (elauli a TNA indeu a kife TF <sub>e</sub> bersie delle antiette Lauffarie (estrice ble conçonaent) di nocia fisia	G C		6.711 91.709	
etrationi di cui ai comme 4.5 della Defiberazione 443/2019/R/F#	E		Marine phillips of a property	SCHOOL STATE OF THE STATE OF TH
(*+10V*+10F*	e .		107.171	10
etrazioni di cul al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2020	E		L	
literiori componenti ex deliberazioni 443/2019/R/ nr., 238/2020/R/nr e 493/2020/R/R/				
costamento alteso del costi variabili di cui all'articolo Tais del MTR. COV <sup>CO</sup> TATO	ı			100000
neri variab Tiper la furtela dell'e utenze domestiche di cui al comuna 7 ser. 1 del MTR — COS <sup>CU</sup> <sub>77,2011</sub> umero di rate r'	E E	<b>——</b>		*******
ata annuale ROHO <sub>N</sub> - ROHO <sub>N</sub> / r	<u>-</u>			
eroga ex art. 107 r. 5 d.l. 18/30: differenza tra costi variabili 2019 e costi variabili da PEF 2020 approvato in applicazione del MTR	E			*****
umero Granni per il recopero della differensa tra costi 2019 e costi da PEF 2020 approvato in applicazione dei MER	Ē			
ata annuale conguagi o Indativa ai costi variabili per derega ex art. 107, c. 5, d.). 18/10 - RCU <sub>Pr</sub> bosta (setatòrs ai costi variabili) del conguagii residui alferenti alle determinusioni sanifarie del 2010, da recuperare nel 2021	ŧ .		0.00	and second
di cui quota del congungti setatist atf annualtià 2058. [108 pcm]RC reseaff que (100 pcm > 1)	E		0.00	tion eyere, e.
Comero di rate congruga miathi ab'annuaina 2018 (RC 2020)   r <sub>2019</sub>   (55 MF 2020)	į.		0 0000	
(in the series of the service of the	c	700	g.or.	
costamento atteso del costi fissi di cui a Vanicolo 7 bis dei MTR COV <sup>ED</sup> massi	E			
eroga ex art. 107 c.5 d.1. 18/20: differenza tra costi fissi 2019 e costi fissi da PEF 2020 approvato in applicazione del IATR umero di anni per il recupero della differenza tra costi 2019 e costi da PEF 2020 approvato in applicazione del IATR	E C			11/15/2014
ata annuale conguação relativa al costi fissi per deroga ex art. 107, r. 5, d.l. 18/20 RCV <sub>re</sub>	Ē			
uota (relutira al costi fost) dei conguagă residul afferenti alle determinationi tariflarie del 2020, da recuperare nel 2021	£		0,60	
di cut quota dei conquegli celaciri all'annualla 2018 (fer paga IRC manuel f 2000 (14 f 2000 ). umero di rate conquegli selaciri all'annualla 2018 (RC 2010) T <sub>ESS</sub> (SE PET 2000)	E C	<del>                                     </del>	660	
IT, private della positica sufficiali substituti siba compresenti di consa fissa (sa dell'escadori 41/7015/1/85; 318/6501/7/87 e 499/6507/1/87)	e e		92,701	
,n (TV), n (TT), (m delinarazioni 44 1/2019/A/RE), 230/2000/A/RE a 401/2020/L/RE)	t		101.174	10
				34.50,00,000,000,000
randezze fisico-terniche scotta diferensiata - N				
,, tg	G G			
sta un-taria effettiva - Cuzifi - Ecent/i g				
sta untaris effetiva - Creff - Cent/1 g bisagna standard - Cent/1 g	G			
sta unterio effetivo - Creff - Cent/1 g bb'ogno standard - Cent/1 g	G			
ita unstaktetino-Certi Cercolg bibbigos sasanda Ferentry ua medo settee Ceratry belficiente di graduslità	G G E			
inte unchand effectivo - Creff (Cecufy)  bbogno standard Cecufy)  nor Micros petitive - Cecufy)  nor Micros petitive - Cecufy)  nor Micros petitive - Cecufy)  nor Micros petitive - Cecufy)  nor Micros petitive - Cecufy)  nor Micros petitive - Cecufy - Cec	G G E E		-0,39	
icio un crisi effettivo - Certi Cercor/o bibliogra standari Ecretify  sta medio settore Cercor/o  Defficiente di gradualità  Visibilità espetto agli dobetti di associta differenziaria . r,  Unidazione dispetto all'efficiali differenziaria fifterenziaria per el rivalizio e richito . v,  Visibilità en dispetta all'efficiali differenziaria del cercitio . p	G G E		-0,39 -0,27 -0,16	
iss unclose difference (certif centurly  biograps assended in Centurly  some mades perture in Centurly  some mades perture in Centurly  southouse interest and in Centurly  southouse interest and in Centurly  southouse interest and in Centurly and in preparations per 4 final size or trickle y,  southouse interest and in conditionations derigit scent delit sention y,  southouse interest and in conditionations derigit scent delit sention y,  the size in the conditionations derigit scent delit sention y,	G G G E E E E E E E E E E E E E E E E E	9	-0,27 -0,10 -8,78	
iss unclose difference (certif centurly  biograps assended in Centurly  some mades perture in Centurly  some mades perture in Centurly  southouse interest and in Centurly  southouse interest and in Centurly  southouse interest and in Centurly and in preparations per 4 final size or trickle y,  southouse interest and in conditionations derigit scent delit sention y,  southouse interest and in conditionations derigit scent delit sention y,  the size in the conditionations derigit scent delit sention y,	G G C E E	9	0,27	100
its un cross effection - Creff Centrify  Its media sessue - Cressify  Its	G G G E E E E E E E E E E E E E E E E E	9	-0,27 -0,10 -8,78	W-17W-11///1-V1W
isto un consestitation o Certif Centrolly  Shorpins standard in Centrolly  sto mendo sessue. *Centrolly  sto mendo sessue. *Centrolly  sto mendo sessue. *Centrolly  statistical responsa special controlly in Centrolly  standardo engeron special centrolly in Centrolly  standardo engeron special controlly in Centrolly  standardo engeron special controlly  standardo engeron special	G G G E E E E E E E E E E E E E E E E E	9	-0,27 -0,10 -8,78	W-17W-11//VIW
its un trans electrico - Certif (certorly  bloograss sendant (certorly  sto medio sentere - Creativa  selficiente di gradualità  vidatione ingerino agri obvietti di raccorta differenziata y  vidatione ingerino agri obvietti di raccorta differenziata  y  vidatione ingerino agri advietti di raccorta differenziata  y  vidatione ingerino agri acciditatione degli useroi dili serutito y  selfica del limite di crassita  y  elifica del limite di crassita  y  (differenti direccoptro di produstichi X  y		9	-0,27 -0,10 -8,78	1
is un una sel effection Curtif Cerearly  John media settice. Creatify  John media settice. Selectivid di recordi differenziata  John media selectivi di recordi di servizi di gregoriazione per di indicio e ricido. Y,  Variatione ricerta di andodificatione degli creati dili servizio y,  John selectivi di gradularia. (Jey)  John selectivi di gradularia di gradularia. (Jey)  John selectivi di gradularia di gradularia. (Jey)  John selectivi di gradularia di grad	G G G C E E E C C MTR f	9	-0,27 -0,10 -8,78	1
is un under distriction Curiff Cerearly  biological sessable Cerearly  so media sessee - Cerearly  bellificiente di gradualità  vasabore ingerna agri abbettui di raccotta differenziata y  trassione ingerna all'indica dell' rationali di preparazione per di intellazio erichile y,  vasione ingerna all'assodistrictione degli sessabili servotto y,  trassione ingerna all'assodistrictione degli sessabili y  princia y  attici y  attici del limite di crassitta  dell'inite del limite di crassitta  ellidionisti di receptro di sunchatività. X,  elli per initylicamento previsto della contacta Q.  elli per initylicamento previsto della contacta Q.  elli per initylicamento previsto della contacta di permitti y  fili per initylicamento previsto della contacta di permitti y  fili per initylicamento provisto della contacta di permitti y  fili per initylicamento provisto della contacta di permitti y  fili per initylicamento provisto della contacta di permitti y  fili per initylicamento provisto della contacta di permitti y  fili per initylicamento provisto della contacta di permitti y  fili per initylicamento provisto della contacta di permitti y  fili per initylicamento provisto della contacta di permitti y  fili per initylicamento provisto della contacta di permitti y  fili per initylicamento permitti y  fili p	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	9	-0,27 -0,10 -8,78	UX
issum unane ellectrico - Certif Cercordy  biologico sended el Cercordy  son medio settore. (certif p  son medio settore. (certif p  solidicario di gradualità  tratatore rippetto agli abbienti di rescotto differenziono pri di indicio eticido. y,  tratatore rippetto agli abbienti di rescotto differenziono pri di indicio eticido. y,  tratatore rippetto agli abbienti di rescotto dell'ericotto. y,  tratatore rippetto agli abbienti di rescotto dell'ericotto. y,  tratatore rippetto agli abbienti di (f y y).  Etitica del limite di crescita.  ci filiante di erecupito di produsticità. X,  etit per i miglicariore o insorbio del promitto di certifi.  (filiante di erecupito di produsticità. X,  etit per i miglicariore di modifica del peromitto genitoria. PG,  etit per i tratatoriorio di modifica del peromitto genitoria. PG,  etit per i respetto (2000-13 C CE) son  recontatore para di Cercolto con di certifica di peromitto genitoria.	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	0	-0,27 -0,10 -8,78	174
iss unclose difference Certif Certify  Iss media setture. Certify (certify)  Iss media setture. Certify (certify)  Iss media setture. Certify (certify)  Issuince nigeria of efficials dell' stocks of Precadors. P;  Issuince nigeria of efficials dell' stocks di preputatione per d'indicio estècla. P;  Issuince nigeria of efficials dell' stocks dell' servicio. P;  Issuince nigeria of efficials dell' stocks degl' servici dell' servicio. P;  Issuince nigeria of efficials dell' stocks degl' servici dell' servicio. P;  Issuince dell' simble di Crisochta.  Issuince dell' simble di Crisochta.  Issuince dell' servicio dell' servicio dell' servicio. P;  Issuince dell' servicio dell' servicio dell' servicio. P;  Issuince dell' servicio dell' servicio dell' servicio. P;  Issuince dell' servicio dell' ser	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	0	-0,27 -0,10 -8,78	178
issums that effective Creatify  John models settline Creatify  John Market on John and John Creatification of Service Creatified Creatify  John Market on John and John Creatification of Service Creatified Creatify  John Market of Market Creatified Crea	G   G   C   C   C   C   C   C   C   C	•	-0,27 -0,10 -8,78	178
ins un cross effectivo - Carl Cerent/p  bibliogras standard i cerent/p  sto medo sesture. Cerent/p  sto medo sesture. Cerent/p  standardo restore signadustifià  variablere singuista si effectiva dell' restoria di pregunatione per el rivalizio e ricicle v;  tutadione singuista si addicitativo degl'utenti di servizio y;  tutadione singuista si addicitativo degl'utenti dil servizio y;  tradicione singuista si addicitativo degl'utenti dil servizio y;  tradicione singuista si addicitativo degl'utenti dil servizio y;  triffica del limite di crossitta  stringia del limite di crossitta  stringia del limite di crossitta  stringia del si successi di produsticità X;  elficianti di receppiro di produsticità X;  elficianti di receppiro di produsticità X;  elficianti di receppiro di produsticità X;  elficianti di receppiro di produsticità X;  elficianti di receppiro di produsticità X;  elficianti di per l'investignativo del modeli del della contita di permetro gestionità P.G.  di per l'investignativo di modeli della della contita di permetro gestionità P.G.  di per l'investignativo di modeli di di permetro gestionità P.G.  di per l'investignativo di pressi più gestioni di la la la la la la la la la la la la la	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	9	-0,27 -0,10 -8,78	1,7%
issumstans effective - Creat for Creating  befficiente di gradualità  usomedo setture. Econolog  befficiente di gradualità  vasione reporto agli abbetto di raccotta Efferenziata y y  usasione risporta all'a soddifisiatione degli servizi del servizio y y  vasione risporta all'a soddifisiatione degli servizi del servizio y y  difficiente di gradualità. ((p y)  stiffica del limite di creatita	G   G   C   C   C   C   C   C   C   C		-0,27 -0,10 -8,78	10% 10%
issue not selfection of certific (certific)  befficiente di gradualità uso medio setture. (certific)  befficiente di gradualità vasione ingenio agri delirota del rescotto differendato pri trassione ingenio agri efficiale dell'attivola di preparazione per di indicio esticido y, vasione ingenio alla modeficiatione degli certifi del senzio y, trassione ingenio alla modeficiatione degli certifi del senzio y, trassione ingenio alla modeficiatione degli certifi del senzio y, trassione ingenio alla modeficiatione degli certifi del senzio y, trassione ingenio alla modeficiatione degli certifi del senzio y, trassione ingenio alla modeficiatione degli certificia del senzio y, tificante de recuptio di senziolatione di certificia di  per l'indicatione del modeficia del certificia per l'indicatione del senzio di  per l'indicatione de modeficia del certificia per l'indicatione del senzio del senzio del senzio per la deletta della senzio y, tificante de recuptio della contrata del certificia del senzione del senzione della certificia del senzione della certificia del senzione della certificia del senzione della certificia del senzione della certificia del senzione della certificia del senzione della certificia del senzione della certificia de	G   G   G   G   G   G   G   G   G   G	•	-0,27 -0,10 -8,78	1,7K
Its unations effective - Certif Certify  Whitepas testable Certify  Its makes better Certify  Its makes better Certify  Whitepas better Struck in preparation pred rividition e rivide v <sub>1</sub> Whitepas better all a soft future of a travel in preparation pred rividition e rivide v <sub>2</sub> Whitepas in plantable (fry )  Whitepas in pla	G   G   G   G   G   G   G   G   G   G	•	-0,27 -0,10 -8,78	1,7%
iss un cross effective - Creat ( creat/g  bibliogras standed is creat/g  so micros pestive - Creat/g  pelficiente digradualità  valuabre disperta glicitati del racchia effeccioins - r,  tutabre disperta glicitati del racchia effeccioins - r,  tutabre disperta all'a soddisfatione degli creat del sectio - r,  beix - r  affection del creatita glicitati del racchia effeccioni - r,  refilicati del limite di creatita - r  affectivat del receptro di arodatità X - r  affectivat del receptro di arodatità X - r  affectivat del receptro di arodatità X - r  affectivat del creatita - r  a per la migrationa produto (chia podeli di q,  att. per la valorizzazione di modificiali del permitro persionale P - r  att. per la valorizzazione di modificiali del permitro persionale P - r  att. per la valorizzazione di modificiali del permitro persionale P - r  att. per la valorizzazione di modificiali del permitro persionale P - r  att. per la valorizzazione di modificiali del permitro persionale per	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G		-0,27 -0,10 -8,78	1,7%
Its control efficience (certify the behavior standard of the certify to mendo settlere. (certify to mendo settlere. (certify to mendo settlere. (certify to mendo settlere. (certify).  Interfect of certify the settlere of the certify to mendo settlere of certify to the certification of the certification	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	•	-0,27 -0,10 -8,78	1 174
issumstans effective Creatify  John media setture. Econolog  Jefficiente di gradualità  Lusinone ingenia agli abbettud di raccota differenzia zi  Lusinone ingenia agli abbettud di raccota differenzia zi  Lusinone ingenia agli andidificatione degli servid del servido y  Lusinone ingenia agli andidificatione degli servid del servido y  Lusinone ingenia agli andidificatione degli servid del servido y  Lusinone ingenia agli andidificatione degli servid del servido y  Lusinone ingenia agli andidificatione degli servid del servido y  Lusinone del implete di crandita  Lusinone del creacita  Lusinone del creacita  Lusinone del creacita  Lusinone del creacita del implete del creacita del creaci	G		-0,27 -0,10 -8,78	1,7%
International distriction (Certif Certify)  Welfficiente di gradualità  Les medio sestante. Certif (certify)  Les medio sestante di reflectata dell' strenda di prepurazione per divoltata e rickito. Y,  Les medio se repetta alla codditatatione degli Les mid del certific. Y,  Les formatione de les modella science degli Les mid del certific. Y,  Les formatione del modella di certific. Y,  Les formatione del modella di certific. X,  Il per l'antice control di productività. X,  Il per l'antice control di productività. X,  Il per l'antice control di periodatività. ella Lerife. P.  (Il per l'antice control di periodatività della Lerife. P.  (Il per l'antice control di periodatività della Lerife. P.  (Il per l'antice control di periodatività della Lerife. P.  (Il per l'antice control di periodatività della Lerife. P.  (Il per l'antice control di periodatività della Lerife. P.  (Il per l'antice control di periodatività della Lerife. P.  (Il per l'antice control di periodatività della Lerife. P.  (Il periodatività della periodatività della Lerife. P.  (Il periodatività della periodatività della Lerife. P.  (Il periodatività della periodatività della Lerife. P.  (Il periodatività della periodatività della Lerife. P.  (Il periodatività della periodatività della Lerife. P.  (Il periodatività della periodatività della lerife. P.  (Il periodatività della periodatività della Lerife. P.  (Il periodatività della periodatività della Lerife. P.  (Il periodatività della periodatività della Lerife. P.  (Il periodatività della periodatività della Lerife. P.  (Il periodatività della periodatività della Lerife. P.  (Il periodatività della periodatività della Lerife. P.  (Il periodatività della peri	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	9	-0,27 -0,10 -8,78	1,7%
issues consideration of certific certific productions and programme of the certific production and certific productions are certificated and c	G		-0,27 -0,10 -8,78	17X
issue notes effective. Creat for control policy process and an according to the control policy assessment of graduality.  International regions age deviated discount affectivation per disease regions of effective design and effective design according to the control process and effective design according to the control process and according to the control process and according to the control process and according to the control process and according to the control process and according to the control process and according to the control process and according to the control process and according to the control process and according to the control process and according to the control process and according to the control process and according to the control process and according to the destrumbandance and forests as according to the destrumbandance and forests as according to the destrumbandance and forests as according to the destrumbandance and forests as according to the destrumbandance and forests as according to the destrumbandance and forests as according to the destrumbandance and forests as according to the control process according to the destrumbandance and forests as according to the control process according to the destrumbandance and forests according to the control process according to the	G   G   G   G   G   G   G   G   G   G		-0,27 -0,10 -8,78	10% 10%
iss un tower difference of certify  stormed to estate a feered by  stormed by  stormed to estate a feered by  stormed by  st	G   G   G   G   G   G   G   G   G   G		-0,27 -0,10 -8,78	17X
issum consellation of certific certify  Issue made persons certific certify  Issue medo persons certific certify  Issue medo persons certific digradustifia  Described by a certific ce	G		-0,27 -0,10 -8,78	17X
isto un consideration of certific certority  state media seature. *Certific Certority  state media seature. *Certority of seature seatur	G   G   G   G   G   G   G   G   G   G		-0,27 -0,10 -8,78	17X
so the control of the	G   G   G   G   G   G   G   G   G   G		-0,27 -0,10 -8,78	UN UN IDI

tegends rafle
tompfasional bers
rea compfable
crite contended framula

### RELAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO PEF GREZZO COMUNE 2021

### Indice della relazione

- 1 Premessa
- 2 Relazione di accompagnamento al PEF predisposta dal gestore
  - 2.1 Perimetro della gestione/affidamento e servizi forniti
  - 2.2 Altre informazioni
- 3 Dati relativi alla gestione dell'ambito o bacino di affidamento forniti dal gestore
  - 3.1 Dati sul territorio gestito e sull'affidamento
- 4 Dati relativi ai costi di competenza dei Comune
  - 4.1 Costi dell'attività di raccolta e trasporto rifiuti urbani indifferenziati CRT
  - 4.2 Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR
  - 4.3 Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD
  - 4.4 Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CLS
  - 4.5 Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC
  - 4.6 Costi generali di gestione CGG
  - 4.7 Costi comuni diversi CC

### 1 Premessa

Al fine di consentire all'Ente territorialmente competente di verificare la completezza, la coerenza e la congruità dei dati e delle informazioni necessari alla elaborazione annuale del/i piano/i economico finanziario/i (di seguito: PEF), il gestore COMUNE DI TEGLIO invia al medesimo Ente:

- il PEF relativo alla gestione secondo lo schema tipo predisposto dall'Autorità di cui all'Appendice 1 della deliberazione 443/2019/R/RIF, compilandola per le parti di propria competenza;
- una dichiarazione, predisposta utilizzando lo schema tipo di cui all'Appendice 3 della deliberazione 443/2019/R/RIF, ai sensi del d.P.R. 445/00, sottoscritta dal legale rappresentante, attestante la veridicità dei dati trasmessi e la corrispondenza tra i valori riportati nella modulistica e i valori desumibili dalla documentazione contabile di riferimento tenuta ai sensi di legge;
- la relazione che illustra sia i criteri di corrispondenza tra i valori riportati nella modulistica e i valori desumibili dalla documentazione contabile, sia le evidenze contabili sottostanti, secondo il presente schema di relazione tipo.

Lo stesso Ente, sulla base dei dati e delle informazioni elaborate, ha quindi effettuato l'attività di verifica di cui all'art. 6 della deliberazione n. 443/2019 e trasmetterà, entro i termini previsti il Piano Finanziario e i relativi allegati, ai fini della successiva approvazione.

### 2 Relazione di accompagnamento al PEF predisposta dal gestore

### 2.1 Perimetro della gestione/affidamento e servizi forniti

Il Comune di Teglio in relazione all'attività di gestione del servizio integrato dei rifiuti, si è avvalso del gestore, S.EC.AM. S.p.a. di Sondrio, per la parte relativa al servizio di raccolta, trasporto, smaltimento dei rifiuti, oltre a fornire tutti i servizi funzionali alla gestione operativa inerente tale attività.

La parte residuale, ovvero la gestione amministrativa, i costi inerenti il personale e lo spazzamento delle strade, viene svolta direttamente dal Comune e da ditte esterne (prestatori d'opera a cui viene affidata parte marginale del servizio), ed è di seguito esemplificata:

- Lavaggio strade, suolo pubblico e caditoie;
- Syuotamento cestini portarifiuti;
- Apertura e gestione isola ecologica;
- Attività di raccolta foglie, raccolta rifiuti abbandonati;
- Accertamento della riscossione;
- Attività di bollettazione;
  - Invio avvisi di pagamento e solleciti;
  - Gestione della banca dati degli utenti e delle utenze del credito e del contenzioso;
  - Gestione personale;

### 2.2 Altre informazioni

Gli importi indicati nella presente relazione sono riferiti all'anno 2019 e si presentano al netto della rivalutazione prevista dal nuovo MTR e già applicata agli importi indicati nel PEF grezzo del quale la presente è parte integrante e sostanziale, in quanto lo stesso è stato elaborato utilizzando il tool di calcolo messo a disposizione da IFEL.

Il gestore certifica nella relazione che accompagna il pef "grezzo", che non sono presenti procedure fallimentari, concordato preventivo, ricorsi pendenti e sentenze passate in giudicato.

### 3 Dati relativi alla gestione dell'ambito o bacino di affidamento forniti dal gestore

### 3.1 Dati sul territorio gestito e sull'affidamento

Per l'anno 2021 per il comune di Teglio non vi sono:

- variazioni attese di perimetro (PG);

- variazioni attese delle caratteristiche del servizio (QL) intese come variazioni delle modalità e caratteristiche del servizio integrato di gestione dei RU e/o dei singoli servizi che lo compongono, unitamente al miglioramento delle prestazioni erogate agli utenti.

### 4 Costi di competenza dell'Ente/Comune

### 4.1 Costi dell'attività di raccolta e trasporto rifiuti urbani indifferenziati - CRT

Il personale comunale si occupa della distribuzione dei sacchi per la raccolta porta a porta, agli utenti che usufruiscono del servizio di gestione e apertura dell'isola ecologica.
Il costo di personale sostenuto per tale attività è di Euro 548,72 oltre ad Euro 122,95 + iva 27,05 (svolto da ditta esterna - Verde Cooperativa s.r.l. – prestatore d'opera, servizio marginale).

### 4.2 Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani - CTR

Lo smaltimento dei rifiuti inerti è affidato a ditta esterna (Betonvaltellina S.r.l.) per un importo complessivo di euro 1.740,00 + iva 382,80 la presente è individuata come mero prestatore d'opera, in quanto svolge solo una parte marginale del servizio e non il servizio completo.

### 4.3 Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate - CRD

Il personale comunale si occupa dell'apertura e gestione dell'isola ecologica in Via Falck: apertura una volta a settimana, il lunedì, dalle ore 08.30 alle ore 12.00 e dalle ore 14.00 alle ore 16.30. Il primo sabato di ogni mese dalle 08:30 alle 12:30.

Il costo di personale sostenuto per tale servizio è di Euro 4.938,48 oltre a Euro 1.229,51 + iva 270,49 (svolto da ditta esterna – Verde Cooperativa s.r.i. – prestatore d'opera, servizio marginale)

### 4.4 Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio - CLS

Per quanto concerne il servizio di spazzamento e lavaggio strade meccanizzato, lo stesso viene effettuato con affidamento a terzi ed i rifiuti raccolti dalle autospazzatrici sono conferiti per lo smaltimento presso l'impianto autorizzato. Il servizio di pulizia di tutte le strade del territorio comunale è effettuato una volta all'anno a fine inverno con la sentita necessità di provvedere alla raccolta della sabbia residua gettata sulle strade in occasione delle nevicate.

Il servizio di spazzamento e lavaggio strade meccanizzato è reso dalla Ditta Andreoli Silvano per un importo complessivo di Euro 10.152,80+iva 2.233,62;

Il servizio di pulizia delle bocche di lupo dei pozzetti stradali e delle caditoie stradali, consistenti nell'apertura delle griglie con eliminazione delle foglie e altri rifiuti è svolto dalla Ditta Parolo Spurghi S.n.c. per un importo complessivo di euro 3.022,50 + iva 664,95.

Le ditte sopra citate sono individuate come meri prestatori d'opera, in quanto svolgono solo una parte marginale del servizio e non il servizio completo, e sono individuate annualmente con apposita procedura di affidamento espletata dall'ufficio tecnico comunale.

Il servizio di pulizia, spazzamento e lavaggio del suolo pubblico manuale viene eseguito dal Comune di Teglio con proprio personale su tutte le aree, le vie del paese, le piazze, i parcheggi ed i marciapiedi comunali. La pulizia è effettuata a rotazione nelle varie zone a seguito pensionamento del personale dell'Ente il servizio viene affidato in parte a ditta esterna (Verde Cooperativa s.r.l.) considerato mero prestatore d'opera in quanto svolge solo parte marginale del servizio.

### Tale servizio consiste:

- nello spazzare, raccogliere e trasportare qualunque rifiuto o qualunque materiale che si trovi sul suolo pubblico e ad uso pubblico. Per i rifiuti ingombranti la presenza dovrà essere segnalata all'Ufficio tecnico comunale.
- nel provvedere ad estirpare le erbe infestanti fra la sconnessure del manto stradale, dei vialetti pedonali, dei marciapiedi, delle piste ciclabili o lungo i muri ed i cordoli delimitanti i marciapiedi medesimi, con frequenza minima di tre interventi annui, usando esclusivamente prodotti e soluzioni che saranno indicati dall'Organo Sanitario competente in materia;
- nel raccogliere il terriccio ed il fango depositati dal deflusso delle acque piovane nelle cunette stradali;
- nel rimuovere le foglie depositatesi sulle strade, sui marciapiedi, sulle scalinate, ecc.

Il personale comunale, inoltre, provvede regolarmente alla vuotatura, pulizia e ricambio dei cestini portarifiuti situati sul territorio comunale ed il servizio di pulizia viene garantito anche in occasione di sagre, fiere e manifestazioni che si tengono lungo le strade comunali o comunque su suolo pubblico.

La quantificazione del costo del personale impegnato è ripartito come segue:

- attività di spazzamento delle strade e del suolo pubblico Euro 11.852.36 proprio personale ed Euro 2.581,97 + iva 568,03 (Verde Cooperativa s.r.l.);
- attività di svuotamento dei cestini Euro 2.194,88 proprio personale ed Euro 491,80 + iva 108,20 (Verde Cooperativa s.r.l.);
- attività di raccolta foglie Euro 5.926,18 proprio personale ed Euro 1.290,98 + iva 284,02 (Verde Cooperativa s.r.l.);
- raccolta dei rifiuti abbandonati Euro 1.975,39 proprio personale ed Euro 430,33 + iva 94,67 (Verde Cooperativa s.r.l.);

### 4.5 Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti - CARC

L'attività propedeutica alla riscossione viene svolta direttamente dall'Ufficio Tributi Comunale che si occupa quindi direttamente delle utenze, del calcolo e della formazione della minuta di ruolo per la predisposizione degli avvisi di pagamento. L'attività di accertamento e riscossione è seguita dall'ufficio tributi che svolge l'attività di front office con l'utenza nonché la ricezione e l'aiuto nella compilazione delle variazioni relative alle utenze in essere.

A ditta esterna (Se.te s.r.l. sviluppo e territorio) è affidata l'attività di bollettazione con l'invio degli avvisi di pagamento e l'aggiornamento del software, oltre alla collaborazione con l'ufficio tributi nella gestione della banca dati degli utenti e delle utenze per il caricamento delle variazioni. (prestatore d'opera-servizio marginale)

Il Comune di Teglio non ha casi di contenzioso pendenti, in quanto le attività di sollecito poste in essere dall'ufficio tributi vengono accolte favorevolmente dal contribuente e sanate con il pagamento di quanto richiesto.

La quantificazione del costo complessivo è ripartito come segue:

- accertamento, riscossione Euro 3.350,53 (personale ufficio);

- attività di bollettazione e invio degli avvisi di pagamento Euro 3.745,00+415,80 IVA (Se.te s.r.l.)
- gestione del rapporto con gli utenti, inclusa la gestione reclami Euro 10.051,57 (pers. Ufficio);
- gestione della banca dati degli utenti e delle utenze Euro 3.350,53 (pers. Ufficio) + 8.036,25+1.767,98 IVA (Se.te. s.r.l.)

### 4.6 Costi generali di gestione - CGG

L'attività gestionale viene svolta direttamente dall'Ufficio Tecnico Comunale che è impegnato costantemente nell'organizzazione del servizio, quali gestione delle prenotazioni per le varie attività di raccolta, monitoraggio dei servizi e rapporti con il gestore.

Le puntuali verifiche effettuate sul territorio, le rilevazioni delle superfici, sia utilizzando le informazioni derivanti dalle banche dati sovraccomunali, nonché mediante controlli mirati e puntuali.

Viene gestita direttamente dall'Ufficio la parte relativa ad eventuali acquisti dei materiali quali raccoglitori per rifiuti e/o cassonetti per l'RSU.

Il costo di personale sostenuto per tale servizio è di Euro 11.937,50.

### 4.7 Costi comuni diversi - CC

La quota accantonata in FCDE relativa alla tari è pari a Euro 5.790,00 L'importo destinato a "Fondo rischi" pari ad € 5.790,00 è stato individuato entro il limite previsto dalle norme sul fondo crediti di dubbia esigibilità.

> Il Responsabile fiel servizio Economico-Finanziario (Sertorio Christian Lino)

> Il Responsabile del Servizio

Tecnico
(Andreoli Alan)

dudn.

### DICHIARAZIONE DI VERIDICITÀ

DELIBERAZIONI DELL'AUTORITÀ DI REGOLAZIONE PER ENERGIA RETI E AMBIENTE 443/2019/R/RIF

Il sottoscritto Moretti Elio nato a Teglio il 05/07/1964, residente in Teglio via Dosso Grifone, 1 in qualità di legale rappresentante del Comune di Teglio, avente sede legale in Teglio, P.zza s. Eufemia, 7, codice fiscale 83000770145, partita IVA 00114190143, telefax 0342/789090, telefono 0342/789011, indirizzo e-mail protocollo.teglio@cert,provincia.so.it

AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEL D.P.R. N. 445/2000

### **DICHIARA**

- che i dati, le informazioni e la documentazione trasmessi in data 17 marzo 2021, rilevanti ai fini tariffari sono completi e veritieri;
- che le informazioni e i dati di natura patrimoniale, economica e finanziaria trasmessi trovano corrispondenza nei valori contenuti nelle fonti contabili obbligatorie, tenute ai sensi di legge, del gestore del servizio integrato di gestione dei rifiuti o dei singoli servizi che lo compongono;
- che il titolo autorizzatorio sulla base del quale si sta attualmente fornendo il servizio integrato di gestione dei rifiuti o dei singoli servizi che lo compongono è conforme alla normativa vigente.

Teglio 17 marzo 2021

Il Legale Rappresentante (Moretti Elio) F.to digitalmente

	Input dall		Ambito Latiffatio d	
	Ciclo Integrato RU		<u>-</u>	
	in prof. gentler of the extension of the	Costi del/i gestore/i diverso/i	Costi	Ciclo Integrato
	epopulation (C) On the color of C On the color of C	dal Comune	del/i Comune/i	AU (TOT PEF)
J. J. S. H. Sand L. Francist COT	6	116.339,77	679,74	117.019,51
il dell'attivatà di rescolta e Vasporto dei influti urbani indifferenziati. CRT Il dell'attivatà di trattamento e smaltimento dei rifluti urbani CTS	G	132.350,80	8,00	132.350,80
ti dell'attività di tralitamento e recuparo dei rifiuti urbani CTA	G	96.921,33	1.760,90 6.242,07	98.682,20 157.751,98
ti dell'attività di seccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRO	G G	146.009,91 0,00	0,00	0,00
Il operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 8 del IATA COI <sup>OT</sup> sy	G	42,737,23	0,00	42,737,21
venil della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti. AR	E	0,60	0,60	
tore di Sharing. 8 venti della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing. 6/AR)	É	25.642,33	0,00	25.642,33
sul derivanti dal corrispettivi riconosciuti dal COMAL AR contr	G	31.696,18	0,00	31,695,18
(ore di Sharing (b(1+w)	E E	24.773,07	6,78 6,00	24.723,02
art derivanti dai corrispettihi riconosciuti dal CONAI dopo sharing. 6(3 ew)AR covar	E-G	-20.483,75	434,26	-20.049,50
nponente a conguagito relativa ai costi veriabili. RC <sub>TV</sub> efficiente di gradualità. (14y)	£	0.24	0,24	
nero di rate 7	E	75.74	1.5	
nponente a conquaglio relativa ai costi variabili elconosciuta (144)RC n/e	E	4.916,10	104,22 688,51	-4.611,68 648,51
eri relativi aBIVA indetrabile	e e	6634033	9,075,44	46.315,77
V , Lotala dalla entrata tartifaria selative sila componenti di costo versabila		Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Sa	1 (100-00 ASSET ) - 0 (100 ASSET )	***************************************
sti dell'attività di spaziamento e di favaggio. CSE	G	0,00	40.398,66	40.398,66
Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC	G	0,00	28.876,60	28.875,60
Costi generali di gestione CGG	6	0,00	12.080,88	12.060,88 8.331,65
Costi celativi alla quota di crediti inesigibili CCO	G	8.311,65 0.00	0,00	0,00
Altal cost CO as	- G	B 311,65	40.957,48	49.269,13
sticomuni CC	+	0,00	0,00	8,00
Ammortansenti Amm	6	37.527,50	5.859,54	43,487,12
Accantonimenti Acc - di cui costi di gestione port-operativa delle discariche	G	0,00	6,00	0,00
- di cul per crediti	G	0,00	5.059,54	5.859,54
- di cui per alsoni e oneri presisti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento	6	0,00	0,00	0,00
- di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	G G	0,00	0,00	6,60
Remunerazione del capitale investito netto di	- G	0,00	0,00	0,00
Remuneratione delle immobilitzazioni in corso. A ux	c	97.627,58	5.859,54	43,487,12
sti d'uso del capitale. CK SII operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR. COI <sup>ELP</sup> , ,	G	0,00	0,00	0,00
mponente a conguegho relativa ai costi fissi. RCy	E-G	20,483,75	-3.017,19	17,466,57
efficiente di gradualità (1+y)	c	0.14	0,24	0,00
mero di INTE F	C E	4.916,10	-724,13	4.191,98
mponente a conguação relativa ai costi fissiriconosciula (1-y)RC <sub>H</sub> /r	- E	7.310,10	6.210,98	6210.98
acci celativi all'IVA indetralibile F <sub>ar</sub> totalis delle antiens surfilizie relative alle composte più di costo fisse	c.	50.854,33	92.703,54	149357,87
F. Cutals date entrace surfices research on 1991 colors in Artistation of Colors and Artistation	E	. Attacher		0,00
(* 1774 * 178 *	C	447,195,64	102.177,99	589.373,54 1.656,00
etrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/08/5/2020	E]			1 1510,00
and force the second of the se				
iteriori componenti ex deliberazioni 443/2019/R/R/F, 238/2020/R/R/F e 493/2020/R/R/F	T E	0,00	0,00	9,00
ostamento alfeto del costi variabilo di cui all'articolo 7 bis del IATR. COV <sup>LO</sup> 77,481; neci variabili per la tutela delle utenze domesiiche di cui al comma 7 ter. 1 del tATR. COS <sup>(20)</sup> 77,481;		0,00	0,00	0,00
umero di (ale f	E	0	0	0
ata annuale RCHD <sub>EV</sub> RCHD <sub>EV</sub> /r'	E	0,00	0,00	0,00
etoga ek art. 107 c.5 d.l. 18/20: differenta tra costi variabili 2019 e costi variabili da PEF 2020 approvato in applicatione dei MTR	E	0,00	. 0,00	0,00
umero di anni per il recupero della differenza tra costi 2019 e costi da PEF 2020 approvato in applicazione dei MTR	E	0 0,00	0,00	6,00
ata annuale conguaglio relativa al costi variabli per deroga ex art. 107, c. 5, d.l. 18/20 RCU py	£	0,60	0,00	0,00
tuota (relativa ai costi variabili) dei conguagli residui afferenti alle determinazioni tariffarle del 2020, da recuperare nel 2021		0,00	0.00	0,00
di cui quota del conguagli selativi all'annualnà 2018 (1+y 2018/C 04/2018/C 04/2018/C 2018)  (umero di sate conguagli selativi all'annualnà 2018 (RC 2070) y 12222 (60 9FF 2070)	Ę	0	0	
		436,340,33	9,475,44	46.815,77
TV, totale delle antrete scriptore relative alla componenti di corto variabile (es dell'avestori 443/2019/7/es; 214/2020/7/es 449/2070/7/es)				
costamento atteso dei costi fissi di cui all'articolo 7 bis del IATR. COV <sup>ER</sup> 2/1881	<u> </u>	0,09	0,00	9,00
Deroga ek art. 107 c.5 d.l. 18/20: differenza tra costi fissi 2019 e costi fissi da PEF 2020 approvato in applicazione del MIR	E C	0,00	0	0
tumero di anni per il recupero della differenza tra costi 2019 e costi da PEF 2020 approvato in applicazione del fATR	E	0,00	0,00	0,00
iata annuale conguagio relativa al costi fissi per deroga ex art. 107, c. 5, d.l. 18/20 RCU ;; Quoto frelativa al costi fissi del conguagio revidiri afferenti alle daterminazioni tariffarie del 2020, da recuperare nel 2021	£	0,00	5,00	0,80
di cui quota dei conguagii relativi all'annualità 7018 (1147 2008 IAC 18,2006 / 2022 (106 1993 > 1)	Ē	0,00	9,00	0,00
iumero di rate conguagli relativi all'annosità 2018 (RC 2020) (5223 (da PEF 2010)	c	С	0	0
TT, totale sielle entrete terillerle relettes elle componenti di concentrar (ex delluerence 443/2019/1/lei, 223/2020/1/lei e 492/2020/1/lei)	c c	10.655,53	92,702,54	141.957,87
IV MONETHER MANUEL CHARLES OF CONTROL OF CON				
TI , ~ \$TV, 4 \$TF, (ex deliberations 443/2019/14/RIF, 238/2019/14/RIF e 495/2020/18/RIF)		487,195,86	102.177,99	\$85,73,64
Szandezza fisko-tecnicha				
accolla differentiala 1%	G			51%
142 19	6	-		1.879,81
osto unitario effettivo - Cueff <i>Ccent/kg</i>	<u> </u>	l		353,75
abbliogno standard. Ecent/Ag	E E	1	<del>                                     </del>	1
	. 1	J		
osto medio settore Czent/Ag				
			-0.39	-0,39
Coafficiente di gradualità	E	-0,39		
Coafficiente di gradualità obdazione ràpetto agli obiettivi di saccolta differenziata y solutatione rispetto agli efficacio dell'attività di preparazione per il risuldazio e riciclo y 2	Ē	0,27	-0,17	-0,17
Coafficiente di gradualità obdazione ràpetto agli obiettivi di saccolta differenziata y solutatione rispetto agli efficacio dell'attività di preparazione per il risuldazio e riciclo y 2	E E	-0,17 -0,10	-0,17 -0,16	-0,17 -0,10
Co afficiente di gradualità alutatione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y; alutatione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y; alutatione rispetto agli effecto dell' attività di reparazione per il risultazio e risicio y; alutatione rispetto alla codificazione degli utenti del servizio y; fichile y;	Ē	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17	-0,27
Co afficiente di gradualità alutatione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y; alutatione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y; alutatione rispetto agli effecto dell' attività di reparazione per il risultazio e risicio y; alutatione rispetto alla codificazione degli utenti del servizio y; fichile y;	E E	-0,17 -0,10	-0,17 -0,10 -0,75	-0,27 -0,10 -0,76
Confficiente di graduslità obilitatione rispetto agli obiettivi di reccolta differentiata y , alutatione rispetto all'efficacio dell'attività di preparazione per il risultazo e risiclo y , alutatione rispetto all'efficacio dell'attività di preparazione per il risultazo e risiclo y , alutatione rispetto alla coddificazione degli utenti del servizio y , (Cols) / / Colsit dell'efficacio dell'attività di personali del servizio y , Costitute del gradusistà (15 y)	E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	0,17 0,10 0,76 0,34
Co officiente di gradualità altarione rispetto agli obiettivi di raccotta diffu entitata y , altarione rispetto agli obiettivi di raccotta diffu entitata y , altarione rispetto agli obiettivi di raccotta diffu intenti del secticità y , deble ' y Costiti e di gradualità (1) y ) Verifica del limita di crescite	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	-0,17 -0,10 -0,76 -0,24 
Confliciente di gradualità alutazione rispetto agli obiettivi di raccoita differentata y ; alutazione rispetto all' elifezcia dell' attività di preparazione per il riubitazo e riciclo y ; alutazione rispetto all' elifezcia dell' attività di preparazione per il riubitazo e riciclo y ; alutazione rispetto alla coddisfazione degli utenti del servizio y ; forbitale p: Conflictente all'aradualità. (15 y) Verifica del limita di crescite pri ,	E E C C C C C C C C C C C C C C C C C C	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	-0,27 -0,10 -0,76 -0,14 
Confficiente di gradualità algratione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y; algratione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y; algratione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y; algratione rispetto agli conficiente degli stenti del recettio y; colleta y; conflictente di gradualità. (la y) ferrifica dal limita di crescita pi. confficiente di recupeto di produttività X; confficiente di recupeto di produttività X; confficiente di recupeto di produttività X; confficiente di recupeto di produttività X; confficiente di recupeto di produttività X; confficiente di recupeto di produttività X;	E E C C C MIR E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	-0,17 -0,10 -0,76 -0,24 
Coafficiente di gradualità alutazione rispetto agli obietivi di reccota differenziata y alutazione rispetto agli obietivi di reccota differenziata y alutazione rispetto agli obietivi di reccota differenziata y alutazione rispetto agli obietivi dell'attività di preparatione per il risultazo e risiclo y alutazione rispetto agli soddafazione deggi sitenti del reccito y coafficiente di gradualità (15 y) derifica del limita di crescita pri coefficiente di recupero di produttività X coefficiente di	E E C C C C C C C C C C C C C C C C C C	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	-0,27 -0,10 -0,76 -0,24 
Confficiente di gradualità alutatione rispetto api obiettivi di raccotta differentiata y alutatione rispetto api obiettivi di raccotta differentiata y alutatione rispetto api obiettivi di raccotta differentiata y alutatione rispetto api codifferiatione degit utenti del erectito y q cluble y cotto api controlla di creacita pi cotto api limita di creacita pi cotticiente di recupero di produttività X cotti per il miglioramento previsto della qualità CE, cotti per il miglioramento previsto della qualità CE, cotti per il miglioramento previsto della qualità CE, cotti per il miglioramento previsto della qualità CE, cotti per il miglioramento cotto di produttività X cotti per il miglioramento COTTO-10 CE per il	E E C C MIR E E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	0,17 0,10 0,74 0,24 0,24 1,708 0,109 0,009 0,009 1,609
Confficiente di gradualità alutatione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y alutatione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y alutatione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y alutatione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y alutatione rispetto agli coddistatione degli sienti del secistio y cichie y contifere del limita di creacita pl cortifice del limita di creacita pl cortificente di recopero di produttività X x, cortificente di recopero di produttività X x, cortificente di recopero di produttività A QL cortificente la visolizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG cortificente avantazione del modifiche del perimetro gestionale PG cortificente di recopero di produttività della qualità QL cortificente di recopero di produttività della qualità QL cortificente di recopero di produttività della qualità QL cortificente di recopero di produttività della gialità della g	E E C C MTR E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	0,17 -0,10 -0,76 -0,14 -0,15 -0,15 -0,005 -0,005 -0,005 -1,609
Confficiente di gradualità algazaione rispetto agli obiettici di raccotta differenziata y zintazione rispetto agli coddificazione degli utenti del rerottio y zotella (p zotel	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	0,17 -0,10 -0,76 -0,76 -0,195 -0,195 -0,195 -0,004 -0,005
Confficiente di gradualità algazaione rispetto agli obiettici di raccotta differenziata y zintazione rispetto agli coddificazione degli utenti del rerottio y zotella (p zotel	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	0,17 0,10 0,76 0,14 1,704 0,107 0,004 0,004 1,009 1,009 1,009 4,009 4,009 4,009 4,009
Confficiente di gradualità alutatione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y alutatione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y alutatione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y alutatione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y alutatione rispetto agli coddinazione degli utunità del servizio y contineta y derifica dal limita di crescita pi , oefficiente di recupero di produttività X , oefficiente di recupero di produttività X , oefficiente di recupero di produttività X , oefficiente di recupero di produttività X , oefficiente di recupero di produttività X , oefficiente di recupero di produttività A , oefficiente di recupero di produttività A , oefficiente di recupero di produttività A , oefficiente di recupero di produttività A , oefficiente di recupero di produttività A , oefficiente di recupero di produttività A , oefficiente di recupero di produttività A , oefficiente di recupero di produttività A , oefficiente di recupero di produttività A , oefficiente di recupero di produttività A , oefficiente di recupero di produttività A , oefficiente di recupero di produttività A , oefficiente di recupero di produttività A , oefficiente di recupero di produttività A , oefficiente di recupero di produttività A , oefficiente di recupero , oefficiente di re	E   E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	0,17 -0,10 -0,76 -0,76 -0,195 -0,195 -0,195 -0,004 -0,005
Confficiente di gradualità alutazione rispetto api obiettivi di raccotta differentiata y, alutazione rispetto api obiettivi di raccotta differentiata y, alutazione rispetto api obiettivi di raccotta differentiata y, alutazione rispetto api obiettivi di raccotta differentiata y, deale y  Conficiente di gradualità (1+ y)  Jorifica del limita di creacita pi  Confficiente di recupero di produttività X, conficiente di recupera comito 15 cita sono conficiente di recupera comito 15 cita sono conficiente di recupera comito 15 cita sono conficiente di recupero di produttività X, confici	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	0.17 -0.10 -0.74 -0.14 -0.10 -0.10 -0.10 -0.10 -0.004 -0.0
Confficiente di gradualità altaratione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y altaratione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y altaratione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y altaratione rispetto agli obiettivi di raccotta digitali del servizio y quittarione rispetto agli ocodificazione degli utenti del servizio y quittarione rispetto agli ocodificazione degli utenti del servizio y quittarione rispetto agli oconici di raccotta pri quitta dal limita di creacitta pri quitta di limita di creacitta pri quitta di limita di creacitta pri quitta di limita di creacitta pri quitta di limita di creacitta pri quitta di limita di creacitta pri quitta di limita di creacitta pri quitta di limita di creacitta pri quitta di limita di creacitta pri quitta di limita di creacitta pri quitta di limita di creacitta pri quitta di limita di creacitta pri quitta di limita di creacitta pri quitta di limita di creacitta pri quitta di limita di creacitta pri quitta del limita di creacitta pri quitta di limita di creacitta pri quitta del limita di creacitta pri quitta del limita di creacitta pri quitta del limita di creacitta pri quitta del limita di creacita pri quitta del reccita	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	0.17 -0.10 -0.74 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.05 -0.05 -1.60 -0.05 -1.60 -0.05 -1.60 -0.05 -
Confficiente di gradualità altaratione rispetto agli obiettivi di raccotta diffurentiata y altaratione rispetto agli obiettivi di raccotta diffurentiata y altaratione rispetto agli obiettivi di raccotta diffurentiata y altaratione rispetto agli obiettivi di raccotta diffurentiata y distati per rispetto agli conditatione degli utenti del secretto y postitici di recupera di produttività X postificiente di recupera di produttivi y postificiente di recupera di p	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	0.17 -0.10 -0.74 -0.54 -0.19 -0.19 -0.094 -0
Confficiente di gradualità alutazione rispetto api obiettivi di raccotta differentiata y alutazione rispetto api obiettivi di raccotta differentiata y alutazione rispetto api obiettivi di raccotta differentiata y alutazione rispetto api obiettivi di raccotta differentiata y qualitazione rispetto api codifferiazione degiti utenti del recettio y qualitazione rispetto api codifferiazione di resetti pi qualitazione di recupero di produttività X coefficiente di recupero completa di coefficiente di recupero completa di coefficiente di recupero completa di coefficiente di recupero completa di coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficiente di coefficie	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	0.17 -0.10 -0.74 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.05 -0.05 -1.60 -0.05 -1.60 -0.05 -1.60 -0.05 -
Confficiente di gradualità altaratione rispetto agli obiettivi di raccotta diffurentiata y altaratione rispetto agli obiettivi di raccotta diffurentiata y altaratione rispetto agli obiettivi di raccotta diffurentiata y altaratione rispetto agli obiettivi di raccotta diffurentiata y distati per rispetto agli conditatione degli utenti del secretto y postitici di recupera di produttività X postificiente di recupera di produttivi y postificiente di recupera di p	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	0.17 -0.10 -0.74 -0.54 -0.19 -0.19 -0.094 -0
Confficiente di gradualità altataione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y 1 altataione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y 1 altataione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y 1 altataione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y 1 dictale y 1 cottice y 2 cottice y 2 cottice y 2 cottice y 2 cottice y 3 cottice y 3 cottice y 3 cottice y 3 cottice y 4 cottice y 4 cottice y 4 cottice y 4 cottice y 4 cottice y 4 cottice y 4 cottice y 4 cottice y 4 cottice y 4 cottice y 4 cottice y 4 cottice y 4 cottice y 4 cottice y 5 cottice y 5 cottice y 5 cottice y 6 cottice y 6 cottice y 6 cottice y 7 cottice	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	0.17 -0.10 -0.74 -0.34 -0.107 -0.107 -0.007
Confficiente di gradualità alutazione rispetto api obiettivi di raccotta differentiata y alutazione rispetto api obiettivi di raccotta differentiata y alutazione rispetto api obiettivi di raccotta differentiata y alutazione rispetto api obiettivi di raccotta differentiata y qualitazione rispetto api codificazione degitatenti del erectito y qualitazione rispetto api codificazione degitatenti del erectito y qualitate di graduazione di graduazione di giunti del erectito y qualitate di graduazione di graduazione di giunti di	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	0.17 -0.10 -0.74 -0.14 -0.15 -0.15 -0.054 -0.054 -0.054 -0.054 -0.055 -0
Confficiente di gradualità alutatione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y alutatione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y alutatione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y alutatione rispetto agli obiettivi di raccotta differentiata y qualitatione rispetto agli codifferiatione degli utenti del terotito y qualitatione rispetto agli codifferiatione degli utenti del terotito y qualitatione rispetto agli codifferiatione degli utenti del terotito y qualitatione rispetto agli codificiali di creacitta pi qualitatione di recupero di produttività X conff. per il miglioramento previsto della qualità QL conff. per il miglioramento previsto della qualità QL conff. per il miglioramento previsto della qualità QL conff. per il miglioramento periotto della qualità QL conff. per il miglioramento periotto della qualità QL conff. per il miglioramento covili 19 Cl segli por il su violitziazione di modifiche dell'inventoro galilorale p p pretination pari di deferesionatione del Relita alla cenerità dalla faultita p p p p p p p p p p p p p p p p p p p	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	0.17 -0.10 -0.74 -0.14 -0.15 -0.15 -0.054 -0.054 -0.054 -0.054 -0.055 -0
Conflictante di gradualità substatione rispetto agli obietivi di raccotta differentiata y alutazione rispetto agli obietivi di raccotta differentiata y alutazione rispetto agli obietivi di raccotta differentiata y alutazione rispetto all'indicato di rattività di preparazione per di risultato e risidio y diatticinone light alla codistriano degia sindi del tercitio y  Graditi y  Collic y  Collici y  Collici y  Collici y  Collici di rispetto di produttività X,  Conflictante di recupero di produttività X,  Conflict	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	0.17 0.10 0.74 0.14 1,705 0,107 0,107 0,007 0,007 1,609 1,60
Confficiente di gradualità  originarione rispetto agli obiettici di recorta differentiata y  solutazione rispetto agli obiettici di recorta differentiata y  solutazione rispetto agli obiettici di rispetti rispettici p  solutazione rispetto agli collectici dell' attorità di reparazione per il risultazio e ricicio y  solutazione rispetto agli collectici dell' attorità di spectio y  solutazione di recordi di reducibità  Verifica dal limita di crescita  pol  conficiente di recupero di produttività X,  conficiente di recupero di produtti di recupero di produttività X,  conficiente di recupero	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	0.77 -0.10 -0.78 -0.78 -0.78 -0.107 -0.007 -
Confficiente di gradualità altataione rispetto agli obietivi di raccotta differentiata y altataione rispetto agli obietivi di raccotta differentiata y altataione rispetto agli obietivi di raccotta differentiata y altataione rispetto agli obietivi di raccotta differentiata y altataione rispetto agli obietivi da condizione degli stenti del stencitio y (cold. y Coldicione di gradualità (15 y)  Verifica dal limita di creacite pri confidente di recupero di produttività X, confidente di recupero di produttività X, confidente di recupero di produttività X, confidente di recupero di produttività X, confidente di recupero di produttività X, confidente di recupero di produttività X, confidente di recupero di produttività X, confidente di recupero di produttività X, confidente di recupero di produttività X, confidente di recupero COVID-19 CIS ven pri pri pri pri pri pri pri pri pri pri	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	-0,17 -0,10 -0,75	0.17 -0.10 -0.76 -0.78 -0.15 -0.107 -0.007 -
Confficiente di gradualità altaratione rispetto agli obiettivi di recotta differentiata y altaratione rispetto agli obiettivi di recotta differentiata y altaratione repetto agli obiettivi di recotta differentiata y altaratione inpetto aff efficienti dell' attevità di preparatione per il risultato e risidio y altaratione inpetto afficiale di distributa di servicito y (colic y conficiente di recupero di produttività X, conficiente di recupero di produttività X, conficiente di recupero di produttività X, conficiente di recupero di produttività X, conficiente di recupero di produttività X, conficiente di recupero di produttività X, conficiente di recupero di produttività X, conficiente di recupero di produttività X, conficiente di recupero di produttività X, conficiente di recupero di produttività X, conficiente di recupero di produttività X, conficiente per l'arrigione del Robita alla crescitia dalla tatilità p p p p p p p p p p p p p p p p p p p	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	0,27 -0.20 -0.20 -0.28 -0.28 -0.28	0.17 -0.10 -0.74 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.00 -
Confficiente di gradualità altaraione rispetto agli obiettivi di raccotta diffu entitata y altaraione rispetto agli obiettivi di raccotta diffu entitata y altaraione rispetto agli obiettivi di raccotta diffu entitata y altaraione rispetto agli obiettivi di raccotta diffu entitata y distativine migratto agli conditatione degli utenti del servizio y p della y  Conficiente di graduassità (19 y)  Verifica del limita di crescite pri pri conficiente di revupero di produttività X, confi, pri al miglioriamento pervisto della qualità QL, confi, per la valorizzazione di modifiche del petrinetro gesilonale PG, confi, per la valorizzazione di modifiche del petrinetro gesilonale PG, confi, per la valorizzazione di modifiche del petrinetro gesilonale PG, confi, per la valorizzazione del PRO ST SEST Pervistrativa per la deferrolizzazione del Risola alla rescella dalla tutille p  (19 p)  (17 )  (17 )  (17 )  (17 )  (17 )  (17 )  (17 )  (17 )  (17 )  (17 )  (17 )  (17 )  (17 )  (17 )  (18 )	E E E E E C C C C C C C C C C C C C C C	0,17 -0,10 -0,16 -0,18 -0,18 -0,18 -0,17 -0,18 -	0,77 -0.30 -0.78 -	0.17 -0.10 -0.74 -0.18 -0.78 -0.19 -0.094 -0.094 -0.094 -0.094 -1.093 -1.7180.62 -1.7180.27 -1.720 -
Coefficiente di gradustità  olistatione rispetto agli obiettisi di recorta differentiata y ,  solutatione rispetto agli obiettisi di recorta differentiata y ,  solutatione rispetto agli obiettisi di rituoria di reparatione per il risultato e ricicio y ,  solutatione rispetto alla codificazione degli sitenti del servizio y ,  forbie ' /  Coefficiente di gradustità (19 y)  Verifica del limito di crescite  rof ,  coefficiente di recupero di produttività X ,  coefficiente di recupe	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	0,27 -0.30 -0.75 -	0.17 0.10 0.74 0.10 0.75 0.10 0.10 0.10 0.10 0.00 0.00 1.00 1.0
Confficiente di gradualità  valutazione rispetto agli obiettivi diraccoita differentiata y ,  valutazione rispetto agli obiettivi diraccoita differentiata y ,  valutazione rispetto agli obiettivi diraccoita differentiata y ,  valutazione rispetto agli obiettivi di resperazione per il risultita o erisicio y ,  Varifica del limita di crescita pri ,  Costificante di graduanta (18 y)  Verifica del limita di crescita pri ,  cosfi, per il miglioramento pervisto della qualità OL ,  cosfi, per il miglioramento pervisto della qualità OL ,  cosfi, per il miglioramento pervisto della qualità OL ,  cosfi, per il miglioramento pervisto della qualità OL ,  cosfi, per il miglioramento pervisto della qualità OL ,  cosfi, per il miglioramento pervisto della qualità OL ,  cosfi, per il miglioramento pervisto della qualità OL ,  cosfi, per il miglioramento pervisto della qualità OL ,  cosfi, per il miglioramento pervisto della qualità OL ,  cosfi, per il miglioramento pervisto della qualità OL ,  cosfi, per il miglioramento pervisto della qualità OL ,  cosfi, per il miglioramento pervisto della migliora della tratifia pi  li valità di describitatione della costi fica di Route alla senalità dalla tratifia pi  li valità di describitati massima applicabili per il risputto condizione ari. 3 MTR  Riclassifica TV ,  Altività a salerne Ciclo integrato RU .  Riclassifica TV ,  Cuola residua del conguagli estato all'accoustità 2019 gi cuo recouranza ciriba all'accouranza si conquagli ciclatori all'accoustità 2019 .  dicua residua dei conguagli estato all'accoustità 2019 .	E E E C C C C C C C C C C C C C C C C C	0,17 -0,10 -0,10 -0,14 -	0,27 -0.20 -0.28 -	0.17 -0.10 -0.74 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.054
volutations significantly also coded at alone degli utenti del servicio y ;  Toble: y  Contifice that il gradustis (16 y)  Verifice del limite di crescite  ori.  coefficiente di recupero di produttività X ,  coefficiente di valorizzazione di modifiche del permetro gallonale PG ,  coefficiente di derecultazione del Rimita silucerestita dalla tautile p  (R y )  If v ,   E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	0,17 -0,10 -0,16 -0,18 -0,18 -0,18 -0,17 -0,18 -	0,77 -0.30 -0.78 -	0.77 -0.10 -0.78 -0.78 -0.28 -0.107 -0.074 -0.074 -0.074 -0.075 -1.0074 -1.007	
Confficiente di gradualità altaratione rispetto agli obiettivi di recorta differentiata y altaratione rispetto agli obiettivi di recorta differentiata y altaratione inpetto agli obiettivi di recorta differentiata y altaratione inpetto agli obiettivi di recorta differentiata y altaratione inpetto agli obiettivi di presentatione per il risultato e riskido y (cinite y conficiente di recorda si codiferitorio degli utenti del servitio y pri conficiente di recorda di produttività X, conficiente di recorda produttività X, conficiente di recorda produttività X, conficiente di recorda produttività X, conficiente di recorda produttività X, conficiente di recorda produttività X, conficiente di recordante di produttività X, conficiente di recordante di produttività X, conficiente di recordante di produttività X, conficiente di recordante di produttività X, conficiente di recordante di produttività X, conficiente di recordante di produttività X, conficiente di recordante di produttività X, conficiente di recordante di produttività X, conficiente di recordante di produttività X, conficiente di recordante di produttività X, conficiente di recordante di produttività X, conficiente di recordante di produttività X, conficiente di recordante di produttività X, conficiente di recordante di produttività X, conficiente di recordante di produttività X, conficiente di recordante di produttività X, conficiente di recordante di produttività C, conficiente di reco	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0,17 -0,10 -0,18	0,27 -0.30 -0.75 -	0.17 -0.10 -0.74 -0.14 -0.15 -0.15 -0.054 -0.05

### RELAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO PEF FINALE 2021

### Indice della relazione

- 1 Premessa
- 2 Dati relativi alla gestione dell'ambito o bacino di affidamento forniti dal gestore
- 3 Valutazioni dell'ente territorialmente competente
  - 3.1 Attività di validazione svolta
  - 3.2 Limite alla crescita annuale delle entrate tariffarie
  - 3.3 Costi operativi incentivanti
  - 3.4 Eventuale superamento del limite alla crescita annuale delle entrate tariffarie
  - 3.5 Focus sulla gradualità per le annualità 2019
  - 3.6 Focus sulla valorizzazione dei fattori di sharing
  - 3.7 Scelta degli ulteriori parametri

### 1 Premessa

Al fine di consentire all'Ente territorialmente competente di verificare la completezza, la coerenza e la congruità dei dati e delle informazioni necessari alla elaborazione annuale del/i piano/i economico finanziario/i FINALE (di seguito: PEF), i gestori inviano al medesimo Ente:

• il PEF relativo alla gestione secondo lo schema tipo predisposto dall'Autorità di cui all'Appendice 1 della deliberazione 443/2019/R/RIF, compilandola per le parti di propria

competenza:

• una dichiarazione, predisposta utilizzando lo schema tipo di cui all'Appendice 3 della deliberazione 443/2019/R/RIF, ai sensi del d.P.R. 445/00, sottoscritta dal legale rappresentante, attestante la veridicità dei dati trasmessi e la corrispondenza tra i valori riportati nella modulistica e i valori desumibili dalla documentazione contabile di riferimento tenuta ai sensi di legge;

• la relazione che illustra sia i criteri di corrispondenza tra i valori riportati nella modulistica e i valori desumibili dalla documentazione contabile, sia le evidenze contabili sottostanti,

secondo il presente schema di relazione tipo.

Lo stesso Ente, sulla base dei dati e delle informazioni elaborate, effettua l'attività di verifica di cui all'art. 6 della deliberazione n. 443/2019 e trasmetterà, entro i termini previsti il Piano Finanziario e i relativi allegati, ai fini della successiva approvazione.

Gli effetti più rilevanti del nuovo metodo tariffario sono prettamente correlati alla rideterminazione dei costi efficienti che, in ogni caso, dovranno restare all'interno dei limiti di cui all'articolo 4, del MTR, in base al quale le entrate tariffarie determinate per ciascuna delle annualità 2020 e 2021 non possono eccedere quelle relative all'anno precedente, più del limite alla variazione annuale, che tiene conto dei seguenti parametri:

o del tasso di inflazione programmata;

o del miglioramento della produttività;

- o del miglioramento previsto della qualità e delle caratteristiche delle prestazioni erogate agli utenti:
- o delle modifiche del perimetro gestionale, con riferimento ad aspetti tecnici e/o operativi;

Il MTR impone inoltre la rimodulazione della quota variabile, in conformità all'articolo 3, dell'allegato A, prevedendo che per l'anno 2021 la variazione dei costi variabili rispetto all'anno precedente resti all'interno del range tra 0,8 e 1,2;

ARERA con la propria determinazione n. 02/DRIF/2020, ha precisato che occorre decurtare dai costi finali coperti con la tariffa le seguenti poste:

- a) le entrate relative al contributo del MIUR, di cui all'art. 33-bis del D.L. n. 248/2007;
- b) le riscossioni derivanti dall'attività di contrasto all'evasione TARI;

c) le entrate derivanti da procedure sanzionatorie;

d) eventuali partite stabilite dall'Ente territorialmente competente;

L'art. 6 della deliberazione ARERA n. 443/2019, disciplina la procedura di approvazione del Piano Finanziario del servizio di gestione dei rifiuti, prevedendo in particolare che il piano deve essere validato dall'Ente territorialmente competente o da un soggetto dotato di adeguati profili di terzietà rispetto gestore del servizio rifiuti e rimette all'ARERA il compito di approvare il predetto Piano Finanziario, dopo che l'Ente territorialmente competente ha assunto le pertinenti determinazioni;

Sulla base di quanto sopra si precisa che nel territorio in cui opera il Comune di Teglio non è presente e/operante l'Ente di Governo dell'ambito, previsto ai sensi della D.L. 13 agosto 2011, n. 138, convertito dalla Legge 14 settembre 2011, n. 148 di conseguenza, in base alle vigenti norme le funzioni di Ente territorialmente competente previste dalla deliberazione ARERA 443/2019 sono svolte dal Comune.

### 2 Dati relativi alla gestione dell'ambito o bacino di affidamento forniti dai gestori

Il Comune di Teglio garantisce l'effettuazione del servizio di gestione dei rifiuti urbani sul proprio territorio in parte mediante l'utilizzo di personale dipendente (gestione amministrativa e tecnica, pulizia manuale delle strade, vuotatura cestini stradali, custodia Piattaforma ecologica, ecc.), mentre la parte principale del sistema di raccolta, trasporto e smaltimento è affidato al gestore S.EC.AM – Società per l'Ecologia e l'Ambiente S.p.A.

S.ec.am. S.p.A. è una società per azioni a capitale interamente pubblico, detenuto dai 78 Comuni della provincia di Sondrio, dalle cinque Comunità Montane e dall'Amministrazione Provinciale di Sondrio e svolge un servizio pubblico di interesse generale, strettamente necessario per il perseguimento delle finalità dell'Ente, quale quello del trattamento e smaltimento dei rifiuti. La suddetta società è stata individuata come soggetto attuatore del Piano Provinciale Sondrio per la Gestione Integrata dei Rifiuti approvato dalla Regione Lombardia con D.G.R. 27.01.2009, n. 8908.

### 3 Valutazione dell'Ente territorialmente competente

### 3.1 attività di validazione svolta

Il Comune di Teglio ha acquisito agli atti in data 23/02/2021 ns. prot. 1971, il PEF "grezzo" dal gestore S.EC.AM. S.p.A, il quale espone un costo complessivo di euro 23.677.593,00 oltre alla relativa specifica per singolo ente dalla quale risulta che i costi riferiti al Comune di Teglio, determinati mediante l'applicazione di driver definiti dal gestore stesso, ammontano ad Euro 491.070,00.

Tenuto conto che S.ec.am. ha indicato i costi già comprensivi del tasso di inflazione Istat per le famiglie di operai e di impiegati (FOI esclusi i tabacchi) pari al 1,10% per il 2020 e lo 0,10% per il 2021, il Comune ha provveduto allo scorporo di predetta rivalutazione ottenendo un costo iniziale pari ad euro 485.241,76. Tale importo è stato confrontato con i costi effettivamente sostenuti dal comune per la parte del servizio di gestione dei rifiuti affidato a S.EC.AM. S.p.A e risultanti dal bilancio dello stesso pari ad euro 461.342,87, rilevando uno scostamento di euro 23.898,89.

Ritenuto comunque opportuno utilizzare i costi indicati dal gestore, il comune ha provveduto ad inserirli nel Tool di calcolo appositamente elaborato da IFEL per sostenere gli enti nella determinazione del PEF con la nuova metodologia MTR. I costi sono stati inseriti nella sezione appositamente dedicata al gestore "PEF grezzo Gestore" decurtandoli della rivalutazione sopra citata in quanto la stessa sarà automaticamente applicata in sede di determinazione del PEF.

Successivamente l'Ente ha acquisito il PEF del Comune ed inserito, nel Tool di calcolo IFEL, nella sezione appositamente dedicata al comune "PEF grezzo Comune", i costi dallo stesso sostenuti per le attività attinenti il servizio di gestione dei rifiuti ottenendo un PEF pari ad Euro 102.177.99 (già comprensivo di rivalutazione ISTAT).

A seguito dell'inserimento dei costi relativi ai gestori nel Tool di calcolo IFEL l'Ente ha ottenuto il "PEF finale" per l'importo totale di Euro 589.373,64.

I piani finanziari sopra indicati sono corredati dalle informazioni e dagli atti necessari alla validazione dei dati impiegati e, in particolare, da:

a) le dichiarazioni, rese ai sensi del D.P.R. 445/00, sottoscritte dai legali rappresentanti dei soggetti che hanno redatto il piano, attestanti la veridicità dei dati trasmessi e la corrispondenza tra i valori riportati nella modulistica con i valori desumibili dalla documentazione contabile di riferimento tenuta ai sensi di legge;

b) le relazioni che illustrano sia i criteri di corrispondenza tra i valori riportati nella modulistica con i valori desumibili dalla documentazione contabile, sia le evidenze contabili sottostanti.

Nelle relazioni allegate ai singoli piani sopra richiamati sono riportati tutti i dati tecnici e patrimoniali nonché i dati necessari alla determinazione delle entrate di riferimento riguardanti il servizio integrato di gestione dei rifiuti e, pertanto, gli stessi non verranno più riportati nella presente.

Si evidenzia che non sono stati rilevati costi relativi ad attività esterne al perimetro gestionale, assunti in epoca precedente all'adozione del provvedimento di ARERA.

### 3.2 Limite alla crescita annuale delle entrate tariffarie

Il Piano economico finanziario definitivo per l'anno 2021, elaborato Secondo le indicazioni del MTR, riporta un totale dei costi pari a Euro 589.373,64, mentre il totale delle entrate tariffarie computate per il 2020 è pari a Euro 577.083,27 ne consegue che il limite di crescita di cui all'art. 4 dell'allegato A alla deliberazione ARERA n. 443/2019 è così quantificato:

<ul> <li>tasso di inflazione programmata:</li> <li>coefficiente recupero della produttività:</li> <li>coefficiente QL</li> <li>coefficiente PG</li> <li>parametro per la determinazione del limi</li> </ul>	te di crescita delle tariffe "p"	0,1 %+ 0,0 %+ 0,0 %= 1,60%
Limite di crescita entrate 2021/2020	(1+p)	1,02

Nel rispetto del limite crescita si dà atto che le entrate tariffarie massime applicabili per il 2021 saranno di euro 586.316,60 e che tale limite viene considerato congruo dall'Ente territorialmente competente in quanto corrispondente ai costi contabilizzati a bilancio dal Comune di Teglio per la gestione del servizio rifiuti.

### 3.3 Costi operativi incentivanti

I costi operativi incentivanti, ai sensi dell'art. 8 dell'allegato A, sono stati definiti pari a zero in considerazione dell'assenza di variazioni significative dei servizi nell'anno 2021.

### 3.4 Eventuale superamento del limite di crescita annuale delle entrate tariffarie

Non risulta necessario il superamento del limite annuale alla crescita delle entrate tariffarie in quanto non sono previsti miglioramenti di qualità del servizio ovvero processi di integrazione delle attività gestite.

### 3.5 Focus sulla gradualità per le annualità 2018 e 2019

Ai sensi dell'art. 15 del MTR si descrivono le componenti alla base della valorizzazione della componente a conguaglio per l'anno 2021 relativa ai costi variabili RCtv e della componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCtf a partire da quelli effettivi rilevati nell'anno di riferimento, vale a dire l'anno 2017, come risultanti dalle fonti contabili obbligatorie.

La componente a conguaglio per l'anno 2021 è data dalla differenza tra le entrate relative alle componenti di costo sia variabili che fisse come ridefinite dall'Autorità e le pertinenti entrate tariffarie computate per l'anno 2019.

Per una corretta valorizzazione dei conguagli dell'anno 2019, il metodo prevede l'azione di un coefficiente di gradualità  $(1 + \gamma)$ . Questo coefficiente, che agisce in egual misura sulla componente a conguaglio dei costi sia fissi che variabili, ha l'effetto di mitigare l'effetto dei conguagli sull'ammontare dei costi previsti per l'anno 2021.

Il coefficiente  $\gamma$  è il risultato della somma di tre componenti  $\gamma = \gamma 1 + \gamma 2 + \gamma 3$  così definiti:

- $\gamma$ 1 è valorizzato tenendo conto della valutazione del rispetto degli obiettivi di raccolta differenziata raggiunti;
- $\gamma$ 2 è quantificato considerando l'efficacia delle attività di preparazione per il riutilizzo e il riciclo:
- γ3 è determinato sulla base delle risultanze di indagini di soddisfazione degli utenti del servizio, svolte in modo indipendente, o con riferimento al grado di rispetto della Carta dei servizi;
- e possono assumere dei valori all'interno di intervalli predeterminati in funzione di due elementi:
  - 1- il confronto fra Costo Unitario Effettivo (CUeff) e il benchmark di riferimento;
  - 2- la differenza tra le entrate relative alle componenti di costo fisso e di costo variabile come definite dall'autorità e le pertinenti entrate computate per lo stesso anno.
- Nello specifico per quanto riguarda l'elemento 1, si richiama l'art. 1, comma 653, della Legge 27 dicembre 2013, n. 147, in base al quale "a partire dal 2018, nella determinazione dei costi di cui al comma 654, il comune deve avvalersi anche delle risultanze dei fabbisogni standard". Le risultanze dei fabbisogni standard del servizio di smaltimento rifiuti, determinate secondo le "linee guida interpretative", rese disponibili dal Ministero dell'economia e delle finanze, Dipartimento delle Finanze, del 23 dicembre 2019 ed in particolare le risultanze relative ai fabbisogni standard anno 2018 ai sensi dell'articolo 16 del succitato MTR (Allegato A alla delibera ARERA n. 443/2019) il quale prevede l'uso dei fabbisogni standard come benchmark di riferimento per il costo unitario effettivo del servizio di gestione dei rifiuti, con riferimento

all'individuazione dei coefficienti di gradualità per l'applicazione di alcune componenti tariffarie;

Il "costo standard" di gestione di una tonnellata di rifiuti del Comune di Teglio, determinate in base alle istruzioni operative contenute nelle citate Linee guida ministeriali, risulta essere pari a € 353,75/ton. (Benchmark), mentre il costo unitario effettivo è determinato sulle risultanze del pef (consuntivo 2019) è pari ad Euro 300,70/ton.(CUeff) e pertanto inferiore al Benchmark di riferimento sopra indicato.

Pertanto, sulla base della metodologia di calcolo illustrata all'art. 16 del MTR, la valorizzazione dei suddetti parametri rispetto al benchmark di riferimento può ricadere nei seguenti intervalli:

Coefficiente 2021	Min	Max
v 1.a	-0,45	-0,25
v 2.a	-0,3	-0,2
v 3 a	-0,15	-0,05

Alla luce degli obiettivi di cui sopra, l'ente ha valorizzato i coefficienti di gradualità così come di seguito esposti in tabella:

Coefficiente 2020	Valore
v 1.a	-0,39
y 2.a	-0,27
γ 3 <b>.</b> a	-0,10
v 9	-0,76

### Parametro y 1

Il parametro in questione è stato valorizzato tenendo conto della percentuale di raccolta differenziata effettiva relativa all'anno 2019 pari a 51,36%.

### Parametro y 2

Per la valutazione di tale indicatore non sono disponibili evidenze quantitative con un dettaglio comunale, pertanto è stato quantificato facendo riferimento al precedente parametro y l ed il totale dei rifiuti raccolti pari a 1.879,81 ton. (2019).

### Parametro y 3

Il Comune di Teglio non dispone di dati quantitativi misurabili che rappresentino la soddisfazione degli utenti. In assenza di elementi oggettivi, parametro in questione e stato determinato sulla base della media dei reclami effettivi pervenuti relativi alla TARI.

### Scelta n. 1 rata

Componente a conguaglio relativa ai costi variabili - 4.811,88 euro +4.191.98Componente a conguaglio relativa ai costi fissi euro 619,90 Generando un importo finale ai conguaglio pari ad Euro

Il conguaglio rileva uno spostamento dei costi dalla parte variabile alla parte fissa di pari importo. Tale spostamento deriva unicamente dall'applicazione della nuova metodologia di computo dei costi prevista dal nuovo MTR.

Si da atto che il rapporto tra il totale delle entrate tariffarie relative alla componente di costo variabile per l'anno 2021 e quello delle entrate tariffarie relative alla componente di costo variabile computate per l'anno 2020, rispetta i limiti di cui all'art. 3 dell'allegato alla deliberazione ARERA n. 443/2019;

### 3.6 Focus sulla valorizzazione dei fattori di sharing – art. 2 del MTR

- Fattore di sharing dei proventi b

  Tale fattore b può assumere un valore compreso nell'intervallo [0.3 0,60]. Il parametro è stato
  quantificato in 0,6 in quanto si è portato in riduzione il massimo dei proventi derivanti dalla vendita
  di materiale e di energia derivante da rifiuti(AR), rispettando l'equilibrio economico della gestione
  e agendo in favore dei contribuenti.
- Fattore di sharing dei proventi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal CONAI  $b(1+\omega)$  Il parametro  $\omega$  è determinato in coerenza con le valutazioni compiute ai fini della determinazione dei parametri  $\gamma$  1,a e  $\gamma$  2,a e può assumere un valore compreso nell'intervallo [0,1;0,4]. Pertanto il fattore di sharing dei proventi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal CONAI viene quantificato pari a 0,78 b(1+ $\omega$ ) utilizzando un parametro  $\omega$  pari a 0,30.

### 3.7 Scelta degli ulteriori parametri

Non avendo ulteriori parametri a disposizione, l'Ente Comunale ha adottati i valori indicati nelle specifiche tabelle.

Il Responsabile del servizio Economico Finanziario (Sertorio Christian Lino)

Il Responsabile del Servizio Tecnico

(Andreoli Alan)



### **COMUNE DI TEGLIO**

Provincia di Sondrio

Piazza S.Eufemia n.7 - 23036 Teglio (S0) - Tel. 0342/789.011 - C/c postale 11837234 - P.IVA 00114190143 - Codice Fiscale. 83000770145 www.comune.teglio.so.it

OGGETTO: APPROVAZIONE DEL PIANO FINANZIARIO DEL SERVIZIO DI GESTIONE DEI RIFIUTI.

### PARERE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO INTERESSATO

A NORMA DELL'ART.49 DEL D.LGS. 18/08/2000, N.267

PARERE: Favorevole in ordine al Parere contabile

Teglio, 29-03-2021

Il Responsabile del Servizio Sertorio Dott. Christian Lino

firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale D.lgs. n. 82/2005 e s.m.i



### **COMUNE DI TEGLIO**

Provincia di Sondrio

Piazza S.Eufemia n.7 - 23036 Teglio (S0) - Tel. 0342/789.011 - C/c postale 11837234 - P.IVA 00114190143 - Codice Fiscale. 83000770145 www.comune.teglio.so.it

OGGETTO:

APPROVAZIONE DEL PIANO FINANZIARIO DEL SERVIZIO DI

GESTIONE DEI RIFIUTI.

### PARERE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO INTERESSATO

A NORMA DELL'ART.49 DEL D.LGS. 18/08/2000, N.267

PARERE: Favorevole in ordine al Parere tecnico

Teglio, 29-03-2021

Il Responsabile del Servizio Sertorio Dott. Christian Lino

firmato digitalmente ai sensi del codice dell'anuninistrazione digitale D.lgs. n. 82/2005 e s.m.i

### **COMUNE DI TEGLIO (SO)**

### LIBRO DEI VERBALI DEL REVISORE UNICO

### **ANNO 2021**

VERBALE N. 5 DEL 22/03/2021

Oggetto: validazione del Pef Tari anno 2021

### IL REVISORE UNICO

VISTO l'art. 239, comma 1, lett. b), del Dlgs. n. 267/2000;

VISTO l'art. 239-bis, del Dlgs. n. 267/2000;

VISTO l'art. 52, del Dlgs. n. 446/1997;

VISTO l'art. 1, commi da 641 a 668, della Legge n. 147/2013;

VISTO l'art. 1, comma 527, della Legge 205/2017;

VISTA la delibera dell'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente, ARERA, n. 443/2019, recante "Definizioni dei criteri di riconoscimento dei costi efficienti di esercizio e di investimento del servizio integrato dei rifiuti, per il periodo 2018-2021";

**CONSIDERATO** che, a seguito della citata delibera n. 443/2019 di ARERA, è stato elaborato un nuovo metodo tariffario dei rifiuti (MTR), al fine di omogeneizzare la determinazione delle tariffe TARI a livello nazionale;

PRESO ATTO che la Deliberazione n. 443/2019 ha definito il seguente *iter* per l'approvazione del Piano finanziario:

- a) il soggetto gestore predispone annualmente il Piano economico finanziario e lo trasmette all'ente territorialmente competente per la sua validazione;
- b) l'ente territorialmente competente, effettuata la procedura di validazione, assume le pertinenti determinazioni e provvede a trasmettere all'Autorità il PEF e i corrispettivi del servizio, in coerenza con gli obiettivi definiti;
- c) l'ARERA verifica la coerenza regolatoria degli atti, dei dati e della documentazione trasmessa e approva, ferma restando la sua facoltà di richiedere ulteriori informazioni o, si deve intendere, proporre modifiche;
- d) fino all'approvazione da parte dell'ARERA si applicano, quali prezzi massimi del servizio, quelli determinati dall'ente territorialmente competente con i documenti di cui al punto b).

### RICHIAMATE le deliberazioni di ARERA:

- n. 57 del 03/03/2020, in ordine alla disciplina tariffaria del servizio integrato dei rifiuti;
- n. 158 del 05/05/2020 rubricata "Adozione di misure urgenti a tutela delle utenze del servizio di gestione integrata dei rifiuti, anche differenziati, urbani ed assimilati, alla luce dell'emergenza da Covid-19";
- n. 238 del 23/6/2020 che introduce elementi di flessibilità e nuove facoltà per gli enti territorialmente competenti (Etc) tese alla mitigazione dell'impatto dell'emergenza sull'equilibrio economico e finanziario

del servizio di gestione dei rifiuti, per garantire continuità nella fornitura di servizi essenziali nonché il mantenimento di adeguati livelli qualitativi del servizio;

VISTO l'art. 6.3, della Deliberazione Arera n. 443/2019, ai sensi del quale "la procedura di validazione consiste nella verifica della completezza, della coerenza e della congruità dei dati e delle informazioni necessari alla elaborazione del piano economico finanziario e viene svolta dall'Ente territorialmente competente o da un soggetto dotato di adeguati profili di terzietà rispetto al gestore"

VISTO l'art. 1.1, della Deliberazione Arera n. 57/2020, ai sensi del quale "laddove l'Ente territorialmente competente risulti identificabile con il gestore, la procedura di validazione di cui al comma 6.3 del provvedimento da ultimo citato può essere svolta da un soggetto, che può esser inteso come una specifica struttura o un'unità organizzativa, nell'ambito dell'Ente medesimo o identificabile in un'altra amministrazione territoriale, dotato di adeguati profili di terzietà rispetto all'attività gestionale, al fine di evitare sovrapposizioni tra chi è investito della responsabilità di dichiarare la veridicità dei dati da considerare, ossia il responsabile dell'attività gestionale, e chi è chiamato a validarli. Nel caso in cui l'Ente territorialmente competente documenti di trovarsi nelle condizioni di non ricevere adeguata collaborazione da altre amministrazioni per lo svolgimento dell'attività di validazione, ne dà comunicazione all'Antorità nell'ambito della trasmissione degli atti di competenza"

RICHIAMATA la Circolare Anci Lombardia n. 585/2020 che chiarisce che in risposta ad un quesito posto da ANCI Lombardia in data 27 luglio 2020, l'Autorità di Regolazione per l'Energia, Reti e Ambiente (ARERA) - Direzione Ciclo dei Rifiuti urbani e assimilati ha comunicato di aver fornito un riscontro positivo alla possibilità di "considerare l'organo di revisione del Comune come un soggetto, inteso come una specifica struttura o un'unità organizzativa, nell'ambito dell'Ente medesimo, dotato di adeguati profili di terzietà rispetto all'attività gestionale ai sensi della Delibera ARERA 57/2020/R/rif e quindi equiparare il parere dell'organo di revisione alla validazione dei PEF";

PRESO ATTO che l'Ente territorialmente competente è identificabile nello stesso Comune di TEGLIO, pertanto lo stesso risulta privo del necessario profilo di terzietà ai fini della validazione;

PRESO ATTO che la delibera di ARERA n. 443/2019 precisa che la procedura di validazione consiste nella verifica della completezza, della coerenza e della congruità dei dati e delle informazioni necessari alla elaborazione del piano economico finanziario e la verifica concerne almeno:

- a) la coerenza degli elementi di costo riportati nel PEF rispetto ai dati contabili dei gestori;
- b) il rispetto della metodologia prevista dal MTR per la determinazione dei costi riconosciuti;
- c) il rispetto dell'equilibrio economico finanziario del gestore.

### PRESA VISIONE:

- PEF finale 2021
- Relazione di accompagnamento al PEF finale 2021

Il Revisore, dopo attento esame della documentazione prodotta, per tutto quanto esposto in premessa, ai sensi dell'art. 239, comma 1, lett. b) del D. Lgs, 267/2000, non avendo alcunché da osservare

### **ESPRIME**

PARERE FAVOREVOLE

22/03/2021

IL REVISORE DEI CONTI

Dott. Stefano Bacchiocchi



### **COMUNE DI TEGLIO**

Provincia di Sondrio

Piazza S.Eufemia n.7 - 23036 Teglio (S0) - Tel. 0342/789.011 - C/c postale 11837234 - P.IVA 00114190143 — Codice Fiscale. 83000770145 www.comune.teglio.so.it

### DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

N. 6 Registro Deliberazioni del 30-03-2021

APPROVAZIONE DEI SESTIONE DEI RIFIU	L PIANO FINANZIARIO DEL SERVIZIO DI UTI.
CERTIFICA	TO DI PUBBLICAZIONE
ne viene pubblicata all'.	Albo Pretorio del sito istituzionale di questo Comune il giorno
e vi rimarrà pe	r 15 giorni consecutivi ai sensi dell'art.124, comma 1, de
e articolo 32, comma 1,	della Legge n. 69/2009.
-2021	TO CONTRADIO COMUNALE
	IL SEGRETARIO COMUNALE Faldetta Dott.ssa Mirella
	firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale D.lgs. n. 82/2005 e s.m.i
	CERTIFICA  one viene pubblicata all'  e vi rimarrà pe