March   Control   Contro			2024		2025			
March   1997			Torre Orsaia			Torre Orsaia		
10   10   10   10   10   10   10   10		Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune		Ciclo integrato RU (TOT PEF)	Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune		Ciclo integrato RU (TOT PEF)	
March   Marc		17.519			16.765		143.5	
1		36.632	12.027		30.022		62.6	
1		122.636	-	122.636	117.355	-	117.2	
1	costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>-1116,TV</sup> Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ <sup>ED</sup> TV	-	-	-	-	-		
This of Story 2  The Control of C	costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI <sup>ESF</sup> IV	-	-	-	-	-		
The control of the co		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
1.00	roventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifluti dopo sharing b(AR)	-	-	-	-	-		
1.00   2.00			- 0.20			- 0.20	0.20	
1	attore di Sharing (b(1+ω)	0,36		0,36			0,36	
The content of the Co		8.613	-	8.613	8.174	-	8	
Mathematics and the control of the control of the control of the School Schoo	neri relativi all'IVA indetralbile - PARTE VARIABILE		6.275	6.275				
The content of the		168.173	175.591	343.765			152 486	
Contact with the Septimen Contact was not an an annual many and annual many								
Code processed a planter GG		1	78.478	78.478		76.160	76	
ACCOUNT AND ADDRESS AND ADDRES	Costi generali di gestione CGG	1.037		1.037	993			
1987   1987		-	-	-		-		
Accordance de genéral profession de genéral partie de partie partie de genéral partie de partie par	Costi comuni CC	1.037	-	1.037	993	-		
		1		-	-			
-	- di cui costi di gestione post-operativa delle discariche							
-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	- di cui per crediti	-	-	-	-			
### Processor and couldate metal basis of the County of		1 :	-	-	-			
Code for our conception of control (1) 13 (MINT) 2 CP present  1	Remunerazione dei capitale investito netto R	-		1.420	-	1.208	1	
and this cold and processes of an official 11 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Remunerazione delle immobilizzazioni in coso R <sub>UC</sub> Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK		-	-	-	-		
and appoint file provided and control of 2 and 1012 (Cell**)	Costi d'uso del capitale CK	-	1.420	1.420	-	1.208	1	
and agreement interview and and will find the distribution and and ACC (COT**)	Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO <sup>ED</sup> 1147	-	-	-	-	-		
177   178   179   170		1		-				
1	Componente a conguaglio relativa ai costi fissi $RCtot_{\pi}$	-			-			
1,000   1,00			12.402	12.402	459		4	
1927   1927   1928	Tra totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021 /R/Ril	1.037	92.181	93.218	1.451	130.392	131	
1	Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle deltrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif						618	
200   100								
30.00   30.0	accolta differenziata. %							
Action of definements contribuil (Bassisson and action action and section of a definement of production of the contribuil of processors per in full 200 of 100 of 1		-						
1.12   1.12   1.13	l <sub>e2</sub> ton			598,05			57	
Accordance of efficicacion of printing of proportions per invitation efficicacy (1 pt )				598,05 38,03			69% 57 3	
2.5   2.5	I <sub>29</sub> tan  accidental control of the			598,05 38,03			57 3	
Set Set Set Spring of Control of	1 <sub>20</sub> ton cost unitario effettivo - Cueff - €cent/kg enchanak di lifettivo   Cueff - €cent/kg enchanak di lifettivo   Centerf-kg  (flubbisogno standard/costo medio settore)  Cuefficiente di gradualità di dutazione rispetto ogli obiettivi di roccolita differenziata γ,			598.05 38.03 41.44			57 3 4	
2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	I <sub>20</sub> 100  (20) to unidario effettiva - Cueff. Scerti fit.g  enchmart di riferimento [centifit.g] (fabbisogno standard/costo medio settore)  Coefficiente di graduosità  dultazione risperto ogli obiettivi di raccolta differendata y,  dultazione risperto ogli obiettivi di preparazione per il riufilizzo e ricicio y,			598.05 38.03 41,44 -0,12 -0,22			-0,13 -0,22	
Color   Colo	1 <sub>20</sub> ton cost unitario effettivo - Cueff - €cent/kg enchanak di lifettivo   Cueff - €cent/kg enchanak di lifettivo   Centerf-kg  (flubbisogno standard/costo medio settore)  Cuefficiente di gradualità di dutazione rispetto ogli obiettivi di roccolita differenziata γ,			598,05 38,03 41,44 -0,12 -0,22 -0,34			-0,13 -0,22 -0,35	
Control   Cont	Iza ton  cost outland effettivo - Cueff - Scent /kg enchmask di fieldmenta (sent/kg) (labbiagno standard/costo medio settore)  coefficiente di gradvalità dulutazione rispetto agli obsistivi di raccolta differenziata y, dulutazione rispetto agli estiettivi di raccolta differenziata y, dulutazione rispetto agli efficocia dell' attività di preparazione per il riutilizzo e ricicio y, della (i)  cefficiente di gradvalità (i+ y)			598,05 38,03 41,44 -0,12 -0,22 -0,34			-0,13 -0,22 -0,35	
2007   2007	Iza 1 no  table to the control of th			598,05 38,03 41,44  -0,12 -0,22 -0,34 0,66			-0.13 -0.22 -0.35 0.65	
2006    2007 on Carbon of Machine CR   2007   200	In a ton  action unitario effettivo - Cueff - Scent / kg enchmark di inferimento (centri/kg) (bibbiogno standard/codo medio settore)  coefficiente di graducati autoratore rispetto agli obtetivi di raccolta differenziata y, adutazione rispetto agli obtetivi di raccolta differenziata y, adutazione rispetto agli este dell' attività di preparazione per il riuffizzo e riciclo y, adeie y  coefficiente di graducatità (1+ y)  fertifica del limite di creacita  di goodiciente di recupero di produttività X ,			598.05 38.03 41.44 -0.12 -0.22 -0.34 0.66 2.7% 0.10%			-0.13 -0.22 -0.35 -0.65 -0.65	
### 1979   \$1.00   \$1.	Iza ton  control effettivo - Cueff - Scent /kg enchmark di fiethirento (centic/kg) (labbisgno standard/costo medio settore)  coefficiente di gradualità culutazione rispetto agli obsettivi di raccoltra differenziata y, culutazione rispetto agli obsettivi di maccoltra differenziata y, culutazione rispetto agli este ri			598.05 38.03 41,44 -0.12 -0.22 -0.34 0.44 -0.10% 0.00%			-0.13 -0.22 -0.35 -0.65 -0.10% -0.10% -0.00% -0.00%	
ACM   15.594   17.57	Page   1			988.05 38.03 41.44 -0.12 -0.22 -0.34 0.66 -0.10% 0.00% 0.00%			-0.13 -0.22 -0.35 -0.65 -0.65 -0.10% -0.00% -0.00% -0.00%	
15.5984   19.157	Itas i fon  Itas i fon  Coefficiente di graduolità  Cultatione risperto ogli obiettivi di accolita differenziata y,  Cultatione risperto ogli obiettivi di accolita differenziata y,  Cultatione risperto ogli obiettivi di accolita differenziata y,  Cultatione risperto ogli obiettivi di preparazione per il riutilizzo e ricido y  Coefficiente di graduolità (1+ y)  Cerffica del limite di cresceta  Coefficiente di cresceta  Coefficiente di cresceta  Coefficiente di cresceta oli coe			598.05 38.03 41.44 41.44 -0.12 -0.22 -0.34 0.46 0.05 0.005 0.005 0.005 7.005 9.005			-0.13 -0.22 -0.35 -0.65 -0.10% -0.00%	
17.5   17.5	It is a form of the state of th			98.05 38.03 41.44			-0.13 -0.22 -0.35 0.65 -0.10% -0.00% -0.	
1,765    2,5   2	Page   100			598.05 38.03 41.44 41.44 -0.12 -0.22 -0.34 -0.46 -0.005 -0			-0.13 -0.22 -0.35 -0.45 -0.10% -0.10% -0.00%	
T., (entrole torifforie moraime applicabil inel tispetto del finite di crescito)  23.720  24.721  24.721  24.721  24.7221  25.7200  26.7221  26.7221  27.72221  27.72221  27.72221  27.72221  27.72221  27.72221  27.72221  27.72221  27.72221  27.72221  27.72221  27.72221  27.72221  27.72221  27.72222.508	10   10   10   10   10   10   10   10			598.05 38.03 41.44			5)  -0.13  -0.13  -0.22  -0.35  -0.45  -0.10%  -0.00%	
19.255   35   35   35   35   35   35   35	It is a form of the state of th			980.55 380.35 41.44 41.4			5) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
Yes door definitivations defined [Fig-2]moor   93,774   77,333   191,22   98,284   109,406   20	Page   1			980.55 380.03 41,44 41,4			5) 4 4 4 1-0.13 -0.12 -0.35 0.45 0.00% 0.00% 0.00% 5.70% 8.30% 11 191.2 5.15 24.33 24.33 24.33	
17   10   10   10   10   10   10   10				98.05 38.03 41.44			5.7 4.7 -0.13 -0.22 -0.35 -0.45 -0.10% -0.00%	
94.374 149.345 243.720 98.905 145.043 283.  Per la commo 1.4 della Determina n. 2/0587.2021 - parte voidoble  Per la commo 1.4 della Determina n. 2/0587.2021 - parte voidoble  Prov. I tolale della entrola tratifica estativa alla componenti di costo variabile dopo le debrazioni di cui al commo 1.4 della Determina n. 2/0587.2021 - parte fissa  Prov. I tolale della entrola tratifica estativa alla componenti di costo variabile dopo le debrazioni di cui al commo 1.4 della Determina n. 2/0587.2021  Prov. I tolale della entrola tratifica estativa alla componenti di costo variabile dopo le debrazioni di cui al commo 1.4 della Determina n. 2/0587.2021  I 173.202  I 18 23.508  I 18 23.508  I 18 23.508  I 18 25.508  I 18				98.05 38.03 41,44 41,44 -0.12 -0.22 -0.34 0.46 0.10% 0.00% 0.00% 0.00% 7.00% 1.040 43,933 15.6984 65.388 22.372 1,9651			5) 3 4 4 4 1-0.13 -0.22 -0.35 0.45 0.45 0.10% 0.00% 5.70% 5.70% 5.70% 5.30% 1.1 618 1913 1913 2433 2433 2433 356	
Accolo Hd ip orlensa  Wiffle et al.  Accolo Hd ip orlensa  Accolo Hd ip	Page   10			598.05 38.03 41.44 41.44 -0.12 -0.22 -0.34 0.64 0.66 0.005 0.005 0.005 7.005 1.0960 4.578 1.578 4.578 1.5784 4.5383 2.22.372 1.7651			5) 3 4 4 1 -0.13 -0.22 -0.35 -0.45 -0.10 -0.10 -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -0.00% -1.1 -1.1 -1.1 -1.1 -1.1 -1.1 -1.1 -1.	
PV_, lotale delle entrale trafficire relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRF/2021  175, lotale delle entrale trafficire relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRF/2021  175, lotale delle entrale trafficire relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRF/2021  223,198  180	10   10   10   10   10   10   10   10			988.05 38.03 41.44			5) 3 4 4 1-0.13 -0.22 -0.35 0.45 0.45 0.10% 0.00% 5.70% 8.20% 1.1 618 1913 1913 2437 2437 2437 2437 2437 2437 2457 265	
The folded deale enhole fariffacie relative also component di coolo fisso dopo le defrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DBIP/2021  49.777  5 della enhole fariffacie dopo le defrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DBIP/2021  223.968  244  245  246  247  247  248  248  248  248  248  248	1			988.05 38.03 41.44			5: 5: 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
Tr. totale date enhals tariffarie retains de componenti di costo fisso dopo le dehazioni di cui di comma 1.4 della Determina n.2/DBIF/2021  49.777  50 date enhals tariffarie retains de componenti di costo fisso dopo le dehazioni di cui di comma 1.4 della Determina n.2/DBIF/2021  223.908  248  258  269  260 della di partenza  278  288  298  209  200  200  200  200  20	set from the definition - Cueff - Scent / R.g. enchmark di riferimento (centi-R.g.) (subbiogno standard/codo medio settore) cefficiente di gradualità durbazione rispetto ggi obiettivi di roccotto differendato γ, durbazione rispetto ggi obiettivi di roccotto differendato γ, durbazione rispetto ggi obiettivi di roccotto differendato γ, durbazione rispetto del filococo aeli attività di preparazione per il rifultizzo e ricido γ; delle γ  entitica del limite di crescito β, delle γ in rigilioromento previsto della qualità δ, celfi, per in rigilioromento previsto della qualità δ, celfi, per ria vidiorizzazione di modifiche del perimete o gestionate PG, celfi, per ra vidiorizzazione di modifiche del perimete o gestionate PG, celfi, per ra cuspero rificazione CM, accometto per la deferminazione del moltico della primete o gestionate PG, celfi, per raccopero rificazione CM, accometto per la deferminazione del mille alla crescita delle traffie p (γ)			598.05 38.03 38.03 41.44 41.44 -0.12 -0.22 -0.34 -0.46 -0.66 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -1.095			5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5	
dois entrale farifiarie dopo le detrazioni di cui al commo 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021  223.108  24  24  25  25  26  26  27  27  27  28  28  28  28  28  28  28	Part	578 94.374		598,05 38,03 41,44			5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5	
	Part	578 94.374		598,05 38,03 41,44			5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5	
1	Part	578 94.374		598.05 38.03 41,44			5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5	
0,44     0	self. Lon  celficiente di gradualità  coefficiente di gradualità  durdazione risperti o gli obiettivi di recortira dill'errendato y,  durdazione risperti o gli obiettivi di recortira dill'errendato y,  durdazione risperti o gli obiettivi di recortira dill'errendato y,  durdazione risperti o gli obiettivi di recortira dill'errendato y,  durdazione risperti o gli obiettivi di reprezione per il rifultizzo e ricidio y;  delle y  erfica del limite di creacio  3-  certificante di recupero di produttività X,  celfi, per il miglioromento pervisto della qualità QL,  celfi, per il validazione di modifiche del periode della qualità QL,  celfi, per il validazione di modifiche del periode della periode. PG .  celfi, per la validazione di modifiche del periode della formatione di modifiche del periode della formatione di modifiche del periode della formatione di modifiche del periode.  celfi, per recupero rificazione CII .  commetto per la deleminazione della mitte dila crescita della formatione di modifiche del periode.  celfi, per recupero rificazione CII .  commetto per la deleminazione della mitte dila crescita della formatione della formatione della (210-21ma)  compositativa di commo 1.4 della (210-21ma)  co appo distribuzione della (210-21ma)  co appo distribuzione della (210-21ma)  co appo distribuzione della (210-21ma)  controli di cui di commo 1.4 della Determina n. 2/DRF/2021 - parte variabile elementa in cui di commo 1.4 della Determina n. 2/DRF/2021 - parte fisso  IV., Italia della cele entrala trafficria relativa alla componenti di casto variabile dopo le detrazioni di cui di commo 1.4 della Determina n. 2/DRF/2021 - parte variabile  etrazioni di cui di commo 1.4 della Determina n. 2/DRF/2021 - parte variabile della cui di commo 1.4 della Determina n. 2/DRF/2021 - parte variabile della cui di commo 1.4 della Determina n. 2/DRF/2021 - parte variabile della cui di commo 1.4 della Determina n. 2/DRF/2021 - parte variabile della cui di commo 1.4 della Determina n. 2/DRF/2021 - parte variabile.	578 94.374		598.05 38.03 41.44 41.44 41.44 -0.12 -0.22 -0.34 0.64 0.65 0.005 0.005 1.096 0.005 1.096 1			5 5 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	
0.44  Okalo H di partenzo  #****E si	set from continuous del finitivo - Cueff - Scent // (2) enchance del finitivo - Cueff - Scent // (3) enchance del finitivo - Cueff - Scent // (3) enchance del finitivo - Cueff - Scent // (3) enchance del finitivo - Cueff - Scent // (3) enchance // (3) en	578 94.374		598.05 38.03 41,44			5 - 0.13 - 0.22 - 0.35 - 0.45 - 0.105	
0.44  Okalo H di partenzo  #****E si	set from continuous del finitivo - Cueff - Scent // (2) enchance del finitivo - Cueff - Scent // (3) enchance del finitivo - Cueff - Scent // (3) enchance del finitivo - Cueff - Scent // (3) enchance del finitivo - Cueff - Scent // (3) enchance // (3) en	578 94.374		598.05 38.03 41,44			5 - 0.13 - 0.22 - 0.35 - 0.45 - 0.105	
Colcole H di partenza	Part	578 94.374		598.05 38.03 41,44			5 - 0.13 - 0.22 - 0.35 - 0.45 - 0.105	
R <sup>900</sup> sc si	Part	578 94.374		980.55 380.33 41.44 -0.12 -0.22 -0.34 -0.46 -0.75 -0.075 -0.075 -0.075 -0.075 -1.076 -0.075 -1.076 -	98/905		5 - 0.13 - 0.22 - 0.35 - 0.45 - 0.105	
- 'd'diportenza' 0,0%	Place 1 for object of the process of	578 94.374		980.55 380.33 41.44 -0.12 -0.22 -0.34 -0.46 -0.75 -0.075 -0.075 -0.075 -0.075 -1.076 -0.075 -1.076 -	98/905		5: 5: 1-1. 1-1. 1-1. 1-1. 1-1. 1-1. 1-1. 1-1	
	Page 1 on Control of C	578 94.374		980.55 380.33 41.44 -0.12 -0.22 -0.34 -0.46 -0.75 -0.075 -0.075 -0.075 -0.075 -1.076 -0.075 -1.076 -	98/905		5: 5: 1-1. 1-1. 1-1. 1-1. 1-1. 1-1. 1-1. 1-1	
	Page 1 on Control of C	578 94.374		598.05 38.03 38.03 41.44 4.144 -0.12 -0.22 -0.34 -0.46 -0.66 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005	98/905		5.7 4.7 -0.13 -0.22 -0.35 -0.45 -0.10% -0.00%	
	Page   100	578 94.374		598.05 38.03 38.03 41.44 4.144 -0.12 -0.22 -0.34 -0.46 -0.66 -0.005 -0.005 -0.005 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005 -1.0950 -0.005	98/905		5: 5: 1-1. 1-1. 1-1. 1-1. 1-1. 1-1. 1-1. 1-1	