| | 2022 | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
|--|---|---|---------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|
| | Ambilio farillario: COMUNE DI ALBIOLO | | | Ambilo forfforio: COMUNE DI ALBIOLO | | | Ambito fariffario: COMUNE DI ALBIQLO | | | Ambito toriflorio: COMUNE DI ALBIOLO | | |
| | Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune | Costi del/i Comune/i | Ciclo integrato 80 (TOT PEF) | Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune | Costi del/i Comune/i | Ciclo integrato RU (TOT PEF) | Costi del/li gestore/li diverso/li dal Comune | Costi del/i Comune/i | Ciclo integrato BU (TOT PEP) | Costi del (i gestore/li diverso/li dal Comune | Costi del/i Comune/i | Ciclo integrato RU (TOT PEF) |
| Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT | 20.082 18.606 | | 20.082 | 23.232 | | 23.232 | 23.232 | | 23.232 | 23.232 | | 23.252 |
| Costi dell'attività di trattamento e smatimento dei rifuti urbani CTS Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifuti urbani CTS | 54.267 | | 54.267 | 24.586 | 24.048 | 48.634 | 24.586 | 24.048 | 48.634 | 24.586 | 24,048 | 48.634 |
| Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CED | 81.928 | | 81.928 | 92.928 | 45.090 | 138.018 | 92.928 | 45.090 | 138.018 | 92.928 | 45.090 | 138.018 |
| Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO ^{EP} _{TREP} | | | | | | - | | | - | | | |
| Costi operativi vatabili previsionali di cui all'articolo 92 del MTR-2 CQ ^{EP} _N | | | | | | - | | | - | | | |
| Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR.2 COL ^{IIII} y froventi della vendita di materiale ed energia delivante da rifuti. AR | | | | - : | | | | | | - : | | |
| Falton di Sharing & | 1 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifuti dopo sharing - b(AR) | - | - | | - | | - | | | | - | | |
| ficavi derivanti dai compettivi riconosciuti dai sistemi collettiri di compliance. At | 35.131 | | 35.131 | 35.856 | | 35.856 | 35.856 | | 35.856 | 35.856 | | 35.854 |
| Fattore of Sharing 60 (1990) | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| Pottone d Sharing b(1+ω) Ricavi derivanti dai contipettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)At | 23.187 | | 23.187 | 23.665 | 0,00 | 23.665 | 23.665 | | 23.665 | 23,665 | 0,60 | 23.665 |
| Componente a conquaglio relativa ai costi variabili. #Clat _W | | | | | | | | | | | - | |
| Onei relativi attiV A indetrable - PARTE VARIABILE | | 17.542 | 17.542 | | 14.943 | 14.943 | | | | | | - |
| Recupero della (\$\tilde{\gamma}\) [Simar] di cui al comma 4.5 del Mill. 2 - PARIÈ V ARIABILE \$\tilde{\gamma}\) Va totale delle enhale tarillarle relative alle componenti di costo variabble dopo le detrazioni di cui al, Art. 4.4 Del. 343/2021/I/Rit | 151 497 | 17,542 | 169,238 | 128,026 | 84.081 | 212.107 | 128,024 | 67.130 | 197.164 | 128.026 | 67.138 | 197.164 |
| TVa totale delle entrate tariflarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 343/2021/Il/Rif | 151.697 | 17.542 | 167.238 | 128.026 | 84.081 | 212.107 | 128.024 | 69.138 | 197.164 | 128.026 | 69.138 | 197.164 |
| Costi dell'attività di spazzamento e di lavoggio CSI | 1.764 | 17.199 | 18.943 | 6.591 | 14.923 | 23.913 | 6.991 | 16.923 | 23.913 | 6.991 | 14.923 | 23.913 |
| Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gi utenti CARC | | 22.314 | 22.314 | | 22.431 | 27.427 | | 22.431 | 27,427 | 4.9% | 22.431 | 27.427 |
| Costi general di gestione CGG | 57.764 | 9.555 | 47.318 | 28.859 | 14.715 | 43.574 | 28.859 | 14.715 | 43.574 | 28.859 | 14.715 | 43.574 |
| Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD | - | - | | - | - | | | - | - | - | - | |
| Altricosti CO _M Costi comuni CC | 57.764 | 31.869 | 89,423 | 33.855 | 37.146 | 71.001 | 33.855 | 37.146 | 71,001 | 33.855 | 37.146 | 71.001 |
| Ammortamentii Atten | 2.765 | | 2.765 | 5.495 | | 5.495 | 5.495 | | 5.495 | 5.495 | | 5.495 |
| Accarlonamenti Acc | | | | | 10.020 | 10.020 | | 10.020 | 10.020 | | 10.020 | 10.020 |
| di cui costi di gestione post-operativa delle discariche | - | - | - | | | 10.020 | - | | | | | 10.020 |
| d cui per crediti d cui per rischi e oneri previsti da normativa disettore e/o dal contratto di affidamento | - | - | | - | 10.020 | 10.020 | | 10.020 | 10.020 | - | 10.020 | 10.020 |
| di cui per rechi e dinen preven da normativa di semore e/o da contratto di disadmento di cui per attri non in eccesso rispetto a norme tributarie | | | | | | | - | | | | | |
| Remuneratione del capitale investito netto. It | 1.931 | 4.450 | 6.381 | 3.712 | 3.683 | 7.395 | 3.311 | 3.683 | 6.994 | 2.910 | 3,683 | 6.593 |
| Remunerazione delle immobilizzazioni in cono R _{IIC} | | | | - | | | | | | - | | - |
| Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK _{amentet} | 4.696 | 4.450 | 9.146 | 9.207 | | | 8.806 | | 22.509 | 8.405 | | 22,108 |
| Costi d'uso del capitale CK Costi operativi fissi previsional di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO ^{EP} 1642 | - 4.696 - 4.379 | 4.450 | 9.146 - 4.379 | 9.207 | 13.703 | 22.910 | 8.806 | 13.703 | 72.509 | 8.405 | 13,703 | 22.108 |
| Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CO ^{MB} ₂ | | 20.000 | 20.000 | | | | | | | | | |
| Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 dell MTR. COI ER y | | - 4.450 | - 4.450 | | | | | | | | | |
| Componente a conquadio relativa al costi fisi. #C # | | | | | | | | | | | | |
| Oneri relativi attiV A indetrable - PARTE RSSA Recupero delta (∑to ∑timar) di cui al comma 4.5 del MIR-2 - PARTE RSSA | | 10.724 | 10.724 | | 5.513 | 5.513 | | | - | | - | - |
| 21fa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrasioni di cui al. Art. 4.6 Del. 343/2021/R/RII | 57.845 | 79.792 | 139.437 | 50.053 | 73.285 | 123.338 | 49.451 | 67.772 | 117.423 | 41.250 | AT 272 | 117.022 |
| Tra= TrVa + TrVa prima delle detrationi di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/It/Itil | 211.542 | | | 178,079 | | | | | | 177,276 | 136,910 | 314.184 |
| \[\text{To} = \sum \text{Tfo} \text{QFO} = \text{QFO} \text{QFO} \text{QFO} \text{QFO} \text{QFO} \qu | 211,542 | 77.334 | 308.875 | 178,079 | 157,344 | 335.445 | 177,676 | 134,710 | 314.587 | 177,274 | 136,910 | 314.186 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Grandezze falco-lecniche | | | | | | | | | | | | |
| raccolla differenziata % | | | 85% 1.221,94 | | | 85% | | | 85% | | | 85% |
| costo unitario effettivo - Cuelf - 6cent/ka | | | 22,97 | | | 23,33 | | | 24,64 | | | 27,45 |
| Benchmark di riferimento [cent/(kg) (labbisagno standard/costo medio settare) | | | 25,33 | | | 25,33 | | | 25,33 | | | 25,33 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Coefficiente di gradualità valutazione rispetto agli obiettivi di raccata diffesenziata y ; | | 100000000000000000000000000000000000000 | -0.20 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 |
| valutazione repetto all'efficacia dell'attività di preparazione per l'intifizzo e ricicto y | | | -0.15 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 |
| Totale Y | | | -0,35 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 |
| Coefficiente di graducità (1 × y) | | | 0,45 | | | 1,00 | | | 1,00 | | | 1,00 |
| | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| Verifico del limite di crescito | | | 1,7% | | | 1,7% | | | 1,7% | | | 1,2% |
| coefficiente direcupero di produttività X. | | | 0,10% | | | 0,10% | | | 0,10% | | | 0,10% |
| coeff, per il miglioramento previsto della qualità CC, | | | 4,00% | | | 0,00% | | | 0,00% | | | 0,00% |
| coeff, per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale. FG., | | | 0,00% | | | 0,00% | | | 0,00% | | | 0,00% |
| coeff, per decreto legislativo n. 114/20. C _{TM} Farametro per la determinazione del limite alla crescita delle tarife p | | | 5,60% | | | 1,40% | | | 1,40% | | | 1,40% |
| rolameno per la determinazione del littire dia Crescra delle forme p (1+p) | | | 1,0540 | | | 1,0140 | | | 1,0160 | | | 1,0160 |
| Σ_* | | | 308.875 | | | 335,445 | | | 314.587 | | | 314.186 |
| ∑V _{w1} | | | 102.844 | | | 169.238 | | | 212.107 | | | 197.164 117.423 |
| ΣΨ ₊₁ | | | 182.299 | | | 131.873 | | | 123.338 335.445 | | | 117.423 314.587 |
| D_{σ}/D_{σ^2} | | | 1,0832 | | | 1,1140 | | | 0,9378 | | | 0,9987 |
| | | | | | | | | | | | | |
| ∑T _{max} (entrate tariflarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescito) | | | 301.111 | | | 305.929 29.516 | | | 314.587 | | | 314.186 |
| delta ([[I_a-]I_{min}] | <u> </u> | <u> Leccioniiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii</u> | 1.704 | | | 29.516 | | | | | | |
| IV a dopo distribuzione della (∑la-∑timas) | 151.497 | 17.542 | 169.238 | 128.026 | 84.061 | 212.107 | 128.026 | 69.138 | 197.164 | 128.026 | 69.138 | 197.164 |
| If a dopo déribuzione delta (∑fa-∑trrax) | 57.845 | 72.028 | 131.673 | 50.053 | 73.285 | 123.338 | 49.451 | 67.772 | 117.423 | 49.250 | 67.772 | 117.022 |
| Ta=TVa+TFa dopo distribuzione delta (5Ta+5Tmax) | 211.542 | 89.569 | 301.111 | 178.079 | 157.366 | 335.445 | 177.678 | 136.910 | 314.587 | 177.276 | 136,910 | 314.186 |
| Detrozioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/088/2021 - parte variabile Detrozioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/088/2021 - parte lisia | | | - 443 | | | - | | | - | | | - |
| XTV_ totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina | 200000000000000000000000000000000000000 | | | | | | | | | | | |
| n.2/D##/2021 | | | 149.238 | | | 212.107 | | | 197.164 | | | 197.164 |
| \$77_ totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DBM/2021 | | | 131.230 | | | 122.695 | | | 117.423 | | | 117.022 |
| n.2/Distr/2021 Totale entrate tariffarie dopo le detradoni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/Dist/2021 | | | 300.468 | | | 334.802 | | | 314.587 | | | 314.184 |
| Allività esteme Ciclo integrato 80 | - | | - | - | - | - | | - | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | |