

| | 2022 | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
|--|--|----------------------|------------------------------|--|----------------------|------------------------------|--|----------------------|------------------------------|--|----------------------|------------------------------|
| | Ambito tariffario: PORTO SANTEPIEDIO | | | Ambito tariffario: PORTO SANTEPIEDIO | | | Ambito tariffario: PORTO SANTEPIEDIO | | | Ambito tariffario: PORTO SANTEPIEDIO | | |
| | Costi del/i gestore/i diversi dal Comune | Costi del/i Comune/i | Ciclo Integrato RU (TOT PEF) | Costi del/i gestore/i diversi dal Comune | Costi del/i Comune/i | Ciclo Integrato RU (TOT PEF) | Costi del/i gestore/i diversi dal Comune | Costi del/i Comune/i | Ciclo Integrato RU (TOT PEF) | Costi del/i gestore/i diversi dal Comune | Costi del/i Comune/i | Ciclo Integrato RU (TOT PEF) |
| Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT | 334.554 | 19.481 | 354.036 | 334.554 | 19.481 | 354.036 | 334.554 | 19.481 | 354.036 | 334.554 | 19.481 | 354.036 |
| Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani CTS | 247.182 | 394.668 | 641.849 | 247.182 | 394.668 | 641.849 | 247.182 | 394.668 | 641.849 | 247.182 | 394.668 | 641.849 |
| Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR | 32.071 | 271.844 | 303.916 | 32.071 | 271.844 | 303.916 | 32.071 | 271.844 | 303.916 | 32.071 | 271.844 | 303.916 |
| Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CDD | 714.715 | 38.824 | 753.538 | 714.715 | 38.824 | 753.538 | 714.715 | 38.824 | 753.538 | 714.715 | 38.824 | 753.538 |
| Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO^{OP}_{RU,IV} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CO^{OP}_{RU,V} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 CO^{OP}_{RU} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti AR | 10.254 | - | 10.254 | 10.254 | - | 10.254 | 10.254 | - | 10.254 | 10.254 | - | 10.254 |
| Fattore di Shoring b | 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 rifiuti dopo shoring b(AR) | 6.152 | - | 6.152 | 6.152 | - | 6.152 | 6.152 | - | 6.152 | 6.152 | - | 6.152 |
| Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR_{CC} | 151.408 | - | 151.408 | 151.408 | - | 151.408 | 151.408 | - | 151.408 | 151.408 | - | 151.408 |
| Fattore di Shoring so | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| Fattore di Shoring b(1+so) | 0,64 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 |
| Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance dopo shoring b(1+so)AR_{CC} | 99.930 | - | 99.930 | 99.930 | - | 99.930 | 99.930 | - | 99.930 | 99.930 | - | 99.930 |
| Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RCot_{IV} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Oneri relativi all'IVA indebitabile - PARTE VARIABLE | - | 196.795 | 196.795 | - | 196.795 | 196.795 | - | 196.795 | 196.795 | - | 196.795 | 196.795 |
| Recupero della (ΣT _{to} -ΣT _{max}) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABLE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ΣT_{to} totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RF | 1.222.440 | 921.612 | 2.144.052 | 1.222.440 | 921.612 | 2.144.052 | 1.222.440 | 921.612 | 2.144.052 | 1.222.440 | 921.612 | 2.144.052 |
| Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL | 339.949 | 51.493 | 391.442 | 339.949 | 51.493 | 391.442 | 339.949 | 51.493 | 391.442 | 339.949 | 51.493 | 391.442 |
| Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dai rapporti con gli utenti CARC | - | 147.090 | 147.090 | - | 147.090 | 147.090 | - | 147.090 | 147.090 | - | 147.090 | 147.090 |
| Costi generali di gestione CGG | 708.143 | 19.949 | 728.111 | 708.143 | 24.293 | 732.435 | 708.143 | 27.130 | 735.272 | 708.143 | 27.130 | 735.272 |
| Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Altri costi CO_{se} | 1.689 | - | 1.689 | 1.689 | - | 1.689 | 1.689 | - | 1.689 | 1.689 | - | 1.689 |
| Costi comuni CC | 709.832 | 167.058 | 876.890 | 709.832 | 171.382 | 881.214 | 709.832 | 174.219 | 884.051 | 709.832 | 174.219 | 884.051 |
| Ammortamenti Amm | 30.587 | 4.080 | 26.507 | 30.587 | 4.081 | 26.507 | 30.587 | 4.081 | 26.507 | 30.587 | 4.081 | 26.507 |
| Accantonamenti Acc | - | 475.424 | 475.424 | - | 475.424 | 475.424 | - | 475.424 | 475.424 | - | 475.424 | 475.424 |
| - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - di cui per crediti | - | 475.424 | 475.424 | - | 475.424 | 475.424 | - | 475.424 | 475.424 | - | 475.424 | 475.424 |
| - di cui per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - di cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Remunerazione del capitale investito netto R | 47.951 | 1.239 | 46.712 | 45.868 | 982 | 44.886 | 44.073 | 1.239 | 42.834 | 42.373 | - | 42.373 |
| Remunerazione delle immobilizzazioni in conto R_{IC} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.11 del MTR-2 CK_{gestore} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Costi d'uso del capitale CK | 78.539 | 407.105 | 546.644 | 71.876 | 470.361 | 542.237 | 68.577 | 475.454 | 544.031 | 62.457 | 474.057 | 536.515 |
| Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO^{OP}_{FIX,R} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CO^{OP}_{FI} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR CO^{OP}_{FI} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RC_{FI} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Oneri relativi all'IVA indebitabile - PARTE FISSA | - | 128.469 | 128.469 | - | 128.469 | 128.469 | - | 128.469 | 128.469 | - | 128.469 | 128.469 |
| Recupero della (ΣT _{to} -ΣT _{max}) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ΣT_{to} totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RF | 1.128.319 | 817.126 | 1.945.445 | 1.121.656 | 821.704 | 1.943.362 | 1.118.357 | 826.412 | 1.944.769 | 1.112.238 | 831.453 | 1.943.671 |
| ΣT_{to} = ΣT_{to} + ΣT_{va} prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RF | 2.350.759 | 1.738.738 | 4.089.497 | 2.344.096 | 1.743.318 | 4.086.615 | 2.340.797 | 1.748.024 | 4.089.522 | 2.334.678 | 1.754.412 | 4.089.090 |
| ΣT_{to} = ΣT_{to} + ΣT_{va} dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/RF | 2.350.759 | 1.738.738 | 4.089.497 | 2.344.096 | 1.743.318 | 4.086.615 | 2.340.797 | 1.748.024 | 4.089.522 | 2.334.678 | 1.754.412 | 4.089.090 |
| Grandezze fisico-tecniche | | | | | | | | | | | | |
| raccolta differenziata % | | | 68% | | | 68% | | | 68% | | | 68% |
| q _{RU} / ton | | | 12.811,00 | | | 12.811,00 | | | 12.811,00 | | | 12.811,00 |
| costo unitario effettivo - C _{UEff} €/cent/kg | | | 31,32 | | | 31,63 | | | 31,92 | | | 31,91 |
| Benchmark di riferimento [cent/kg] (tabella log standard/costo medio settore) | | | 39,05 | | | 39,05 | | | 39,05 | | | 39,05 |
| Coefficiente di produttività | | | | | | | | | | | | |
| valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata y₁ | | | 0,19 | | | 0,19 | | | 0,19 | | | 0,19 |
| valutazione rispetto all'efficacia dell'attività di preparazione per il riutilizzo e riciclo y₂ | | | 0,14 | | | 0,14 | | | 0,14 | | | 0,14 |
| Totale y | | | -0,33 | | | -0,33 | | | -0,33 | | | -0,33 |
| Coefficiente di produttività (1+y) | | | 0,67 | | | 0,67 | | | 0,67 | | | 0,67 |
| Verifica del limite di crescita | | | | | | | | | | | | |
| g_g | | | 1,7% | | | 1,7% | | | 1,7% | | | 1,7% |
| coefficiente di recupero di produttività X_g | | | 0,10% | | | 0,10% | | | 0,10% | | | 0,10% |
| coeff. per il miglioramento previsto della qualità Q_g | | | 0,00% | | | 0,00% | | | 0,00% | | | 0,00% |
| coeff. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG_g | | | 0,00% | | | 0,00% | | | 0,00% | | | 0,00% |
| coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C_g | | | 0,00% | | | 0,00% | | | 0,00% | | | 0,00% |
| Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe p | | | 1,60% | | | 1,60% | | | 1,60% | | | 1,60% |
| (1+p) | | | 1,616% | | | 1,616% | | | 1,616% | | | 1,616% |
| ΣT_{va} | | | 2.035.730 | | | 2.035.730 | | | 2.035.730 | | | 2.035.730 |
| ΣT_{va} + | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} - | | | 2.065.578 | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 |
| ΣT_{va} + | | | 4.052.588 | | | 4.089.497 | | | 4.087.415 | | | 4.088.822 |
| ΣT_{va} / ΣT_{va} + | | | 1,0001 | | | 0,9995 | | | 1,0003 | | | 0,9997 |
| ΣT_{va} (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita) | | | 4.089.497 | | | 4.087.415 | | | 4.088.822 | | | 4.087.743 |
| delta (ΣT_{va}-ΣT_{va}) | | | - | | | - | | | - | | | - |
| (1/α dopo distribuzione della (ΣT_{to}-ΣT_{max})) | | | 1.222.440 | | | 1.222.440 | | | 1.222.440 | | | 1.222.440 |
| (1/α dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.128.319 | | | 821.704 | | | 1.118.357 | | | 831.453 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{to}-ΣT_{max})) | | | 2.035.730 | | | 1.945.445 | | | 2.035.730 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} (ΣT_{va} dopo distribuzione della (ΣT_{va}-ΣT_{max})) | | | 1.945.445 | | | 1.943.362 | | | 1.944.769 | | | 1.943.671 |
| ΣT_{va} | | | | | | | | | | | | |