

● Indice dei fogli e legenda celle di compilazione

| Fogli INPUT | Foglio | Breve descrizione dei contenuti |
|---------------------------|---------------------|--|
| Inserimento dati di Input | IN_Anagrafica | Anagrafica gestori e ambito tariffario |
| | IN_Par_24-25 | Anagrafica, scelta dello schema regolatorio e definizione coefficienti X_{α} , PG_{α} , QL_{α} , $C_{116\alpha}$, CRl_{α} , ω_{α} e b, R1 per gli anni 2024-2025 |
| | IN_BIL_Gest_22 | Inserimento dei dati del Bilancio d'esercizio dei gestori relativi all'anno 2022 |
| | IN_BIL_Gest_23 | Inserimento dei dati del Bilancio d'esercizio dei gestori relativi all'anno 2023 |
| | IN_BIL_Com_22 | Inserimento dei dati del Bilancio d'esercizio del Comune (laddove il Comune svolga attività di gestione) relativi all'anno 2022 |
| | IN_BIL_Com_23 | Inserimento dei dati del Bilancio d'esercizio del Comune (laddove il Comune svolga attività di gestione) relativi all'anno 2023 |
| | IN_RC_COexp | Inserimento dei costi previsionali valorizzati nelle annualità 2022 e 2023 e Inserimento dei costi effettivamente sostenuti nelle medesime annualità ai fini del calcolo dei conguagli e delle poste rettificative |
| | IN_Cespiti_20 | Inserimento dei Cespiti relativi all'anno 2020 |
| | IN_Cespiti_21-22-23 | Inserimento dei Cespiti relativi agli anni 2021-2022-2023 |
| | IN_LIC_22-23_RCSlic | Inserimento delle Immobilizzazioni in corso relative agli anni 2022-2023; Inserimento delle Rlic 2020 e 2021 ai fini del conguaglio per aggiornamento dei parametri finanziari |
| | IN_RC_wacc&S,llic | Inserimento delle componenti di costo di uso del capitale valorizzate nelle annualità 2022 e 2023 ai fini del calcolo del conguaglio per aggiornamento dei parametri finanziari |
| | IN_CTS_CTR_RC | Inserimento dei costi CTR e CTS 2020 e 2021 finalizzati al calcolo del conguaglio $RC_{cts,ctmin}$ art 18, lettera h) MTR-2 |
| | IN_COexp-RC-T | Inserimento dei Costi previsionali,dei conguagli e dell'IVA indetraibile, costi per attività esterne al ciclo RU |
| | IN_Detr_4.6 del_363 | Inserimento delle detrazioni di cui al comma 4.6 della deliberazione 363/2021/R/rif |
| | IN_Rimd | Rimodulazione delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) o istanza comma 4.6 MTR-2, Recupero delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) anni successivi |
| | IN_Calcolo H | Inserimento dati di input AR_{ij} , $AR_{ic_{si}}$ e $CRD_{ic_{si}}$ ai fini del calcolo dell'indicatore H di partenza e degli obiettivi 2024 e 2025 |



LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Cella compilabile per inserimento di dati di input o scelta delle opzioni da menu a tendina |
| | Cella non compilabile che accoglie formule e intestazioni/descrizioni di voci e componenti |
| | Cella non compilabile |

Istruzioni generali per la compilazione del tool

- Non sbloccare il tool
- Non inserire formule all'interno delle celle bianche da compilare
- Non aggiungere fogli
- Non rinominare fogli
- Attenzione: in caso di cifre con valori decimali, separare la parte intera dai valori decimali utilizzando la virgola e non il punto, come nell'esempio seguente

Esempio

| Compilazione corretta | Compilazione errata |
|--|--|
| 0,85  | 0.85  |

| Fogli OUTPUT | Foglio | Breve descrizione dei contenuti |
|---------------------|------------------|--|
| Fogli di calcolo | CK_24-25 | Calcolo dei costi di capitale per gli anni 2024 e 2025 |
| | CK _{RD} | Calcolo dei costi di capitale attribuibil alla raccolta differenziata per l'annualità 2024 |
| | T_ante_detr.4.6 | Calcolo delle componenti di costo del PEF e del limite di crescita ante detrazioni di cui al comma 4.6 della delibera 363/2020/R/rif |
| | T_post_detr.4.6 | Calcolo delle componenti di costo del PEF e del limite di crescita post detrazioni di cui al comma 4.6 della delibera 363/2020/R/rif |
| Output | PEF | ModPEF MTR-2 2024-2025 compilato con i risultati del calcolo |
| Parametri MTR-2 | Tabelle | Inflazione, Vite utili e deflatori degli investimenti di cui al MTR-2 utilizzate nel tool di calcolo |
| Foglio di controllo | Riepilogo CHECK | Segnalazione di eventuali errori di compilazione del tool |

Dati di input: Anagrafica operatori

Anagrafica 2024 - 2025

| | Denominazione Ambito tariffario | |
|-------------------|---------------------------------|---|
| Ambito tariffario | MEZZOLOMBARDO | ← |

| | Denominazione Gestori | Partiva IVA gestore/ Codice ISTAT Comune | ID ARERA | |
|-----------|--|---|----------|---|
| Gestore 1 | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 01389620228 | | ← |
| Gestore 2 | | | | ← |
| Gestore 3 | | | | ← |
| Comune | | | | ← |

Il tool 2022-2025 era stato compilato con l'indicazione di gestori diversi da quelli attualmente inseriti nelle celle da D9 a D12?
se SI, è possibile compilare la tabella sottostante

←

Anagrafica inserita per biennio 2022-2023

| | Denominazione Gestori | Partiva IVA gestore/ Codice ISTAT Comune | ID ARERA | |
|-----------|-----------------------|---|----------|---|
| Gestore 1 | | | | ← |
| Gestore 2 | | | | ← |
| Gestore 3 | | | | ← |
| Comune | | | | ← |

Anagrafica

| Denominazione Ambito tariffario | |
|---------------------------------|--|
| Ambito tariffario | MEZZOLOMBARDO |
| Denominazione Gestori | |
| Gestore 1 | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale |
| Gestore 2 | 0 |
| Gestore 3 | 0 |
| Comune | 0 |

2024
Scelta dello schema regolatorio

| | | |
|---|----------|--|
| SONO PREVISTI MIGLIORAMENTI DEI LIVELLI DI QUALITÀ? | 2024 | |
| SONO PREVISTE VARIAZIONI NELLE ATTIVITÀ GESTIONALI? | NO | |
| SCHEMA REGOLATORIO | SCHEMA I | |

| PERIMETRO GESTIONALE (PGa) | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|---|--|
| QUALITÀ PRESTAZIONI (QLa) | MANTENIMENTO DEI LIVELLI DI QUALITÀ | NESSUNA VARIAZIONE NELLE ATTIVITÀ GESTIONALI | PRESENZA DI VARIAZIONI NELLE ATTIVITÀ GESTIONALI |
| | | SCHEMA I Fattori per calcolare il limite alla crescita delle entrate tariffarie: PG _a = 0% QL _a = 0% | SCHEMA II Fattori per calcolare il limite alla crescita delle entrate tariffarie: PG _a ≤ 3% QL _a = 0% |
| | | SCHEMA III Fattori per calcolare il limite alla crescita delle entrate tariffarie: PG _a = 0% QL _a ≤ 4% | SCHEMA IV Fattori per calcolare il limite alla crescita delle entrate tariffarie: PG _a ≤ 3% QL _a ≤ 4% |
| | | MIGLIORAMENTO DEI LIVELLI DI QUALITÀ | |

| Intervallo di riferimento | | | 2024 |
|---------------------------|----|--|-------|
| QL _a | 0% | | 0,00% |
| PG _a | 0% | | 0,00% |

Modulazione del fattore di sharing

| 2024 | |
|---|---------------|
| % RD (dato 2022) | 87% |
| Valutazione in merito al rispetto degli obiettivi di raccolta differenziata raggiunti (y ₁) | SODDISFACENTE |
| Efficacia dell'avvio a riciclaggio delle frazioni soggette agli obblighi di responsabilità estesa del produttore - Efficacia _{AVV. RICICLO} [R1] (dato 2022) | 1,06 |
| Valutazione in merito al livello di efficacia delle attività di preparazione per il riutilizzo e il riciclo (y ₂) | SODDISFACENTE |

| Valutazione in merito al rispetto degli obiettivi di raccolta differenziata raggiunti (y ₁) | SODDISFACENTE | NON SODDISFACENTE |
|---|----------------------------|-------------------------------|
| | -0,2 < y ₁ ≤ 0 | -0,4 ≤ y ₁ ≤ -0,2 |
| Valutazione in merito al livello di efficacia delle attività di preparazione per il riutilizzo e il riciclo (y ₂) | SODDISFACENTE | NON SODDISFACENTE |
| | -0,15 < y ₂ ≤ 0 | -0,3 ≤ y ₂ ≤ -0,15 |

| Intervallo di riferimento | | | 2024 |
|---------------------------|----------------------------|--|------|
| y ₁ | -0,2 < y ₁ ≤ 0 | | 0 |
| y ₂ | -0,15 < y ₂ ≤ 0 | | 0 |
| y | | | 0 |
| 1+y | | | 1 |

| Intervallo di riferimento | | | 2024 |
|-------------------------------|----------|--|----------|
| -0,15 < y ₂ ≤ 0 | ua = 0,1 | | ua = 0,3 |
| -0,3 ≤ y ₂ ≤ -0,15 | ua = 0,2 | | ua = 0,4 |

| Intervallo di riferimento | | | 2024 |
|---------------------------|-----------|--|------|
| Q _a | 0,1 ÷ 0,4 | | 0,1 |

Il valore di "b" è lo stesso per tutti i gestori? SI

SELEZIONARE IL NUMERO DI GESTORI 1

| 2024 | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--------------|
| Intervallo di riferimento | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | | | | valore unico |
| b | 0,3 ÷ 0,6 | | | | 0,3 |

Coefficiente di recupero di produttività

| Qualità ambientale delle prestazioni | LIVELLO AVANZATO |
|---|----------------------------|
| 2022 | |
| ENTRATE TARIFFARIE approvate a lordo delle det. 1.4 Det. 2/2021/R/III [€] | TV ₂₀₂₂ 438.187 |
| | TF ₂₀₂₂ 449.448 |
| Quantità di rifiuti prodotti [ton] | T ₂₀₂₂ 887.635 |
| | Q ₂₀₂₂ 3.467 |
| CU _{AV2022} [cent€/kg] | 25,60 |
| Benchmark di riferimento [cent€/kg] | 29,81 |
| CHECK | |

| QUALITÀ AMBIENTALE DELLE PRESTAZIONI | LIVELLO INSODDISFACENTE O INTERMEDIO (1+y ₁) ≤ 0,5 | Cueff > Benchmark | Cueff ≤ Benchmark |
|--------------------------------------|--|--|--|
| | | Fattore di recupero di produttività: 0,3% < X _a ≤ 0,5% | Fattore di recupero di produttività: 0,1% < X _a ≤ 0,3% |
| | | Fattore di recupero di produttività: 0,1% < X _a ≤ 0,3% | Fattore di recupero di produttività: X _a = 0,1% |
| | | | |

| Intervallo di riferimento | | | 2024 |
|---------------------------|---------|--|-------|
| X _a | Xa=0,1% | | 0,10% |

coefficiente C116a

| valore massimo | | | 2024 |
|-------------------|------|--|------|
| C _{116a} | 1,0% | | |

coefficiente CRig

| valore massimo | | | 2024 |
|------------------|------|--|-------|
| CR _{ig} | 7,0% | | 6,00% |

| | |
|--------------------|-------|
| Limite di crescita | 8,60% |
|--------------------|-------|

2025
Scelta dello schema regolatorio

| | | |
|---|----------|--|
| SONO PREVISTI MIGLIORAMENTI DEI LIVELLI DI QUALITÀ? | 2025 | |
| SONO PREVISTE VARIAZIONI NELLE ATTIVITÀ GESTIONALI? | NO | |
| SCHEMA REGOLATORIO | SCHEMA I | |

| PERIMETRO GESTIONALE (PGa) | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|---|--|
| QUALITÀ PRESTAZIONI (QLa) | MANTENIMENTO DEI LIVELLI DI QUALITÀ | NESSUNA VARIAZIONE NELLE ATTIVITÀ GESTIONALI | PRESENZA DI VARIAZIONI NELLE ATTIVITÀ GESTIONALI |
| | | SCHEMA I Fattori per calcolare il limite alla crescita delle entrate tariffarie: PG _a = 0% QL _a = 0% | SCHEMA II Fattori per calcolare il limite alla crescita delle entrate tariffarie: PG _a ≤ 3% QL _a = 0% |
| | | SCHEMA III Fattori per calcolare il limite alla crescita delle entrate tariffarie: PG _a = 0% QL _a ≤ 4% | SCHEMA IV Fattori per calcolare il limite alla crescita delle entrate tariffarie: PG _a ≤ 3% QL _a ≤ 4% |
| | | MIGLIORAMENTO DEI LIVELLI DI QUALITÀ | |

| Intervallo di riferimento | | | 2025 |
|---------------------------|----|--|-------|
| QL _a | 0% | | 0,00% |
| PG _a | 0% | | 0,00% |

Modulazione del fattore di sharing

| 2025 | |
|---|---------------|
| % RD (dato 2023 se disponibile) | 87% |
| Valutazione in merito al rispetto degli obiettivi di raccolta differenziata raggiunti (y ₁) | SODDISFACENTE |
| Efficacia dell'avvio a riciclaggio delle frazioni soggette agli obblighi di responsabilità estesa del produttore - Efficacia _{AVV. RICICLO} [R1] (dato 2022) | 1,06 |
| Valutazione in merito al livello di efficacia delle attività di preparazione per il riutilizzo e il riciclo (y ₂) | SODDISFACENTE |

| Valutazione in merito al rispetto degli obiettivi di raccolta differenziata raggiunti (y ₁) | SODDISFACENTE | NON SODDISFACENTE |
|---|----------------------------|-------------------------------|
| | -0,2 < y ₁ ≤ 0 | -0,4 ≤ y ₁ ≤ -0,2 |
| Valutazione in merito al livello di efficacia delle attività di preparazione per il riutilizzo e il riciclo (y ₂) | SODDISFACENTE | NON SODDISFACENTE |
| | -0,15 < y ₂ ≤ 0 | -0,3 ≤ y ₂ ≤ -0,15 |

| Intervallo di riferimento | | | 2025 |
|---------------------------|----------------------------|--|------|
| y ₁ | -0,2 < y ₁ ≤ 0 | | 0 |
| y ₂ | -0,15 < y ₂ ≤ 0 | | 0 |
| y | | | 0 |
| 1+y | | | 1 |

| Intervallo di riferimento | | | 2025 |
|-------------------------------|----------|--|----------|
| -0,15 < y ₂ ≤ 0 | ua = 0,1 | | ua = 0,3 |
| -0,3 ≤ y ₂ ≤ -0,15 | ua = 0,2 | | ua = 0,4 |

| Intervallo di riferimento | | | 2025 |
|---------------------------|-----------|--|------|
| Q _a | 0,1 ÷ 0,4 | | 0,1 |

Il valore di "b" è lo stesso per tutti i gestori? SI

SELEZIONARE IL NUMERO DI GESTORI 1

| 2025 | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--------------|
| Intervallo di riferimento | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | | | | valore unico |
| b | 0,3 ÷ 0,6 | | | | 0,3 |

Coefficiente di recupero di produttività

| Qualità ambientale delle prestazioni | LIVELLO AVANZATO |
|---|----------------------------|
| 2023 | |
| ENTRATE TARIFFARIE approvate a lordo delle det. 1.4 Det. 2/2021/R/III [€] | TV ₂₀₂₃ 470.665 |
| | TF ₂₀₂₃ 493.307 |
| Quantità di rifiuti prodotti [ton] | T ₂₀₂₃ 963.972 |
| | Q ₂₀₂₃ 3.467 |
| CU _{AV2023} [cent€/kg] | 27,80 |
| Benchmark di riferimento [cent€/kg] | 29,81 |
| CHECK | |

| QUALITÀ AMBIENTALE DELLE PRESTAZIONI | LIVELLO INSODDISFACENTE O INTERMEDIO (1+y ₁) ≤ 0,5 | Cueff > Benchmark | Cueff ≤ Benchmark |
|--------------------------------------|--|--|--|
| | | Fattore di recupero di produttività: 0,3% < X _a ≤ 0,5% | Fattore di recupero di produttività: 0,1% < X _a ≤ 0,3% |
| | | Fattore di recupero di produttività: 0,1% < X _a ≤ 0,3% | Fattore di recupero di produttività: X _a = 0,1% |
| | | | |

| Intervallo di riferimento | | | 2025 |
|---------------------------|---------|--|-------|
| X _a | Xa=0,1% | | 0,10% |

coefficiente C116a

| valore massimo | | | 2025 |
|-------------------|------|--|------|
| C _{116a} | 1,0% | | |

coefficiente CRig

| valore massimo | | | 2025 |
|------------------|------|--|-------|
| CR _{ig} | 7,0% | | 6,00% |

| | |
|--------------------|-------|
| Limite di crescita | 8,60% |
|--------------------|-------|

Dati di input: RICAVI, COSTI e DATI ECONOMICO FINANZIARI DEI GESTORI - ANNO 2022

Dati da Bilancio d'esercizio: Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale

Dati di conto economico:

| | | | |
|--|--|-----------------------------|---------|
| BICAVI | | 2022 | |
| A1) Ricavi delle vendite e delle prestazioni | | 929.342 | |
| | | | |
| | A1) Ricavi delle vendite e delle prestazioni | A5) Altri ricavi e proventi | |
| AR ₁₂ | | - | |
| AR _{12,1} | 78.954 | - | 78.954 |
| AR _{12,2} | 150.600 | - | 150.600 |

COSTI totale ciclo integrato del RU

| | |
|--|---------|
| B6 - Costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni e sconti) | 96.652 |
| B7 - Costi per servizi | 544.845 |

Si usufruisce della deroga di cui al comma 1.11 del 2/DRIF/2021?

| | 2022 | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | CR ₁ | CR ₂ | CR ₃ | CR ₄ | CR ₅ | CARC ₂ | COG ₂ | CCD ₂ | CO _{ALB} |
| Costi al netto delle poste rifittive e c) al netto dei CANONI/MUTUI pagati al proprietario | | | | | | | | | |
| 84 - Costi per materiale di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni e sconti) | 11.813 | - | - | 42.555 | 1.087 | 4.240 | 16.958 | - | - |
| 87 - Costi per servizi | 6.056 | 96.123 | 182.093 | 35.317 | 65.184 | 41.813 | 118.259 | - | - |
| 88 - Costi per godimento di beni di terzi | 417 | - | - | - | - | - | 3.948 | - | - |
| 89 - Costi del personale | 28.023 | - | - | 155.792 | 2.720 | 32.801 | 76.536 | - | - |
| 911 - Variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di consumo e merci | 739 | - | - | 4.289 | - | - | 1.572 | - | - |
| 814 - Altri diversi di gestione | - | - | - | - | - | - | - | - | 27.290 |
| Totale | 45.551 | 96.123 | 182.093 | 249.375 | 68.990 | 78.854 | 219.290 | - | 27.290 |

| ACC ₂ | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|--------------|
| costi di gestione post-operativa delle dicazioni | accantonamenti relativi ai crediti | accantonamenti per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affollamento | accantonamenti per affollamenti in eccesso rispetto a norme tributarie | |
| 810d (da c. 16.2 MTR-2) | - | 7.255 | - | |
| 812 - Accantonamenti per rischi, nella misura massima ammessa dalle leggi e prassi fiscali | - | - | - | |
| 813 - Altri accantonamenti | - | - | - | |
| totale | | 7.255 | - | 7.255 |

poste rettificative costi operativi:

| Costi attribuibili alle attività capitalizzate | | 115.801 |
|--|---|---------|
| accantonamenti, diversi dagli ammortamenti, operati in eccesso rispetto all'applicazione di norme tributarie, fatto salvo quanto disposto dall'articolo 14 del MTR 2 | poste rettificative di cui al comma 1.1 del MTR 2 | |
| oneri finanziari e le rettifiche di valori di attività finanziarie | | 57.432 |
| svoluzioni delle immobilizzazioni | | 1.471 |
| oneri straordinari | | 4.056 |
| oneri per assicurazioni, qualora non espressamente previste da specifici obblighi normativi | | 5.380 |
| sa risultata soccombente | | 5 |
| costi connessi all'erogazione di liberalità | | 33 |
| costi pubblicitari e di marketing, ad esclusione di oneri che derivino da obblighi posti in capo ai concessionari | | 56 |
| spese di rappresentanza | | |

| Canone, Mutuo, Leasing: | 2022 |
|-------------------------|------|
| Proprietario 1 | |
| Proprietario 2 | |
| Proprietario 3 | |
| Leasing | |

Costi sostenuti per il conseguimento dei target cui è stata associata (in sede di determinazione delle entrate tariffarie riferite ai precedenti annualità) la valorizzazione dei costi operativi incentivanti (di natura previsione), per cui l'operatore si è assunto il rischio di conseguire l'obiettivo a risiose definite ex ante

Costi complessivi sostenuti per l'adeguamento agli standard e ai livelli minimi di qualità introdotti dall'Autotà, nei casi in cui si sia fatto ricorso (in sede di determinazione delle entrate tariffarie riferite ai precedenti annualità) alla valorizzazione delle corrispondenti componenti di costo di natura previsione

scostamenti già intercettati attraverso la valorizzazione (in sede di determinazione delle entrate tariffarie riferite a precedenti annualità) delle ulteriori componenti di costo di natura previsionale introdotte dalla regolazione pro tempore vigente, tenuto conto della quantificazione dei pertinenti recuperi nell'ambito delle componenti a conguaglio.

Dati economico finanziari:

| poste rifilicative capitale investito: | 2022 |
|---|---------|
| PR _a | 462.876 |
| di cui TFR | 81.971 |
| di cui fondi rischi e oneri | 380.905 |
| di cui fondi per il ripristino di beni di terzi | - |

Dati da Bilancio d'esercizio:Dati di conto economico:

| RICAVI | | 2022 | |
|--|--|--|-----------------------------|
| A1) Ricavi delle vendite e delle prestazioni | | A1) Ricavi delle vendite e delle prestazioni | A5) Altri ricavi e proventi |
| AR _{co} | | | - |
| AR _{co} | | | - |

COSTI totale ciclo integrato del RU

| | |
|--|---|
| B6 - Costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni e sconti) | - |
| B7 - Costi per servizi | - |

Si usufruisce della deroga di cui al comma 1.11 del 2/DRI/2021?

[illegible]

| Acc. | | | | |
|--|------------------------------------|---|--|---|
| costi di gestione post-operativa delle ditte | accantonamenti relativi ai crediti | accantonamenti per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento | accantonamenti per rischi in eccesso rispetto a norme tributarie | |
| B105 (da c. 16.2 MTR-2) | | | | |
| B12 - Accantonamento per rischi, nella misura massima ammessa dalle leggi e prassi fiscali | | | | |
| B13 - Altri accantonamenti | | | | |
| totale | - | - | - | - |

poste rettificative costi operativi:

| | |
|---|--|
| Costi tributari e attività capitalizzate | |
| Costi finanziari, diversi dagli ammortamenti, | poste rettificative di cui al comma 1 del MTR-2; |
| costi di finanziamento, compresi quelli derivanti dall'operazione di emissione di titoli, ad eccezione delle spese per la redazione dei bilanci, della certificazione dei bilanci e dell'audit; | |
| costi di gestione, fatto salvo quanto disposto dall'articolo 14 del MTR-2; | |
| oneri finanziari e rettifiche di valori di attività finanziarie | |
| valutazioni delle immobilizzazioni | |
| oneri straordinari | |
| oneri per assicurazioni, qualora non espressamente previste da specifici obblighi normativi su risultato soccombente | |
| costi connessi all'esigibilità di liberalità | |
| costi pubblicitari e di marketing, ad esclusione di oneri che derivino da obblighi posti in capo ai concessionari | |
| spese di rappresentanza | |

| Canone, Mutuo, Leasing: | 2022 |
|-------------------------|------|
| Proprietario 1 | |
| Proprietario 2 | |
| Proprietario 3 | |
| Leasing | |

costi sostenuti per il conseguimento dei target cui è stata associata (in sede di determinazione delle entrate tariffarie riferite a precedenti annualità) la valorizzazione di costi operativi incentivanti (ad natura previsionale) per cui l'operatore si è assunto il rischio di conseguire l'obiettivo a risone definite ex ante

costi complessivi sostenuti per l'adeguamento agli standard e ai livelli minimi di qualità introdotti dall'Autorità, nei casi in cui si sia fatto ricorso (in sede di determinazione delle entrate tariffarie riferite a precedenti annualità) alla valorizzazione delle corrispondenti componenti di costo di natura previsionale

scostamenti già intercettati attraverso la valorizzazione (in sede di determinazione delle entrate tariffarie riferite a precedenti annualità) delle ulteriori componenti di costo di natura previsionale introdotte dalla regolazione pro tempore vigente, tenuto conto della quantificazione dei pertinenti recuperi nell'ambito delle componenti a conguaglio.

Dati economico-finanziari

| poste rettificative capitale investito: | 2022 |
|---|------|
| PIR _a | |
| | |
| di cui TFR | |
| di cui fondi rischi e oneri | |
| di cui fondi per il ripristino di beni di terzi | |

Dati da Bilancio d'esercizio:Dati di conto economico:

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| RICAVI | | 2022 |
| A1) Ricavi delle vendite e delle prestazioni | | |
| | A1) Ricavi delle vendite e delle prestazioni | A5) Altri ricavi e proventi |
| A2 | | - |
| A3 | | - |

COSTI totali, cioè integrati dal BUI

| Costi totale ciclo integrato del cu | 2022 |
|---|------|
| B6 - Costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abboni e sconti) | - |
| B7 - Costi per servizi | - |

Si usufruisce della decisa di cui al comma 1.11 del 2/DRI/2021/2

| 2022 | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|--|
| CRT ₉ | CTS ₉ | CTR ₉ | CRD ₉ | CSL ₉ | CARC ₉ | CGG ₉ | CCD ₉ | CO _{AL9} | |
| COSTI al netto delle poste rettificative e al netto dei CANONI/MUTUI/LEASING pagati ai proprietari | | | | | | | | | |
| 86 - Costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuzzi e sconti) | | | | | | | | | |
| 87 - Costi per servizi | | | | | | | | | |
| 88 - Costi per podimento di beni di terzi | | | | | | | | | |
| 89 - Costi del personale | | | | | | | | | |
| 811 - Variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di consumo e merci | | | | | | | | | |
| 814 - Oneri diversi di gestione | | | | | | | | | |
| Totale | | | | | | | | | |

| Acc... | | | |
|--|------------------------------------|---|--|
| costi di gestione post-operativa delle disast... | accantonamenti relativi ai crediti | accantonamenti per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento | accantonamenti per rischi in eccesso rispetto a norme tributarie |
| B100 (da c. 16.2 MTR-2) | | | |
| B12 - Accantonamento per rischi, nella misura massima ammessa dalle leggi e prassi fiscali | | | |
| B13 - Altri accantonamenti | | | |
| totale | - | - | - |

poste rettificative costi operativi:

| | |
|--|--|
| Costi attribuibili alle attività capitalizzate | poste rettificative di cui al comma 1 del MIR-2; |
| accantonamenti, diversi dagli ammortamenti, operati in eccesso rispetto all'applicazione di norme finanziarie, fatto salvo quanto disposto dall'articolo 14 del MIR-2; | |
| oneri finanziari e le rettifiche di valori di attività finanziarie | |
| svoluzioni delle immobilizzazioni | |
| oneri straordinari | |
| oneri per discaricazioni, qualora non espressamente previste da specifici obblighi normativi | |
| su risultato sovraccorrente | |
| costi connessi all'erogazione di liberalità | |
| costi pubblicitari e di marketing, ad esclusione di oneri che derivino da obblighi posti in capo ai concessionari | |
| spese di rappresentanza | |

| Canone, Mutuo, Leasing: | 2022 |
|-------------------------|------|
| Proprietario 1 | |
| Proprietario 2 | |
| Proprietario 3 | |
| Leasing | |

costi sostenuti per il conseguimento dei target cui è stata associata (in sede di determinazione delle entrate tariffarie riferite a precedenti annualità) la valorizzazione di costi operativi insistenti (di natura previsionale), per cui l'operatore si è assunto il rischio di conseguire l'obiettivo o risone definite ex ante

costi compressivi sostenuti per l'adeguamento agli standard e ai livelli minimi di qualità introdotti dall'Autorità, i cui costi in sé non fanno ricorso (in sede di determinazione delle entrate tariffarie riferite a precedenti annualità) alla valorizzazione delle corrispondenti componenti di costo di natura previsionale

scostamenti già intercettati attraverso la valorizzazione (in sede di determinazione delle entrate tariffarie riferite a precedenti annualità) delle ulteriori componenti di costo di natura previsionale introdotte dalla regolazione pro tempore vigente, tenuto conto della quantificazione dei pertinenti recuperi nell'ambito delle componenti a conguaglio.

Dati economico finanziari

| poste rettificative capitale investito: | 2022 |
|---|------|
| PR ₉ | |
| di cui TFR | |
| di cui fondi rischi e oneri | |
| di cui fondi per il ripristino di beni di terzi | |

Dati di input: RICA VI, COSTI e DATI ECONOMICO FINANZIARI DEL COMUNE - ANNO 2022

Dati da Bilancio d'esercizio:

Dati di conto economico:

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| RICA VI | 2022 | |
| A1) Ricavi delle vendite e delle prestazioni | | |
| | A1) Ricavi delle vendite e delle prestazioni | A5) Altri ricavi e proventi |
| AR _a | | - |
| AR _{sc,a} | | - |

| | |
|--|------|
| COSTI totale ciclo integrato dei RU | 2022 |
| B6 - Costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni e sconti) | - |
| B7 - Costi per servizi | - |

| | |
|--|----|
| Si usufruisce della deroga di cui al comma 1.11 del 2/DRIF/2021? | SI |
|--|----|

| | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | 2022 | | | | | | | | |
| COSTI al netto delle poste rettificative e al netto dei CANONI/MUTUI pagati ai proprietari | CRT _a | CTS _a | CTR _a | CRD _a | CSL _a | CARC _a | CGG _a | CCD _a | CO _{AL,a} |
| B6 - Costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni e sconti) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B7 - Costi per servizi | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B8 - Costi per godimento di beni di terzi | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B9 - Costi del personale | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B11 - Variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di consumo e merci | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B14 - Oneri diversi di gestione | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| totale | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | |
|--|---|------------------------------------|---|---|
| | Acc _a | | | |
| | costi di gestione post-operativa delle discariche | accantonamenti relativi ai crediti | accantonamenti per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento | accantonamenti per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie |
| B10d (da c. 16.2 MTR-2) | | - | | |
| B12 - Accantonamento per rischi, nella misura massima ammessa dalle leggi e prassi fiscali | | | | |
| B13 - Altri accantonamenti | | | | |
| totale | - | - | - | - |

| | |
|--|------|
| poste rettificative costi operativi: | 2022 |
| Costi attribuibili alle attività capitalizzate | |
| poste rettificative di cui al comma 1.1 del MTR-2: | |
| accantonamenti, diversi dagli ammortamenti, operati in eccesso rispetto all'applicazione di norme tributarie, fatto salvo quanto disposto dall'articolo 14 del MTR-2 | |
| oneri finanziari e le rettifiche di valori di attività finanziarie | |
| svalutazioni delle immobilizzazioni | |
| oneri straordinari | |
| oneri per assicurazioni, qualora non espressamente previste da specifici obblighi normativi | |
| soccombente | |
| costi connessi all'erogazione di liberalità | |
| costi pubblicitari e di marketing, ad esclusione di oneri che derivino da obblighi posti in capo ai concessionari | |
| spese di rappresentanza | |

| | |
|---|---|
| costi sostenuti per il conseguimento dei target cui è stata associata (in sede di determinazione delle entrate tariffarie riferite a precedenti annualità) la valorizzazione di costi operativi incentivanti (di natura previsionale), per cui l'operatore si è assunto il rischio di conseguire l'obiettivo a risorse definite ex ante | - |
| costi complessivi sostenuti per l'adeguamento agli standard e ai livelli minimi di qualità introdotti dall'Autorità, nei casi in cui si sia fatto ricorso (in sede di determinazione delle entrate tariffarie riferite a precedenti annualità) alla valorizzazione delle corrispondenti componenti di costo di natura previsionale | - |
| scostamenti già intercettati attraverso la valorizzazione (in sede di determinazione delle entrate tariffarie riferite a precedenti annualità) delle ulteriori componenti di costo di natura previsionale introdotte dalla regolazione pro tempore vigente, tenuto conto della quantificazione dei pertinenti recuperi nell'ambito delle componenti a conguaglio. | - |

Dati economico finanziari:

| | |
|---|---|
| poste rettificative capitale investito: | 2022 |
| PR _a | |
| | di cui TFR |
| | di cui fondi rischi e oneri |
| | di cui fondi per il ripristino di beni di terzi |

| | |
|-------------------------|------|
| Canone, Mutuo, Leasing: | 2022 |
| Proprietario 1 | |
| Proprietario 2 | |
| Proprietario 3 | |
| Leasing | |

Dati di input: RICAVI, COSTI e DATI ECONOMICO FINANZIARI DEL COMUNE - ANNO 2023

Dati da Bilancio d'esercizio:

| | |
|--|--|
| Dati di conto economico: | |
| RICAVI | 2023 |
| A1) Ricavi delle vendite e delle prestazioni | - |
| | A1) Ricavi delle vendite e delle prestazioni |
| | A5) Altri ricavi e proventi |
| AR ₀ | - |
| AR _{0,a} | - |

| | |
|--|------|
| COSTI totale ciclo integrato del RU | 2023 |
| B6 - Costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni e sconti) | - |
| B7 - Costi per servizi | - |
| Si usufruisce della deroga di cui al comma 1.11 del 2/DRIF/2021? | Si |

| | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|
| COSTI al netto delle poste rettificative e al netto dei CANONI/MUTUI pagati ai proprietari | 2023 | | | | | | | | |
| | CRT _a | CTS _a | CTR _a | CRD _a | CSL _a | CARC _a | CGG _a | CCD _a | CO _{AL,a} |
| B6 - Costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni e sconti) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B7 - Costi per servizi | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B8 - Costi per godimento di beni di terzi | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B9 - Costi del personale | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B11 - Variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di consumo e merci | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B14 - Oneri diversi di gestione | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| totale | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | |
|--|---|------------------------------------|---|---|
| | Acc _a | | | |
| | costi di gestione post-operativa delle discariche | accantonamenti relativi ai crediti | accantonamenti per rischi e oneri previsti da normativa di settore e/o dal contratto di affidamento | accantonamenti per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie |
| B10d (da c. 16.2 MTR-2) | | - | | |
| B12 - Accantonamento per rischi, nella misura massima ammessa dalle leggi e prassi fiscali | | - | | |
| B13 - Altri accantonamenti | | - | | |
| totale | - | - | - | - |

| | |
|--|------|
| poste rettificative costi operativi: | 2023 |
| Costi attribuibili alle attività capitalizzate | |
| poste rettificative di cui al comma 1.1 del MTR-2: | |
| accantonamenti, diversi dagli ammortamenti, operati in eccesso rispetto all'applicazione di norme tributarie, fatto salvo quanto disposto dall'articolo 14 del MTR-2 | |
| oneri finanziari e le rettifiche di valori di attività finanziarie | |
| svalutazioni delle immobilizzazioni | |
| oneri straordinari | |
| oneri per assicurazioni, qualora non espressamente previste da specifici obblighi normativi | |
| soccombente | |
| costi connessi all'erogazione di liberalità | |
| costi pubblicitari e di marketing, ad esclusione di oneri che derivino da obblighi posti in capo ai concessionari | |
| spese di rappresentanza | |

| | |
|---|---|
| costi sostenuti per il conseguimento dei target cui è stata associata (in sede di determinazione delle entrate tariffarie riferite a precedenti annualità) la valorizzazione di costi operativi incentivanti (di natura previsionale), per cui l'operatore si è assunto il rischio di conseguire l'obiettivo a risorse definite ex ante | - |
| costi complessivi sostenuti per l'adeguamento agli standard e ai livelli minimi di qualità introdotti dall'Autorità, nei casi in cui si sia fatto ricorso (in sede di determinazione delle entrate tariffarie riferite a precedenti annualità) alla valorizzazione delle corrispondenti componenti di costo di natura previsionale | - |
| scostamenti già intercettati attraverso la valorizzazione (in sede di determinazione delle entrate tariffarie riferite a precedenti annualità) delle ulteriori componenti di costo di natura previsionale introdotte dalla regolazione pro tempore vigente, tenuto conto della quantificazione dei pertinenti recuperi nell'ambito delle componenti a conguaglio. | - |

Dati economico finanziari:

| | |
|---|------|
| poste rettificative capitale investito: | 2023 |
| PR _a | |
| di cui TFR | |
| di cui fondi rischi e oneri | |
| di cui fondi per il ripristino di beni di terzi | |

| | |
|-------------------------|------|
| Canone, Mutuo, Leasing: | 2023 |
| Proprietario 1 | |
| Proprietario 2 | |
| Proprietario 3 | |
| Leasing | |

Dati di input - Controllo Costi Previsionali 2022-2023

| |
|--|
| Controllo costi previsionali 2022-2023 |
| Costi previsionali valorizzati nelle annualità 2022-2023 |

| Valori previsionali inseriti nel PEF | 2022 | | | | 2023 | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---|---|--|-------------------------------|---|---|--|
| Costi previsionali parte variabile | Azienda Speciale per l'igiene | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'igiene | 0 | 0 | |
| CO _{esp,11&TV,a} | | | | | | | | |
| CO _{espTV,a} | | | | | | | | |
| COI _{espTV,a} | 25.202 | | | | - | | | |



| Valori previsionali inseriti nel PEF | 2022 | | | | 2023 | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---|---|--|-------------------------------|---|---|--|
| Costi previsionali parte fissa | Azienda Speciale per l'igiene | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'igiene | 0 | 0 | |
| CO _{esp,11&TF,a} | | | | | | | | |
| CQ _{espTF,a} | | | | | | | | |
| COI _{espTF,a} | 11.597 | | | | - | | | |



Costi effettivamente sostenuti nelle annualità 2022-2023

| Valori da bilancio di esercizio | 2022 | | | | 2023 | | | |
|---|-------------------------------|---|---|--|-------------------------------|---|---|--|
| Valori effettivamente sostenuti parte variabile | Azienda Speciale per l'igiene | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'igiene | 0 | 0 | |
| CO _{11&TV,a} | | | | | | | | |
| CQ _{TV,a} | | | | | | | | |
| COI _{TV,a} | 19.286 | | | | - | | | |



| Valori da bilancio di esercizio | 2022 | | | | 2023 | | | |
|---|-------------------------------|---|---|--|-------------------------------|---|---|--|
| Valori effettivamente sostenuti parte fissa | Azienda Speciale per l'igiene | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'igiene | 0 | 0 | |
| CO _{11&TF,a} | | | | | | | | |
| CQ _{TF,a} | | | | | | | | |
| COI _{TF,a} | 11.597 | | | | - | | | |



Verifica raggiungimento obiettivi COI e determinazione delle poste rettificative e delle componenti a conguaglio

| VERIFICA RAGGIUNGIMENTO OBIETTIVI COI | 2022 | | | | 2023 | | | |
|---|-------------------------------|---|---|--|-------------------------------|---|---|--|
| | Azienda Speciale per l'igiene | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'igiene | 0 | 0 | |
| obiettivo legato ai COITV raggiunto? (SI/NO) | SI | | | | SI | | | |
| In caso di obiettivo non raggiunto, indicare la distanza tra obiettivo fissato e obiettivo raggiunto (in % <100%) | | | | | | | | |
| obiettivo legato ai COITF raggiunto? (SI/NO) | SI | | | | SI | | | |
| In caso di obiettivo non raggiunto, indicare la distanza tra obiettivo fissato e obiettivo raggiunto (in % <100%) | | | | | | | | |



| Calcolo Poste Rettificative e Componente a conguaglio COI a favore utenza | 2024 | | | | 2025 | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | Azienda Speciale per l'igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Posta rettificativa legata ai COI TV (art. 7.3 MTR-2) | - 19.286 | - | - | - | - | - | - | - |
| Posta rettificativa legata ai COI TF (art. 7.3 MTR-2) | - 11.597 | - | - | - | - | - | - | - |
| Totale Poste Rettificative COI | - 30.882 | - | - | - | - | - | - | - |
| Componente a conguaglio a favore Utenza - quota variabile | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Componente a conguaglio a favore Utenza - quota fissa | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Totale Componente a conguaglio | - | - | - | - | - | - | - | - |

Determinazione Poste Rettificative e componenti a conguaglio legate ai CQ

| Calcolo Poste Rettificative e Componente a conguaglio CQ a favore utenza | 2024 | | | | 2025 | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | Azienda Speciale per l'igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Posta rettificativa legata ai CQ TV (art. 7.3 MTR-2) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Posta rettificativa legata ai CQ TF (art. 7.3 MTR-2) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Totale Poste Rettificative CQ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Componente a conguaglio a favore Utenza - quota variabile | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Componente a conguaglio a favore Utenza - quota fissa | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Totale Componente a conguaglio | - | - | - | - | - | - | - | - |

Determinazione Poste Rettificative e componenti a conguaglio legate ai CO116

| Calcolo Poste Rettificative e Componente a conguaglio CO116 | 2024 | | | | 2025 | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | Azienda Speciale per l'igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Posta rettificativa legata ai CO116 TV (art. 7.3 MTR-2) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Posta rettificativa legata ai CO116 TF (art. 7.3 MTR-2) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Totale Poste Rettificative CO116 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Componente a conguaglio - quota variabile | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Componente a conguaglio - quota fissa | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Totale Componente a conguaglio | - | - | - | - | - | - | - | - |

Poste rettificative da considerare nel calcolo dell'indicatore H

| I dati di input relativi alle singole componenti tariffarie inserite nei vari fogli IN_BIL sono già al netto delle poste rettificative di cui al comma 7.3 del MTR-2; pertanto, ai fini del calcolo dell'indicatore H di partenza, laddove siano stati valorizzati costi previsionali per le annualità 2022, è necessario indicare la percentuale di costi attribuibili alla componente CRDisc_si che è stata scomputata come posta rettificativa. Tale valore verrà automaticamente sommato nelle celle C41 e C49 del foglio IN_calcolo H | | 2024 | | | | ← ← ← |
|--|--|-------------------------------|---|---|---|-------------|
| quota parte delle poste rettificative relative ai COI attribuibile a CRDisc_si (esprimere una percentuale) | | Azienda Speciale per l'igiene | 0 | 0 | | |
| quota parte delle poste rettificative relative ai CQ attribuibile a CRDisc_si (esprimere una percentuale) | | 32% | | | | |
| quota parte delle poste rettificative relative ai CO116 attribuibile a CRDisc_si (esprimere una percentuale) | | | | | | |
| Poste rettificative relative attribuibili ai CRDisc_si | | 2024 | | | | |
| Poste rettificative relative ai COI attribuibili ai CRDisc_si | | Azienda Speciale per l'igiene | 0 | 0 | | |
| Poste rettificative relative ai CQ attribuibili ai CRDisc_si | | 10.014 | - | - | - | |
| Poste rettificative relative ai CO116 attribuibili ai CRDisc_si | | - | - | - | - | |
| Totale poste rettificative attribuibili ai CRDisc_si | | 10.014 | - | - | - | |

Dati di input - immobilizzazioni - ANNO 2020

I dati di input di questo foglio devono essere compilati in modo identico al foglio speculare del Tool MTR-2 2022-2025, salvo dismissioni o modifiche nome gestore

| | |
|------------------|-----------|
| TOTALE | 1.031.165 |
| <i>subtotale</i> | 1.031.165 |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

effetti sulle entrate

Vite utili
c. 15.5 e c. 15.6 MTR.
2

[illegible]

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|------------------|--------|-------------------|-------------------|--------------------|--------|---------|
| TOTALE | 748.439 | 229.142 | 86.590 | 39.910 | 41.500 | 4.162 | 37.339 | 472.617 |
| subtotale | 748.439 | 229.142 | 86.590 | 39.910 | 41.500 | 4.162 | 37.339 | 472.617 |
| 2016 | | | | | | | | |
| | 2018 | | | | | | | |
| Deflatore | CI | Fa _{CI} | CFP | Fa _{CFP} | Amm _{CI} | Amm _{CFP} | Amm | IMN |
| 1,358 | 681 | 681 | - | - | - | - | - | - |
| 1,331 | 212,017 | 98,229 | - | - | 5,300 | - | 5,300 | 113,788 |
| 1,293 | 324 | 151 | - | - | 8 | - | 8 | 173 |
| 1,293 | 1,314 | 611 | - | - | 33 | - | 33 | 703 |
| 1,293 | 214 | 93 | - | - | 5 | - | 5 | 121 |
| 1,293 | 71 | 31 | - | - | 2 | - | 2 | 40 |
| 1,293 | 2,123 | 987 | - | - | 53 | - | 53 | 1,136 |
| 1,293 | 389 | 181 | - | - | 10 | - | 10 | 208 |
| 1,293 | 337 | 147 | - | - | 8 | - | 8 | 191 |
| 1,293 | 31,569 | 15,091 | - | - | 789 | - | 789 | 16,478 |
| 1,293 | 4,563 | 2,122 | - | - | 114 | - | 114 | 2,441 |
| 1,293 | 932 | 405 | - | - | 23 | - | 23 | 526 |
| 1,273 | 122 | 53 | - | - | 3 | - | 3 | 69 |
| 1,273 | 248 | 108 | - | - | 6 | - | 6 | 140 |
| 1,273 | 62 | 27 | - | - | 2 | - | 2 | 35 |
| 1,273 | 125 | 55 | - | - | 3 | - | 3 | 71 |
| 1,273 | 71,086 | 32,363 | 71,086 | 32,363 | 1,777 | 1,777 | - | - |
| 1,204 | 180 | - | - | - | - | - | - | 180 |
| 1,204 | 238 | - | - | - | - | - | - | 238 |
| 1,204 | 347 | - | - | - | - | - | - | 347 |
| 1,204 | 327 | - | - | - | - | - | - | 327 |
| 1,204 | 26,733 | - | - | - | - | - | - | 26,733 |
| 1,204 | 32,231 | - | - | - | - | - | - | 32,231 |
| 1,171 | 16,429 | - | - | - | - | - | - | 16,429 |
| 1,171 | 4,379 | - | - | - | - | - | - | 4,379 |
| 1,171 | 17,677 | - | - | - | - | - | - | 17,677 |
| 1,103 | 25,312 | - | - | - | - | - | - | 25,312 |
| 1,103 | 6,611 | 1,884 | - | - | 165 | - | 165 | 4,727 |
| 1,103 | 1,635 | 466 | - | - | 41 | - | 41 | 1,169 |
| 1,103 | 741 | 211 | - | - | 19 | - | 19 | 530 |
| 1,079 | 527 | 103 | - | - | 13 | - | 13 | 425 |
| 1,079 | 1,661 | 324 | - | - | 42 | - | 42 | 1,337 |
| 1,079 | 440 | 286 | - | - | 55 | - | 55 | 154 |
| 1,079 | 563 | 366 | - | - | 70 | - | 70 | 197 |
| 1,079 | 363 | 236 | 363 | 236 | 45 | 45 | - | - |
| 1,079 | 580 | 377 | 580 | 377 | 73 | 73 | - | - |
| 1,079 | 527 | 343 | 527 | 343 | 66 | 66 | - | - |
| 1,079 | 527 | 343 | 527 | 343 | 66 | 66 | - | - |
| 1,079 | 539 | 350 | - | - | 67 | - | 67 | 189 |
| 1,079 | 539 | 350 | - | - | 67 | - | 67 | 189 |
| 1,079 | 539 | 350 | - | - | 67 | - | 67 | 189 |
| 1,079 | 539 | 350 | - | - | 67 | - | 67 | 189 |
| 1,079 | 1,160 | 754 | 1,160 | 754 | 145 | 145 | - | - |
| 1,079 | 1,160 | 754 | 1,160 | 754 | 145 | 145 | - | - |
| 1,079 | 1,160 | 754 | 1,160 | 754 | 145 | 145 | - | - |
| 1,079 | 1,160 | 754 | 1,160 | 754 | 145 | 145 | - | - |
| 1,079 | 580 | 377 | 580 | 377 | 73 | 73 | - | - |
| 1,079 | 818 | 531 | 818 | 531 | 102 | 102 | - | - |
| 1,079 | 211 | 137 | 211 | 137 | 26 | 26 | - | - |
| 1,079 | 141 | 91 | 141 | 91 | 18 | 18 | - | - |
| 1,043 | 147 | 81 | - | - | 18 | - | 18 | 66 |
| 1,043 | 2,533 | 1,393 | - | - | 317 | - | 317 | 1,140 |
| 1,043 | 1,110 | 610 | - | - | 139 | - | 139 | 499 |
| 1,043 | 1,110 | 610 | - | - | 139 | - | 139 | 499 |
| 1,043 | 1,110 | 610 | - | - | 139 | - | 139 | 499 |

| | | | |
|-----------|---------|------------------|--------|
| TOTALE | 751.433 | 271.725 | 86.936 |
| subtotale | 751.433 | 271.725 | 86.936 |
| 2017 | | | |
| Deflatore | CI | Fa _{CI} | CFP |
| 1,364 | 684 | 684 | - |
| 1,336 | 212.865 | 103.944 | - |
| 1,299 | 326 | 159 | - |
| 1,299 | 1.319 | 646 | - |
| 1,299 | 215 | 99 | - |
| 1,299 | 71 | 33 | - |
| 1,299 | 2.131 | 1.044 | - |
| 1,299 | 391 | 191 | - |
| 1,299 | 339 | 156 | - |
| 1,299 | 31.695 | 15.943 | - |
| 1,299 | 4.581 | 2.245 | - |
| 1,299 | 935 | 430 | - |
| 1,278 | 123 | 56 | - |
| 1,278 | 249 | 114 | - |
| 1,278 | 62 | 29 | - |
| 1,278 | 126 | 58 | - |
| 1,278 | 71.371 | 34.277 | 71,37 |
| 1,209 | 181 | - | - |
| 1,209 | 239 | - | - |
| 1,209 | 348 | - | - |
| 1,209 | 328 | - | - |
| 1,209 | 26.840 | - | - |
| 1,209 | 32.360 | - | - |
| 1,176 | 16.494 | - | - |
| 1,176 | 4.396 | - | - |
| 1,176 | 17.748 | - | - |
| 1,108 | 25.413 | - | - |
| 1,108 | 6.638 | 2.058 | - |
| 1,108 | 1.641 | 509 | - |
| 1,108 | 744 | 231 | - |
| 1,083 | 530 | 116 | - |
| 1,083 | 1.667 | 367 | - |
| 1,083 | 441 | 342 | - |
| 1,083 | 565 | 438 | - |
| 1,083 | 365 | 283 | 365 |
| 1,083 | 582 | 451 | 582 |
| 1,083 | 530 | 410 | 530 |
| 1,083 | 530 | 410 | 530 |
| 1,083 | 541 | 420 | - |
| 1,083 | 541 | 420 | - |
| 1,083 | 541 | 420 | - |
| 1,083 | 1.165 | 903 | 1,165 |
| 1,083 | 1.165 | 903 | 1,165 |
| 1,083 | 1.165 | 903 | 1,165 |
| 1,083 | 1.165 | 903 | 1,165 |
| 1,083 | 582 | 451 | 582 |
| 1,083 | 821 | 636 | 821 |
| 1,083 | 212 | 164 | 212 |
| 1,083 | 141 | 109 | 141 |
| 1,048 | 148 | 100 | - |
| 1,048 | 2.543 | 1.717 | - |
| 1,048 | 1.114 | 752 | - |
| 1,048 | 1.114 | 752 | - |
| 1,048 | 1.114 | 752 | - |
| 1,048 | 1.114 | 752 | - |
| 1,048 | 1.285 | 867 | - |
| 1,048 | 1.285 | 867 | - |
| 1,048 | 1.285 | 867 | - |
| 1,048 | 1.285 | 867 | - |
| 1,048 | 467 | 315 | - |
| 1,048 | 467 | 315 | - |
| 1,048 | 467 | 315 | - |
| 1,048 | 212 | 153 | - |
| 1,048 | 569 | 384 | - |
| 1,048 | 494 | 333 | - |
| 1,048 | 478 | 347 | - |
| 1,048 | 184 | 134 | - |
| 1,048 | 284 | 192 | - |
| 1,020 | 1.885 | 302 | - |
| 1,020 | 15.377 | 2.460 | - |
| 1,020 | 1.317 | 781 | - |
| 1,020 | 149 | 89 | - |
| 1,020 | 1.218 | 700 | - |
| 1,020 | 364 | 249 | - |
| 1,020 | 126 | 86 | - |
| 1,020 | 504 | 290 | - |
| 1,020 | 681 | 392 | - |
| 1,020 | 504 | 290 | - |
| 1,020 | 750 | 431 | - |
| 1,008 | 1.732 | 251 | - |
| 1,008 | 12.646 | 8.220 | - |
| 1,008 | 9.597 | 6.238 | - |
| 1,008 | 9.230 | 4.615 | - |
| 1,008 | 203 | 135 | - |
| 1,008 | 203 | 135 | - |
| 1,008 | 203 | 135 | - |
| 1,008 | 267 | 127 | - |
| 1,008 | 267 | 127 | - |
| 1,008 | 267 | 127 | - |
| 1,008 | 267 | 127 | - |
| 1,008 | 267 | 127 | - |
| 1,008 | 267 | 127 | - |
| 1,008 | 267 | 127 | - |
| 1,008 | 267 | 127 | - |
| 1,008 | 267 | 127 | - |
| 1,008 | 892 | 424 | - |
| 1,009 | 23.122 | 2.659 | - |
| 1,009 | 2.631 | 303 | - |
| 1,009 | 150 | 59 | - |
| 1,009 | 278 | 109 | - |
| 1,009 | 7.111 | 3.555 | - |
| 1,009 | 3.250 | 1.625 | - |
| 1,009 | 7.821 | 3.911 | - |
| 1,009 | 9.239 | 4.620 | - |
| 1,009 | 9.704 | 4.852 | - |
| 1,009 | 73 | 37 | - |
| 1,009 | 73 | 37 | - |
| 1,009 | 73 | 37 | - |
| 1,009 | 430 | 161 | - |
| 1,009 | 367 | 138 | - |
| 1,009 | 367 | 138 | - |
| 1,009 | 370 | 139 | - |
| 1,009 | 370 | 139 | - |
| 1,009 | 543 | 203 | - |
| 1,009 | 543 | 203 | - |
| 1,009 | 370 | 139 | - |
| 1,009 | 370 | 139 | - |
| 1,009 | 370 | 139 | - |
| 1,009 | 370 | 139 | - |
| 1,009 | 370 | 139 | - |
| 1,009 | 267 | 100 | - |
| 1,009 | 267 | 100 | - |
| 1,009 | 149 | 66 | - |

| | | | | |
|--------|--------|-------|--------|---------|
| 44.248 | 41.666 | 4.178 | 37.488 | 437.019 |
| 44.248 | 41.666 | 4.178 | 37.488 | 437.019 |

| 2019 | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------|---------|
| Fa _{CFP} | Amm _{CI} | Amm _{CFP} | Amm | IMN |
| - | - | - | - | - |
| - | 5.322 | - | 5.322 | 108.922 |
| - | 8 | - | 8 | 166 |
| - | 33 | - | 33 | 673 |
| - | 5 | - | 5 | 116 |
| - | 2 | - | 2 | 38 |
| - | 53 | - | 53 | 1.087 |
| - | 10 | - | 10 | 199 |
| - | 8 | - | 8 | 183 |
| - | 792 | - | 792 | 15.752 |
| - | 115 | - | 115 | 2.336 |
| - | 23 | - | 23 | 505 |
| - | 3 | - | 3 | 66 |
| - | 6 | - | 6 | 134 |
| - | 2 | - | 2 | 34 |
| - | 3 | - | 3 | 68 |
| 34.277 | 1.784 | 1.784 | - | - |
| - | - | - | - | 181 |
| - | - | - | - | 239 |
| - | - | - | - | 348 |
| - | - | - | - | 328 |
| - | - | - | - | 26.840 |
| - | - | - | - | 32.360 |
| - | - | - | - | 16.494 |
| - | - | - | - | 4.396 |
| - | - | - | - | 17.748 |
| - | - | - | - | 25.413 |
| - | 166 | - | 166 | 4.580 |
| - | 41 | - | 41 | 1.133 |
| - | 19 | - | 19 | 513 |
| - | 13 | - | 13 | 413 |
| - | 42 | - | 42 | 1.300 |
| - | 55 | - | 55 | 99 |
| - | 71 | - | 71 | 127 |
| 283 | 46 | 46 | - | - |
| 451 | 73 | 73 | - | - |
| 410 | 66 | 66 | - | - |
| 410 | 66 | 66 | - | - |
| - | 68 | - | 68 | 122 |
| - | 68 | - | 68 | 122 |
| - | 68 | - | 68 | 122 |
| - | 68 | - | 68 | 122 |
| 903 | 146 | 146 | - | - |
| 903 | 146 | 146 | - | - |
| 903 | 146 | 146 | - | - |
| 903 | 146 | 146 | - | - |
| 903 | 146 | 146 | - | - |
| 451 | 73 | 73 | - | - |
| 636 | 103 | 103 | - | - |
| 164 | 26 | 26 | - | - |
| 109 | 18 | 18 | - | - |
| - | 18 | - | 18 | 48 |
| - | 318 | - | 318 | 827 |
| - | 139 | - | 139 | 362 |
| - | 139 | - | 139 | 362 |
| - | 139 | - | 139 | 362 |
| - | 139 | - | 139 | 362 |
| - | 161 | - | 161 | 418 |
| - | 161 | - | 161 | 418 |
| - | 161 | - | 161 | 418 |
| - | 58 | - | 58 | 152 |
| - | 58 | - | 58 | 152 |
| - | 58 | - | 58 | 152 |
| - | 58 | - | 58 | 152 |
| - | 26 | - | 26 | 58 |
| - | 71 | - | 71 | 185 |
| - | 62 | - | 62 | 161 |
| - | 60 | - | 60 | 131 |
| - | 23 | - | 23 | 51 |
| - | 36 | - | 36 | 92 |
| - | 47 | - | 47 | 1.584 |
| - | 384 | - | 384 | 12.917 |
| - | 188 | - | 188 | 536 |
| - | 21 | - | 21 | 61 |
| - | 152 | - | 152 | 518 |
| - | 52 | - | 52 | 116 |
| - | 18 | - | 18 | 40 |
| - | 63 | - | 63 | 214 |
| - | 85 | - | 85 | 290 |
| - | 63 | - | 63 | 214 |
| - | 94 | - | 94 | 319 |
| - | 43 | - | 43 | 1.480 |
| - | 1.581 | - | 1.581 | 4.426 |
| - | 1.200 | - | 1.200 | 3.359 |
| - | 1.154 | - | 1.154 | 4.615 |
| - | 29 | - | 29 | 67 |
| - | 29 | - | 29 | 67 |
| - | 29 | - | 29 | 67 |
| - | 33 | - | 33 | 140 |
| - | 33 | - | 33 | 140 |
| - | 33 | - | 33 | 140 |
| - | 33 | - | 33 | 140 |
| - | 33 | - | 33 | 140 |
| - | 33 | - | 33 | 140 |
| - | 33 | - | 33 | 140 |
| - | 33 | - | 33 | 140 |
| - | 112 | - | 112 | 468 |
| - | 578 | - | 578 | 20.463 |
| - | 66 | - | 66 | 2.329 |
| - | 21 | - | 21 | 91 |
| - | 40 | - | 40 | 169 |
| - | 889 | - | 889 | 3.555 |
| - | 406 | - | 406 | 1.625 |
| - | 978 | - | 978 | 3.911 |
| - | 1.155 | - | 1.155 | 4.620 |
| - | 1.213 | - | 1.213 | 4.852 |
| - | 9 | - | 9 | 37 |
| - | 9 | - | 9 | 37 |
| - | 9 | - | 9 | 37 |
| - | 54 | - | 54 | 269 |
| - | 46 | - | 46 | 229 |
| - | 46 | - | 46 | 229 |
| - | 46 | - | 46 | 232 |
| - | 46 | - | 46 | 232 |
| - | 68 | - | 68 | 339 |
| - | 68 | - | 68 | 339 |
| - | 46 | - | 46 | 232 |
| - | 46 | - | 46 | 232 |
| - | 46 | - | 46 | 232 |
| - | 46 | - | 46 | 232 |
| - | 46 | - | 46 | 232 |
| - | 46 | - | 46 | 232 |
| - | 46 | - | 46 | 232 |
| - | 46 | - | 46 | 232 |
| - | 33 | - | 33 | 167 |
| - | 33 | - | 33 | 167 |
| - | 21 | - | 21 | 83 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|------------------|---------|-------------------|-------------------|--------------------|--------|---------|
| TOTALE | 837.389 | 315.586 | 119.359 | 48.765 | 52.715 | 8.587 | 44.129 | 451.210 |
| subtotale | 837.389 | 315.586 | 119.359 | 48.765 | 52.715 | 8.587 | 44.129 | 451.210 |
| 2018 | | | | | | | | |
| | 2020 | | | | | | | |
| Deflatore | CI | Fa _{CI} | CFP | Fa _{CFP} | Amm _{CI} | Amm _{CFP} | Amm | IMN |
| 1,373 | 689 | 689 | - | - | - | - | - | - |
| 1,346 | 214.356 | 110.030 | - | - | 5.359 | - | 5.359 | 104.325 |
| 1,308 | 328 | 169 | - | - | 8 | - | 8 | 159 |
| 1,308 | 1.328 | 684 | - | - | 33 | - | 33 | 644 |
| 1,308 | 216 | 105 | - | - | 5 | - | 5 | 111 |
| 1,308 | 71 | 35 | - | - | 2 | - | 2 | 37 |
| 1,308 | 2.146 | 1.105 | - | - | 54 | - | 54 | 1.041 |
| 1,308 | 393 | 203 | - | - | 10 | - | 10 | 191 |
| 1,308 | 341 | 165 | - | - | 9 | - | 9 | 176 |
| 1,308 | 31.917 | 16.853 | - | - | 798 | - | 798 | 15.064 |
| 1,308 | 4.613 | 2.376 | - | - | 115 | - | 115 | 2.237 |
| 1,308 | 942 | 457 | - | - | 24 | - | 24 | 485 |
| 1,287 | 124 | 60 | - | - | 3 | - | 3 | 64 |
| 1,287 | 251 | 121 | - | - | 6 | - | 6 | 129 |
| 1,287 | 62 | 30 | - | - | 2 | - | 2 | 32 |
| 1,287 | 127 | 61 | - | - | 3 | - | 3 | 65 |
| 1,287 | 71.870 | 36.314 | 71.870 | 36.314 | 1.797 | 1.797 | - | - |
| 1,217 | 182 | - | - | - | - | - | - | 182 |
| 1,217 | 241 | - | - | - | - | - | - | 241 |
| 1,217 | 350 | - | - | - | - | - | - | 350 |
| 1,217 | 331 | - | - | - | - | - | - | 331 |
| 1,217 | 27.028 | - | - | - | - | - | - | 27.028 |
| 1,217 | 32.587 | - | - | - | - | - | - | 32.587 |
| 1,184 | 16.610 | - | - | - | - | - | - | 16.610 |
| 1,184 | 4.427 | - | - | - | - | - | - | 4.427 |
| 1,184 | 17.872 | - | - | - | - | - | - | 17.872 |
| 1,116 | 25.591 | - | - | - | - | - | - | 25.591 |
| 1,116 | 6.684 | 2.239 | - | - | 167 | - | 167 | 4.445 |
| 1,116 | 1.653 | 554 | - | - | 41 | - | 41 | 1.099 |
| 1,116 | 749 | 251 | - | - | 19 | - | 19 | 498 |
| 1,091 | 533 | 131 | - | - | 13 | - | 13 | 403 |
| 1,091 | 1.679 | 411 | - | - | 42 | - | 42 | 1.268 |
| 1,091 | 444 | 400 | - | - | 44 | - | 44 | 44 |
| 1,091 | 569 | 512 | - | - | 57 | - | 57 | 57 |
| 1,091 | 367 | 331 | 367 | 331 | 37 | 37 | - | - |
| 1,091 | 587 | 528 | 587 | 528 | 59 | 59 | - | - |
| 1,091 | 533 | 480 | 533 | 480 | 53 | 53 | - | - |
| 1,091 | 533 | 480 | 533 | 480 | 53 | 53 | - | - |
| 1,091 | 545 | 491 | - | - | 55 | - | 55 | 55 |
| 1,091 | 545 | 491 | - | - | 55 | - | 55 | 55 |
| 1,091 | 545 | 491 | - | - | 55 | - | 55 | 55 |
| 1,091 | 1.173 | 1.056 | 1.173 | 1.056 | 117 | 117 | - | - |
| 1,091 | 1.173 | 1.056 | 1.173 | 1.056 | 117 | 117 | - | - |
| 1,091 | 1.173 | 1.056 | 1.173 | 1.056 | 117 | 117 | - | - |
| 1,091 | 1.173 | 1.056 | 1.173 | 1.056 | 117 | 117 | - | - |
| 1,091 | 1.173 | 1.056 | 1.173 | 1.056 | 117 | 117 | - | - |
| 1,091 | 587 | 528 | 587 | 528 | 59 | 59 | - | - |
| 1,091 | 827 | 744 | 827 | 744 | 83 | 83 | - | - |
| 1,091 | 213 | 192 | 213 | 192 | 21 | 21 | - | - |
| 1,091 | 142 | 128 | 142 | 128 | 14 | 14 | - | - |
| 1,055 | 149 | 119 | - | - | 19 | - | 19 | 30 |
| 1,055 | 2.561 | 2.049 | - | - | 320 | - | 320 | 512 |
| 1,055 | 1.122 | 898 | - | - | 140 | - | 140 | 224 |
| 1,055 | 1.122 | 898 | - | - | 140 | - | 140 | 224 |
| 1,055 | 1.122 | 898 | - | - | 140 | - | 140 | 224 |
| 1,055 | 1.122 | 898 | - | - | 140 | - | 140 | 224 |
| 1,055 | 1.294 | 1.035 | - | - | 162 | - | 162 | 259 |
| 1,055 | 1.294 | 1.035 | - | - | 162 | - | 162 | 259 |
| 1,055 | 1.294 | 1.035 | - | - | 162 | - | 162 | 259 |
| 1,055 | 470 | 376 | - | - | 59 | - | 59 | 94 |
| 1,055 | 470 | 376 | - | - | 59 | - | 59 | 94 |
| 1,055 | 470 | 376 | - | - | 59 | - | 59 | 94 |
| 1,055 | 470 | 376 | - | - | 59 | - | 59 | 94 |
| 1,055 | 213 | 181 | - | - | 27 | - | 27 | 32 |
| 1,055 | 573 | 458 | - | - | 72 | - | 72 | 115 |
| 1,055 | 497 | 398 | - | - | 62 | - | 62 | 99 |
| 1,055 | 481 | 409 | - | - | 60 | - | 60 | 72 |
| 1,055 | 186 | 158 | - | - | 23 | - | 23 | 28 |
| 1,055 | 286 | 229 | - | - | 36 | - | 36 | 57 |
| 1,027 | 1.898 | 351 | - | - | 47 | - | 47 | 1.547 |
| 1,027 | 15.485 | 2.865 | - | - | 387 | - | 387 | 12.620 |
| 1,027 | 1.326 | 976 | - | - | 189 | - | 189 | 350 |
| 1,027 | 150 | 111 | - | - | 21 | - | 21 | 40 |
| 1,027 | 1.226 | 858 | - | - | 153 | - | 153 | 368 |
| 1,027 | 367 | 303 | - | - | 52 | - | 52 | 64 |
| 1,027 | 127 | 105 | - | - | 18 | - | 18 | 22 |
| 1,027 | 508 | 355 | - | - | 63 | - | 63 | 152 |
| 1,027 | 686 | 480 | - | - | 86 | - | 86 | 206 |
| 1,027 | 508 | 355 | - | - | 63 | - | 63 | 152 |
| 1,027 | 755 | 528 | - | - | 94 | - | 94 | 226 |
| 1,015 | 1.744 | 296 | - | - | 44 | - | 44 | 1.447 |
| 1,015 | 12.735 | 9.869 | - | - | 1.592 | - | 1.592 | 2.865 |
| 1,015 | 9.664 | 7.490 | - | - | 1.208 | - | 1.208 | 2.174 |
| 1,015 | 9.295 | 5.809 | - | - | 1.162 | - | 1.162 | 3.486 |
| 1,015 | 204 | 165 | - | - | 29 | - | 29 | 39 |
| 1,015 | 204 | 165 | - | - | 29 | - | 29 | 39 |
| 1,015 | 204 | 165 | - | - | 29 | - | 29 | 39 |
| 1,015 | 269 | 161 | - | - | 34 | - | 34 | 108 |
| 1,015 | 269 | 161 | - | - | 34 | - | 34 | 108 |
| 1,015 | 269 | 161 | - | - | 34 | - | 34 | 108 |
| 1,015 | 269 | 161 | - | - | 34 | - | 34 | 108 |
| 1,015 | 269 | 161 | - | - | 34 | - | 34 | 108 |
| 1,015 | 269 | 161 | - | - | 34 | - | 34 | 108 |
| 1,015 | 269 | 161 | - | - | 34 | - | 34 | 108 |
| 1,015 | 269 | 161 | - | - | 34 | - | 34 | 108 |
| 1,015 | 269 | 161 | - | - | 34 | - | 34 | 108 |
| 1,015 | 899 | 539 | - | - | 112 | - | 112 | 359 |
| 1,016 | 23.284 | 3.260 | - | - | 582 | - | 582 | 20.024 |
| 1,016 | 2.650 | 371 | - | - | 66 | - | 66 | 2.279 |
| 1,016 | 151 | 81 | - | - | 22 | - | 22 | 70 |
| 1,016 | 280 | 150 | - | - | 40 | - | 40 | 130 |
| 1,016 | 7.161 | 4.475 | - | - | 895 | - | 895 | 2.685 |
| 1,016 | 3.272 | 2.045 | - | - | 409 | - | 409 | 1.227 |
| 1,016 | 7.876 | 4.922 | - | - | 984 | - | 984 | 2.953 |
| 1,016 | 9.304 | 5.815 | - | - | 1.163 | - | 1.163 | 3.489 |
| 1,016 | 9.772 | 6.108 | - | - | 1.222 | - | 1.222 | 3.665 |
| 1,016 | 74 | 46 | - | - | 9 | - | 9 | 28 |
| 1,016 | 74 | 46 | - | - | 9 | - | 9 | 28 |
| 1,016 | 74 | 46 | - | - | 9 | - | 9 | 28 |
| 1,016 | 433 | 216 | - | - | 54 | - | 54 | 216 |
| 1,016 | 370 | 185 | - | - | 46 | - | 46 | 185 |
| 1,016 | 370 | 185 | - | - | 46 | - | 46 | 185 |
| 1,016 | 373 | 187 | - | - | 47 | - | 47 | 187 |
| 1,016 | 373 | 187 | - | - | 47 | - | 47 | 187 |
| 1,016 | 546 | 273 | - | - | 68 | - | 68 | 273 |
| 1,016 | 546 | 273 | - | - | 68 | - | 68 | 273 |
| 1,016 | 373 | 187 | - | - | 47 | - | 47 | 187 |
| 1,016 | 373 | 187 | - | - | 47 | - | 47 | 187 |
| 1,016 | 373 | 187 | - | - | 47 | - | 47 | 187 |
| 1,016 | 373 | 187 | - | - | 47 | - | 47 | 187 |
| 1,016 | 269 | 135 | - | - | 34 | - | 34 | 135 |
| 1,016 | 269 | 135 | - | - | 34 | - | 34 | 135 |
| 1,016 | 150 | 88 | - | - | 21 | - | 21 | 60 |

| | | | | | | | |
|-----------|------------------|---------|-------------------|-------------------|--------------------|--------|---------|
| 1.025.978 | 370.142 | 120.171 | 57.639 | 73.763 | 7.535 | 66.228 | 593.303 |
| 1.025.978 | 370.142 | 120.171 | 57.639 | 73.763 | 7.535 | 66.228 | 593.303 |
| 2019 | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |
| CI | Fa _{CI} | CFP | Fa _{CFP} | Amm _{CI} | Amm _{CFP} | Amm | IMN |
| 692 | 692 | - | - | - | - | - | - |
| 215.427 | 115.966 | - | - | 5.386 | - | 5.386 | 99.461 |
| 329 | 178 | - | - | 8 | - | 8 | 152 |
| 1.335 | 721 | - | - | 33 | - | 33 | 614 |
| 217 | 111 | - | - | 5 | - | 5 | 106 |
| 72 | 37 | - | - | 2 | - | 2 | 35 |
| 2.157 | 1.165 | - | - | 54 | - | 54 | 992 |
| 395 | 213 | - | - | 10 | - | 10 | 182 |
| 343 | 175 | - | - | 9 | - | 9 | 168 |
| 32.077 | 17.739 | - | - | 802 | - | 802 | 14.338 |
| 4.636 | 2.504 | - | - | 116 | - | 116 | 2.133 |
| 947 | 483 | - | - | 24 | - | 24 | 464 |
| 124 | 63 | - | - | 3 | - | 3 | 61 |
| 252 | 128 | - | - | 6 | - | 6 | 123 |
| 63 | 32 | - | - | 2 | - | 2 | 31 |
| 127 | 65 | - | - | 3 | - | 3 | 62 |
| 72.230 | 38.301 | 72.230 | 38.301 | 1.806 | 1.806 | - | - |
| 183 | - | - | - | - | - | - | 183 |
| 242 | - | - | - | - | - | - | 242 |
| 352 | - | - | - | - | - | - | 352 |
| 332 | - | - | - | - | - | - | 332 |
| 27.163 | - | - | - | - | - | - | 27.163 |
| 32.750 | - | - | - | - | - | - | 32.750 |
| 16.693 | - | - | - | - | - | - | 16.693 |
| 4.449 | - | - | - | - | - | - | 4.449 |
| 17.961 | - | - | - | - | - | - | 17.961 |
| 25.719 | - | - | - | - | - | - | 25.719 |
| 6.717 | 2.418 | - | - | 168 | - | 168 | 4.299 |
| 1.661 | 598 | - | - | 42 | - | 42 | 1.063 |
| 753 | 271 | - | - | 19 | - | 19 | 482 |
| 536 | 145 | - | - | 13 | - | 13 | 391 |
| 1.687 | 456 | - | - | 42 | - | 42 | 1.232 |
| 447 | 447 | - | - | - | - | - | 0 |
| 572 | 572 | - | - | - | - | - | - |
| 369 | 369 | 369 | 369 | - | - | - | - |
| 590 | 590 | 590 | 590 | - | - | - | - |
| 536 | 536 | 536 | 536 | - | - | - | - |
| 536 | 536 | 536 | 536 | - | - | - | - |
| 548 | 548 | - | - | - | - | - | - |
| 548 | 548 | - | - | - | - | - | - |
| 548 | 548 | - | - | - | - | - | - |
| 548 | 548 | - | - | - | - | - | - |
| 1.179 | 1.179 | 1.179 | 1.179 | - | - | - | - |
| 1.179 | 1.179 | 1.179 | 1.179 | - | - | - | - |
| 1.179 | 1.179 | 1.179 | 1.179 | - | - | - | - |
| 1.179 | 1.179 | 1.179 | 1.179 | - | - | - | - |
| 1.179 | 1.179 | 1.179 | 1.179 | - | - | - | - |
| 590 | 590 | 590 | 590 | - | - | - | - |
| 831 | 831 | 831 | 831 | - | - | - | - |
| 214 | 214 | 214 | 214 | - | - | - | - |
| 143 | 143 | 143 | 143 | - | - | - | - |
| 150 | 138 | - | - | 11 | - | 11 | 11 |
| 2.574 | 2.381 | - | - | 193 | - | 193 | 193 |
| 1.127 | 1.043 | - | - | 85 | - | 85 | 85 |
| 1.127 | 1.043 | - | - | 85 | - | 85 | 85 |
| 1.127 | 1.043 | - | - | 85 | - | 85 | 85 |
| 1.127 | 1.043 | - | - | 85 | - | 85 | 85 |
| 1.300 | 1.203 | - | - | 98 | - | 98 | 98 |
| 1.300 | 1.203 | - | - | 98 | - | 98 | 98 |
| 1.300 | 1.203 | - | - | 98 | - | 98 | 98 |
| 472 | 437 | - | - | 35 | - | 35 | 35 |
| 472 | 437 | - | - | 35 | - | 35 | 35 |
| 472 | 437 | - | - | 35 | - | 35 | 35 |
| 472 | 437 | - | - | 35 | - | 35 | 35 |
| 214 | 209 | - | - | 5 | - | 5 | 5 |
| 576 | 533 | - | - | 43 | - | 43 | 43 |
| 500 | 462 | - | - | 37 | - | 37 | 37 |
| 484 | 472 | - | - | 12 | - | 12 | 12 |
| 187 | 182 | - | - | 5 | - | 5 | 5 |
| 288 | 266 | - | - | 22 | - | 22 | 22 |
| 1.908 | 401 | - | - | 48 | - | 48 | 1.507 |
| 15.562 | 3.268 | - | - | 389 | - | 389 | 12.294 |
| 1.333 | 1.171 | - | - | 162 | - | 162 | 162 |
| 151 | 133 | - | - | 18 | - | 18 | 18 |
| 1.232 | 1.017 | - | - | 154 | - | 154 | 216 |
| 369 | 357 | - | - | 12 | - | 12 | 12 |
| 127 | 123 | - | - | 4 | - | 4 | 4 |
| 510 | 421 | - | - | 64 | - | 64 | 89 |
| 690 | 569 | - | - | 86 | - | 86 | 121 |
| 510 | 421 | - | - | 64 | - | 64 | 89 |
| 759 | 626 | - | - | 95 | - | 95 | 133 |
| 1.752 | 342 | - | - | 44 | - | 44 | 1.411 |
| 12.799 | 11.519 | - | - | 1.280 | - | 1.280 | 1.280 |
| 9.712 | 8.741 | - | - | 971 | - | 971 | 971 |
| 9.341 | 7.006 | - | - | 1.168 | - | 1.168 | 2.335 |
| 205 | 195 | - | - | 10 | - | 10 | 10 |
| 205 | 195 | - | - | 10 | - | 10 | 10 |
| 205 | 195 | - | - | 10 | - | 10 | 10 |
| 270 | 196 | - | - | 34 | - | 34 | 74 |
| 270 | 196 | - | - | 34 | - | 34 | 74 |
| 270 | 196 | - | - | 34 | - | 34 | 74 |
| 270 | 196 | - | - | 34 | - | 34 | 74 |
| 270 | 196 | - | - | 34 | - | 34 | 74 |
| 270 | 196 | - | - | 34 | - | 34 | 74 |
| 270 | 196 | - | - | 34 | - | 34 | 74 |
| 270 | 196 | - | - | 34 | - | 34 | 74 |
| 270 | 196 | - | - | 34 | - | 34 | 74 |
| 903 | 655 | - | - | 113 | - | 113 | 248 |
| 23.400 | 3.861 | - | - | 585 | - | 585 | 19.539 |
| 2.663 | 439 | - | - | 67 | - | 67 | 2.224 |
| 151 | 103 | - | - | 22 | - | 22 | 49 |
| 281 | 191 | - | - | 40 | - | 40 | 90 |
| 7.197 | 5.397 | - | - | 900 | - | 900 | 1.799 |
| 3.289 | 2.467 | - | - | 411 | - | 411 | 822 |
| 7.915 | 5.936 | - | - | 989 | - | 989 | 1.979 |
| 9.351 | 7.013 | - | - | 1.169 | - | 1.169 | 2.338 |
| 9.821 | 7.366 | - | - | 1.228 | - | 1.228 | 2.455 |
| 74 | 56 | - | - | 9 | - | 9 | 19 |
| 74 | 56 | - | - | 9 | - | 9 | 19 |
| 74 | 56 | - | - | 9 | - | 9 | 19 |
| 435 | 272 | - | - | 54 | - | 54 | 163 |
| 372 | 232 | - | - | 46 | - | 46 | 139 |
| 372 | 232 | - | - | 46 | - | 46 | 139 |
| 375 | 234 | - | - | 47 | - | 47 | 141 |
| 375 | 234 | - | - | 47 | - | 47 | 141 |
| 549 | 343 | - | - | 69 | - | 69 | 206 |
| 549 | 343 | - | - | 69 | - | 69 | 206 |
| 375 | 234 | - | - | 47 | - | 47 | 141 |
| 375 | 234 | - | - | 47 | - | 47 | 141 |
| 375 | 234 | - | - | 47 | - | 47 | 141 |
| 375 | 234 | - | - | 47 | - | 47 | 141 |
| 375 | 234 | - | - | 47 | - | 47 | 141 |
| 375 | 234 | - | - | 47 | - | 47 | 141 |
| 271 | 169 | - | - | 34 | - | 34 | 101 |
| 271 | 169 | - | - | 34 | - | 34 | 101 |
| 151 | 110 | - | - | 22 | - | 22 | 41 |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|------------------|---------|-------------------|-------------------|--------------------|
| TOTALE | 1.151.212 | 445.681 | 155.672 | 65.435 | 82.958 | 11.162 |
| subtotale | 1.151.212 | 445.681 | 155.672 | 65.435 | 82.958 | 11.162 |
| 2020 | | | | | | |
| | 2022 | | | | | |
| Deflatore | CI | Fa _{CI} | CFP | Fa _{CFP} | Amm _{CI} | Amm _{CFP} |
| 1.386 | 695 | 695 | - | - | - | - |
| 1.358 | 216.289 | 121.837 | - | - | 5.407 | - |
| 1.319 | 331 | 187 | - | - | 8 | - |
| 1.319 | 1.340 | 757 | - | - | 34 | - |
| 1.319 | 218 | 117 | - | - | 5 | - |
| 1.319 | 72 | 39 | - | - | 2 | - |
| 1.319 | 2.165 | 1.223 | - | - | 54 | - |
| 1.319 | 397 | 224 | - | - | 10 | - |
| 1.319 | 344 | 184 | - | - | 9 | - |
| 1.319 | 32.205 | 18.615 | - | - | 805 | - |
| 1.319 | 4.655 | 2.630 | - | - | 116 | - |
| 1.319 | 950 | 508 | - | - | 24 | - |
| 1.299 | 125 | 67 | - | - | 3 | - |
| 1.299 | 253 | 135 | - | - | 6 | - |
| 1.299 | 63 | 34 | - | - | 2 | - |
| 1.299 | 128 | 68 | - | - | 3 | - |
| 1.299 | 72.519 | 40.267 | 72.519 | 40.267 | 1.813 | 1.813 |
| 1.228 | 184 | - | - | - | - | - |
| 1.228 | 243 | - | - | - | - | - |
| 1.228 | 354 | - | - | - | - | - |
| 1.228 | 334 | - | - | - | - | - |
| 1.228 | 27.271 | - | - | - | - | - |
| 1.228 | 32.881 | - | - | - | - | - |
| 1.195 | 16.760 | - | - | - | - | - |
| 1.195 | 4.467 | - | - | - | - | - |
| 1.195 | 18.033 | - | - | - | - | - |
| 1.126 | 25.822 | - | - | - | - | - |
| 1.126 | 6.744 | 2.597 | - | - | 169 | - |
| 1.126 | 1.668 | 642 | - | - | 42 | - |
| 1.126 | 756 | 291 | - | - | 19 | - |
| 1.101 | 538 | 159 | - | - | 13 | - |
| 1.101 | 1.694 | 500 | - | - | 42 | - |
| 1.101 | 448 | 448 | - | - | - | - |
| 1.101 | 574 | 574 | - | - | - | - |
| 1.101 | 371 | 371 | 371 | 371 | - | - |
| 1.101 | 592 | 592 | 592 | 592 | - | - |
| 1.101 | 538 | 538 | 538 | 538 | - | - |
| 1.101 | 538 | 538 | 538 | 538 | - | - |
| 1.101 | 550 | 550 | - | - | - | - |
| 1.101 | 550 | 550 | - | - | - | - |
| 1.101 | 550 | 550 | - | - | - | - |
| 1.101 | 1.184 | 1.184 | 1.184 | 1.184 | - | - |
| 1.101 | 1.184 | 1.184 | 1.184 | 1.184 | - | - |
| 1.101 | 1.184 | 1.184 | 1.184 | 1.184 | - | - |
| 1.101 | 1.184 | 1.184 | 1.184 | 1.184 | - | - |
| 1.101 | 1.184 | 1.184 | 1.184 | 1.184 | - | - |
| 1.101 | 592 | 592 | 592 | 592 | - | - |
| 1.101 | 834 | 834 | 834 | 834 | - | - |
| 1.101 | 215 | 215 | 215 | 215 | - | - |
| 1.101 | 143 | 143 | 143 | 143 | - | - |
| 1.064 | 150 | 150 | - | - | - | - |
| 1.064 | 2.584 | 2.584 | - | - | - | - |
| 1.064 | 1.132 | 1.132 | - | - | - | - |
| 1.064 | 1.132 | 1.132 | - | - | - | - |
| 1.064 | 1.132 | 1.132 | - | - | - | - |
| 1.064 | 1.132 | 1.132 | - | - | - | - |
| 1.064 | 1.305 | 1.305 | - | - | - | - |
| 1.064 | 1.305 | 1.305 | - | - | - | - |
| 1.064 | 1.305 | 1.305 | - | - | - | - |
| 1.064 | 1.305 | 1.305 | - | - | - | - |
| 1.064 | 474 | 474 | - | - | - | - |
| 1.064 | 474 | 474 | - | - | - | - |
| 1.064 | 474 | 474 | - | - | - | - |
| 1.064 | 474 | 474 | - | - | - | - |
| 1.064 | 215 | 215 | - | - | - | - |
| 1.064 | 578 | 578 | - | - | - | - |
| 1.064 | 502 | 502 | - | - | - | - |
| 1.064 | 486 | 486 | - | - | - | - |
| 1.064 | 187 | 187 | - | - | - | - |
| 1.064 | 289 | 289 | - | - | - | - |
| 1.037 | 1.915 | 450 | - | - | 48 | - |
| 1.037 | 15.624 | 3.672 | - | - | 391 | - |
| 1.037 | 1.338 | 1.338 | - | - | - | - |
| 1.037 | 152 | 152 | - | - | - | - |
| 1.037 | 1.237 | 1.175 | - | - | 62 | - |
| 1.037 | 370 | 370 | - | - | - | - |
| 1.037 | 128 | 128 | - | - | - | - |
| 1.037 | 512 | 487 | - | - | 26 | - |
| 1.037 | 692 | 658 | - | - | 35 | - |
| 1.037 | 512 | 487 | - | - | 26 | - |
| 1.037 | 762 | 724 | - | - | 38 | - |
| 1.024 | 1.759 | 387 | - | - | 44 | - |
| 1.024 | 12.850 | 12.850 | - | - | - | - |
| 1.024 | 9.751 | - | - | - | - | - |
| 1.024 | 9.379 | 8.206 | - | - | 1.172 | - |
| 1.024 | 206 | 206 | - | - | - | - |
| 1.024 | 206 | 206 | - | - | - | - |
| 1.024 | 206 | 206 | - | - | - | - |
| 1.024 | 271 | 231 | - | - | 34 | - |
| 1.024 | 271 | 231 | - | - | 34 | - |
| 1.024 | 271 | 231 | - | - | 34 | - |
| 1.024 | 271 | 231 | - | - | 34 | - |
| 1.024 | 271 | 231 | - | - | 34 | - |
| 1.024 | 271 | 231 | - | - | 34 | - |
| 1.024 | 271 | 231 | - | - | 34 | - |
| 1.024 | 271 | 231 | - | - | 34 | - |
| 1.024 | 271 | 231 | - | - | 34 | - |
| 1.024 | 907 | 771 | - | - | 113 | - |
| 1.025 | 23.494 | 4.464 | - | - | 587 | - |
| 1.025 | 2.674 | 508 | - | - | 67 | - |
| 1.025 | 152 | 125 | - | - | 22 | - |
| 1.025 | 283 | 232 | - | - | 40 | - |
| 1.025 | 7.225 | 6.322 | - | - | 903 | - |
| 1.025 | 3.302 | 2.889 | - | - | 413 | - |
| 1.025 | 7.947 | 6.954 | - | - | 993 | - |
| 1.025 | 9.388 | 8.215 | - | - | 1.174 | - |
| 1.025 | 9.860 | 8.628 | - | - | 1.233 | - |
| 1.025 | 75 | 65 | - | - | 9 | - |
| 1.025 | 75 | 65 | - | - | 9 | - |
| 1.025 | 75 | 65 | - | - | 9 | - |
| 1.025 | 437 | 327 | - | - | 55 | - |
| 1.025 | 373 | 280 | - | - | 47 | - |
| 1.025 | 373 | 280 | - | - | 47 | - |
| 1.025 | 376 | 282 | - | - | 47 | - |
| 1.025 | 376 | 282 | - | - | 47 | - |
| 1.025 | 551 | 413 | - | - | 69 | - |
| 1.025 | 551 | 413 | - | - | 69 | - |
| 1.025 | 376 | 282 | - | - | 47 | - |
| 1.025 | 376 | 282 | - | - | 47 | - |
| 1.025 | 376 | 282 | - | - | 47 | - |
| 1.025 | 376 | 282 | - | - | 47 | - |
| 1.025 | 272 | 204 | - | - | 34 | - |
| 1.025 | 272 | 204 | - | - | 34 | - |
| 1.025 | 151 | 132 | - | - | 19 | - |

| | |
|-------|--------|
| 906 | 6.341 |
| 643 | 4.500 |
| 1.081 | 7.568 |
| 133 | 934 |
| 530 | 3.712 |
| 530 | 3.712 |
| 530 | 3.712 |
| 530 | 3.712 |
| 44 | 307 |
| 44 | 307 |
| 44 | 307 |
| 44 | 307 |
| 243 | 1.703 |
| 10 | 60 |
| 13 | 80 |
| 20 | 122 |
| 4 | 25 |
| 7 | 41 |
| 22 | 134 |
| 25 | 151 |
| 25 | 151 |
| 47 | 279 |
| 47 | 279 |
| 47 | 279 |
| 47 | 279 |
| 29 | 116 |
| 87 | 348 |
| 866 | 3.463 |
| 805 | 3.220 |
| 65 | 260 |
| 6 | 24 |
| 213 | 850 |
| 14 | 58 |
| 273 | 1.093 |
| 14 | 58 |
| 395 | 1.579 |
| 14 | 58 |
| 425 | 1.701 |
| 14 | 58 |
| 69 | 412 |
| 194 | 1.360 |
| 194 | 1.360 |
| 158 | 1.105 |
| 203 | 1.420 |
| 31 | 220 |
| 158 | 1.105 |
| 85 | 595 |
| 85 | 595 |
| 12 | 85 |
| 170 | 1.190 |
| 12 | 85 |
| 170 | 1.190 |
| 85 | 595 |
| 85 | 595 |
| 109 | 765 |
| 97 | 680 |
| 158 | 1.105 |
| 85 | 595 |
| 85 | 595 |
| 12 | 85 |
| 170 | 1.190 |
| 12 | 85 |
| 156 | 1.095 |
| 938 | 6.568 |
| 111 | 780 |
| 657 | 4.598 |
| 56 | 390 |
| 626 | 4.379 |
| 167 | 1.170 |
| 142 | 992 |
| 175 | 1.227 |
| 526 | 3.682 |
| 346 | 2.424 |
| 320 | 2.238 |
| 292 | 2.045 |
| 852 | 5.967 |
| 146 | 1.023 |
| 123 | 862 |
| 4 | 173 |
| 42 | 291 |
| 820 | 6.560 |
| 900 | 7.202 |
| 3.541 | 28.325 |
| 264 | 1.318 |
| 1.408 | 9.857 |
| 464 | 3.714 |
| 50 | 398 |
| 224 | 1.796 |
| 206 | 1.645 |
| 244 | 1.956 |
| 8 | 57 |
| 32 | 224 |
| 8 | 58 |
| 37 | 259 |
| 37 | 259 |
| 37 | 259 |
| 166 | 829 |
| 36 | 180 |
| 12 | 59 |
| 48 | 242 |
| 241 | 1.206 |
| 13 | 65 |
| 226 | 1.131 |
| 13 | 65 |
| 25 | 124 |
| 13 | 65 |
| 58 | 290 |
| 66 | 530 |
| 90 | 723 |
| 96 | 772 |
| 190 | 1.518 |
| 66 | 530 |
| 90 | 723 |
| 96 | 772 |
| 190 | 1.518 |
| 621 | 4.969 |
| 53 | 422 |
| 138 | 1.106 |
| 87 | 696 |
| 357 | 2.857 |
| 46 | 367 |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|--------|
| 1.051 | 7.493 | 1.873 | - | - | 937 | - | 937 | 5.620 |
| 1.051 | 5.318 | 1.329 | - | - | 665 | - | 665 | 3.988 |
| 1.051 | 8.943 | 2.236 | - | - | 1.118 | - | 1.118 | 6.707 |
| 1.051 | 1.104 | 276 | - | - | 138 | - | 138 | 828 |
| 1.051 | 4.387 | 1.097 | - | - | 548 | - | 548 | 3.290 |
| 1.051 | 4.387 | 1.097 | - | - | 548 | - | 548 | 3.290 |
| 1.051 | 4.387 | 1.097 | - | - | 548 | - | 548 | 3.290 |
| 1.051 | 4.387 | 1.097 | - | - | 548 | - | 548 | 3.290 |
| 1.051 | 363 | 91 | - | - | 45 | - | 45 | 273 |
| 1.051 | 363 | 91 | - | - | 45 | - | 45 | 273 |
| 1.051 | 363 | 91 | - | - | 45 | - | 45 | 273 |
| 1.051 | 363 | 91 | - | - | 45 | - | 45 | 273 |
| 1.051 | 2.236 | 559 | 224 | 56 | 280 | 28 | 252 | 1.510 |
| 1.051 | 73 | 21 | - | - | 10 | - | 10 | 52 |
| 1.051 | 97 | 28 | - | - | 14 | - | 14 | 69 |
| 1.051 | 147 | 42 | - | - | 21 | - | 21 | 105 |
| 1.051 | 30 | 8 | - | - | 4 | - | 4 | 21 |
| 1.051 | 50 | 14 | - | - | 7 | - | 7 | 36 |
| 1.051 | 162 | 46 | - | - | 23 | - | 23 | 115 |
| 1.051 | 183 | 52 | - | - | 26 | - | 26 | 130 |
| 1.051 | 183 | 52 | - | - | 26 | - | 26 | 130 |
| 1.051 | 337 | 96 | - | - | 48 | - | 48 | 240 |
| 1.051 | 337 | 96 | - | - | 48 | - | 48 | 240 |
| 1.051 | 337 | 96 | - | - | 48 | - | 48 | 240 |
| 1.051 | 337 | 96 | - | - | 48 | - | 48 | 240 |
| 1.051 | 337 | 96 | - | - | 48 | - | 48 | 240 |
| 1.051 | 150 | 60 | - | - | 30 | - | 30 | 90 |
| 1.051 | 449 | 180 | - | - | 90 | - | 90 | 270 |
| 1.051 | 4.475 | 1.790 | - | - | 895 | - | 895 | 2.685 |
| 1.051 | 4.161 | 1.665 | - | - | 832 | - | 832 | 2.497 |
| 1.051 | 337 | 135 | - | - | 67 | - | 67 | 202 |
| 1.051 | 31 | 12 | - | - | 6 | - | 6 | 18 |
| 1.051 | 1.099 | 440 | - | - | 220 | - | 220 | 660 |
| 1.051 | 75 | 30 | - | - | 15 | - | 15 | 45 |
| 1.051 | 1.413 | 565 | - | - | 283 | - | 283 | 848 |
| 1.051 | 75 | 30 | - | - | 15 | - | 15 | 45 |
| 1.051 | 2.041 | 817 | - | - | 408 | - | 408 | 1.225 |
| 1.051 | 75 | 30 | - | - | 15 | - | 15 | 45 |
| 1.051 | 2.198 | 879 | - | - | 440 | - | 440 | 1.319 |
| 1.051 | 75 | 30 | - | - | 15 | - | 15 | 45 |
| 1.051 | 496 | 142 | - | - | 71 | - | 71 | 355 |
| 1.051 | 1.607 | 402 | - | - | 201 | - | 201 | 1.205 |
| 1.051 | 1.607 | 402 | - | - | 201 | - | 201 | 1.205 |
| 1.051 | 1.306 | 326 | - | - | 163 | - | 163 | 979 |
| 1.051 | 1.678 | 419 | - | - | 210 | - | 210 | 1.258 |
| 1.051 | 260 | 65 | - | - | 33 | - | 33 | 195 |
| 1.051 | 1.306 | 326 | - | - | 163 | - | 163 | 979 |
| 1.051 | 703 | 176 | - | - | 88 | - | 88 | 527 |
| 1.051 | 703 | 176 | - | - | 88 | - | 88 | 527 |
| 1.051 | 100 | 25 | - | - | 13 | - | 13 | 75 |
| 1.051 | 1.406 | 351 | - | - | 176 | - | 176 | 1.054 |
| 1.051 | 100 | 25 | - | - | 13 | - | 13 | 75 |
| 1.051 | 1.406 | 351 | - | - | 176 | - | 176 | 1.054 |
| 1.051 | 703 | 176 | - | - | 88 | - | 88 | 527 |
| 1.051 | 703 | 176 | - | - | 88 | - | 88 | 527 |
| 1.051 | 904 | 226 | - | - | 113 | - | 113 | 678 |
| 1.051 | 803 | 201 | - | - | 100 | - | 100 | 603 |
| 1.051 | 1.306 | 326 | - | - | 163 | - | 163 | 979 |
| 1.051 | 703 | 176 | - | - | 88 | - | 88 | 527 |
| 1.051 | 703 | 176 | - | - | 88 | - | 88 | 527 |
| 1.051 | 100 | 25 | - | - | 13 | - | 13 | 75 |
| 1.051 | 1.406 | 351 | - | - | 176 | - | 176 | 1.054 |
| 1.051 | 100 | 25 | - | - | 13 | - | 13 | 75 |
| 1.051 | 1.294 | 323 | - | - | 162 | - | 162 | 970 |
| 1.051 | 7.761 | 1.940 | - | - | 970 | - | 970 | 5.821 |
| 1.051 | 922 | 230 | - | - | 115 | - | 115 | 691 |
| 1.051 | 5.433 | 1.358 | - | - | 679 | - | 679 | 4.075 |
| 1.051 | 461 | 115 | - | - | 58 | - | 58 | 346 |
| 1.051 | 5.174 | 1.294 | - | - | 647 | - | 647 | 3.881 |
| 1.051 | 1.382 | 346 | - | - | 173 | - | 173 | 1.037 |
| 1.051 | 1.172 | 293 | - | - | 146 | - | 146 | 879 |
| 1.051 | 1.450 | 363 | - | - | 181 | - | 181 | 1.088 |
| 1.051 | 4.351 | 1.088 | - | - | 544 | - | 544 | 3.263 |
| 1.051 | 2.865 | 716 | - | - | 358 | - | 358 | 2.149 |
| 1.051 | 2.644 | 661 | - | - | 331 | - | 331 | 1.983 |
| 1.051 | 2.417 | 604 | - | - | 302 | - | 302 | 1.813 |
| 1.051 | 7.052 | 1.763 | - | - | 881 | - | 881 | 5.289 |
| 1.051 | 1.209 | 302 | - | - | 151 | - | 151 | 906 |
| 1.051 | 1.018 | 255 | - | - | 127 | - | 127 | 764 |
| 1.043 | 178 | 4 | - | - | 4 | - | 4 | 174 |
| 1.043 | 334 | 48 | 33 | 5 | 48 | 5 | 43 | 258 |
| 1.043 | 7.536 | 942 | 754 | 94 | 942 | 94 | 848 | 5.935 |
| 1.043 | 8.275 | 1.034 | 827 | 103 | 1.034 | 103 | 931 | 6.516 |
| 1.043 | 32.542 | 4.068 | 3.254 | 407 | 4.068 | 407 | 3.661 | 25.627 |
| 1.043 | 1.514 | 303 | 151 | 30 | 303 | 30 | 273 | 1.090 |
| 1.043 | 11.325 | 1.618 | 1.132 | 162 | 1.618 | 162 | 1.456 | 8.736 |
| 1.043 | 7.681 | 960 | 3.840 | 480 | 960 | 480 | 480 | 3.360 |
| 1.043 | 822 | 103 | 411 | 51 | 103 | 51 | 51 | 360 |
| 1.043 | 3.714 | 464 | 1.857 | 232 | 464 | 232 | 232 | 1.625 |
| 1.043 | 1.890 | 236 | 189 | 24 | 236 | 24 | 213 | 1.488 |
| 1.043 | 4.045 | 506 | 2.022 | 253 | 506 | 253 | 253 | 1.770 |
| 1.043 | 65 | 9 | 6 | 1 | 9 | 1 | 8 | 50 |
| 1.043 | 258 | 37 | 26 | 4 | 37 | 4 | 33 | 199 |
| 1.043 | 67 | 10 | 7 | 1 | 10 | 1 | 9 | 52 |
| 1.043 | 334 | 48 | 67 | 10 | 48 | 10 | 38 | 229 |
| 1.043 | 334 | 48 | 67 | 10 | 48 | 10 | 38 | 229 |
| 1.043 | 334 | 48 | 67 | 10 | 48 | 10 | 38 | 229 |
| 1.043 | 1.715 | 343 | 858 | 172 | 343 | 172 | 172 | 686 |
| 1.043 | 206 | 41 | 21 | 4 | 41 | 4 | 37 | 149 |
| 1.043 | 67 | 13 | 7 | 1 | 13 | 1 | 12 | 49 |
| 1.043 | 278 | 56 | 28 | 6 | 56 | 6 | 50 | 200 |
| 1.043 | 2.495 | 499 | 1.248 | 250 | 499 | 250 | 250 | 998 |
| 1.043 | 74 | 15 | 7 | 1 | 15 | 1 | 13 | 54 |
| 1.043 | 2.339 | 468 | 1.170 | 234 | 468 | 234 | 234 | 936 |
| 1.043 | 74 | 15 | 7 | 1 | 15 | 1 | 13 | 54 |
| 1.043 | 143 | 29 | 14 | 3 | 29 | 3 | 26 | 103 |
| 1.043 | 74 | 15 | 7 | 1 | 15 | 1 | 13 | 54 |
| 1.043 | 333 | 67 | 33 | 7 | 67 | 7 | 60 | 240 |
| 1.043 | 1.097 | 137 | 549 | 69 | 137 | 69 | 69 | 480 |
| 1.043 | 1.496 | 187 | 748 | 93 | 187 | 93 | 93 | 654 |
| 1.043 | 1.596 | 199 | 798 | 100 | 199 | 100 | 100 | 698 |
| 1.043 | 3.138 | 392 | 1.569 | 196 | 392 | 196 | 196 | 1.373 |
| 1.043 | 1.097 | 137 | 549 | 69 | 137 | 69 | 69 | 480 |
| 1.043 | 1.496 | 187 | 748 | 93 | 187 | 93 | 93 | 654 |
| 1.043 | 1.596 | 199 | 798 | 100 | 199 | 100 | 100 | 698 |
| 1.043 | 3.138 | 392 | 1.569 | 196 | 392 | 196 | 196 | 1.373 |
| 1.043 | 10.277 | 1.285 | 5.138 | 642 | 1.285 | 642 | 642 | 4.496 |
| 1.043 | 873 | 109 | 436 | 55 | 109 | 55 | 55 | 382 |
| 1.043 | 2.288 | 286 | 1.144 | 143 | 286 | 143 | 143 | 1.001 |
| 1.043 | 1.440 | 180 | 720 | 90 | 180 | 90 | 90 | 630 |
| 1.043 | 5.909 | 739 | 2.954 | 369 | 739 | 369 | 369 | 2.585 |
| 1.043 | 759 | 95 | 379 | 47 | 95 | 47 | 47 | 332 |
| 1.053 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.056 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.138 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.343 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | |
|-------|--------|-------|-------|
| 1.080 | 7.703 | 2.889 | - |
| 1.080 | 5.466 | 2.050 | - |
| 1.080 | 9.194 | 3.448 | - |
| 1.080 | 1.135 | 426 | - |
| 1.080 | 4.510 | 1.691 | - |
| 1.080 | 4.510 | 1.691 | - |
| 1.080 | 4.510 | 1.691 | - |
| 1.080 | 374 | 140 | - |
| 1.080 | 374 | 140 | - |
| 1.080 | 374 | 140 | - |
| 1.080 | 374 | 140 | - |
| 1.080 | 2.299 | 862 | 230 |
| 1.080 | 75 | 32 | - |
| 1.080 | 100 | 43 | - |
| 1.080 | 151 | 65 | - |
| 1.080 | 30 | 13 | - |
| 1.080 | 51 | 22 | - |
| 1.080 | 166 | 71 | - |
| 1.080 | 188 | 80 | - |
| 1.080 | 188 | 80 | - |
| 1.080 | 346 | 148 | - |
| 1.080 | 346 | 148 | - |
| 1.080 | 346 | 148 | - |
| 1.080 | 346 | 148 | - |
| 1.080 | 346 | 148 | - |
| 1.080 | 154 | 92 | - |
| 1.080 | 462 | 277 | - |
| 1.080 | 4.601 | 2.760 | - |
| 1.080 | 4.278 | 2.567 | - |
| 1.080 | 346 | 208 | - |
| 1.080 | 32 | 19 | - |
| 1.080 | 1.130 | 678 | - |
| 1.080 | 77 | 46 | - |
| 1.080 | 1.453 | 872 | - |
| 1.080 | 77 | 46 | - |
| 1.080 | 2.099 | 1.259 | - |
| 1.080 | 77 | 46 | - |
| 1.080 | 2.260 | 1.356 | - |
| 1.080 | 77 | 46 | - |
| 1.080 | 510 | 219 | - |
| 1.080 | 1.652 | 619 | - |
| 1.080 | 1.652 | 619 | - |
| 1.080 | 1.342 | 503 | - |
| 1.080 | 1.725 | 647 | - |
| 1.080 | 267 | 100 | - |
| 1.080 | 1.342 | 503 | - |
| 1.080 | 723 | 271 | - |
| 1.080 | 723 | 271 | - |
| 1.080 | 103 | 39 | - |
| 1.080 | 1.445 | 542 | - |
| 1.080 | 103 | 39 | - |
| 1.080 | 1.445 | 542 | - |
| 1.080 | 723 | 271 | - |
| 1.080 | 723 | 271 | - |
| 1.080 | 929 | 348 | - |
| 1.080 | 826 | 310 | - |
| 1.080 | 1.342 | 503 | - |
| 1.080 | 723 | 271 | - |
| 1.080 | 723 | 271 | - |
| 1.080 | 103 | 39 | - |
| 1.080 | 1.445 | 542 | - |
| 1.080 | 103 | 39 | - |
| 1.080 | 1.330 | 499 | - |
| 1.080 | 7.979 | 2.992 | - |
| 1.080 | 947 | 355 | - |
| 1.080 | 5.585 | 2.094 | - |
| 1.080 | 474 | 178 | - |
| 1.080 | 5.319 | 1.995 | - |
| 1.080 | 1.421 | 533 | - |
| 1.080 | 1.205 | 452 | - |
| 1.080 | 1.491 | 559 | - |
| 1.080 | 4.473 | 1.677 | - |
| 1.080 | 2.945 | 1.104 | - |
| 1.080 | 2.718 | 1.019 | - |
| 1.080 | 2.485 | 932 | - |
| 1.080 | 7.249 | 2.718 | - |
| 1.080 | 1.242 | 466 | - |
| 1.080 | 1.047 | 393 | - |
| 1.073 | 183 | 9 | - |
| 1.073 | 344 | 98 | 34 |
| 1.073 | 7.747 | 1.937 | 775 |
| 1.073 | 8.507 | 2.127 | 851 |
| 1.073 | 33.453 | 8.365 | 3.345 |
| 1.073 | 1.557 | 623 | 156 |
| 1.073 | 11.642 | 3.326 | 1.164 |
| 1.073 | 7.896 | 1.974 | 3.948 |
| 1.073 | 845 | 211 | 423 |
| 1.073 | 3.818 | 954 | 1.909 |
| 1.073 | 1.943 | 486 | 194 |
| 1.073 | 4.158 | 1.039 | 2.079 |
| 1.073 | 67 | 19 | 7 |
| 1.073 | 265 | 76 | 26 |
| 1.073 | 69 | 20 | 7 |
| 1.073 | 344 | 98 | 69 |
| 1.073 | 344 | 98 | 69 |
| 1.073 | 1.763 | 705 | 882 |
| 1.073 | 212 | 85 | 21 |
| 1.073 | 69 | 28 | 7 |
| 1.073 | 285 | 114 | 29 |
| 1.073 | 2.565 | 1.026 | 1.282 |
| 1.073 | 76 | 31 | 8 |
| 1.073 | 2.405 | 962 | 1.202 |
| 1.073 | 76 | 31 | 8 |
| 1.073 | 147 | 59 | 15 |
| 1.073 | 76 | 31 | 8 |
| 1.073 | 343 | 137 | 34 |
| 1.073 | 1.128 | 282 | 564 |
| 1.073 | 1.538 | 384 | 769 |
| 1.073 | 1.640 | 410 | 820 |
| 1.073 | 3.226 | 807 | 1.613 |
| 1.073 | 1.128 | 282 | 564 |
| 1.073 | 1.538 | 384 | 769 |
| 1.073 | 1.640 | 410 | 820 |
| 1.073 | 3.226 | 807 | 1.613 |
| 1.073 | 10.564 | 2.641 | 5.282 |
| 1.073 | 897 | 224 | 449 |
| 1.073 | 2.352 | 588 | 1.176 |
| 1.073 | 1.480 | 370 | 740 |
| 1.073 | 6.074 | 1.519 | 3.037 |
| 1.073 | 780 | 195 | 390 |
| 1.082 | - | - | - |
| 1.085 | - | - | - |
| 1.170 | - | - | - |
| 1.381 | - | - | - |
| 0.000 | - | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|
| - | - | - | - | - |
| - | 0 | - | 0 | 0 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | 422 | - | 422 | 422 |
| - | 307 | - | 307 | 307 |
| - | 0 | - | 0 | 0 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | 0 | - | 0 | 0 |
| - | 0 | - | 0 | 0 |
| - | 0 | - | 0 | 0 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| 1.835 | - | - | - | - |
| 4.622 | 0 | 0 | - | - |
| - | 0 | - | 0 | 0 |
| - | - | - | - | - |
| - | 50 | - | 50 | 50 |
| - | 38 | - | 38 | 38 |
| - | 25 | - | 25 | 25 |
| - | 19 | - | 19 | 19 |
| - | 20 | - | 20 | 20 |
| - | 130 | - | 130 | 130 |
| - | 41 | - | 41 | 41 |
| - | 41 | - | 41 | 41 |
| - | 41 | - | 41 | 41 |
| - | 41 | - | 41 | 41 |
| - | 41 | - | 41 | 41 |
| - | 41 | - | 41 | 41 |
| - | 39 | - | 39 | 39 |
| - | 39 | - | 39 | 39 |
| - | 39 | - | 39 | 39 |
| - | 41 | - | 41 | 41 |
| - | 41 | - | 41 | 41 |
| - | 41 | - | 41 | 41 |
| - | 41 | - | 41 | 41 |
| - | 41 | - | 41 | 41 |
| - | 41 | - | 41 | 41 |
| - | 41 | - | 41 | 41 |
| - | 32 | - | 32 | 32 |
| - | - | - | - | - |
| - | 0 | - | 0 | 0 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | 0 | - | 0 | 0 |
| - | 120 | - | 120 | 120 |
| - | 33 | - | 33 | 33 |
| - | 19 | - | 19 | 19 |
| - | 50 | - | 50 | 50 |
| - | 120 | - | 120 | 120 |
| - | 17 | - | 17 | 17 |
| - | 64 | - | 64 | 64 |
| - | 27 | - | 27 | 27 |
| - | 9 | - | 9 | 304 |
| - | 1.321 | - | 1.321 | 1.849 |
| - | 1.321 | - | 1.321 | 1.849 |
| - | 366 | - | 366 | 512 |
| - | 1.086 | - | 1.086 | 1.520 |
| - | 492 | - | 492 | 689 |
| - | 1.340 | - | 1.340 | 1.876 |
| - | 1.340 | - | 1.340 | 1.876 |
| - | 0 | - | 0 | 0 |
| - | 0 | - | 0 | 0 |
| - | 12 | - | 12 | 12 |
| - | 21 | - | 21 | 33 |
| - | 88 | - | 88 | 141 |
| - | 88 | - | 88 | 141 |
| - | 190 | - | 190 | 303 |
| - | 41 | - | 41 | 66 |
| - | 41 | - | 41 | 66 |
| - | 190 | - | 190 | 303 |
| - | 1 | - | 1 | 1 |
| - | 1 | - | 1 | 1 |
| - | 1 | - | 1 | 1 |
| - | 0 | - | 0 | 0 |
| - | 0 | - | 0 | 0 |
| - | 0 | - | 0 | 0 |
| - | 0 | - | 0 | 0 |
| - | 225 | - | 225 | 360 |
| - | 209 | - | 209 | 334 |
| - | 225 | - | 225 | 360 |
| - | 79 | - | 79 | 127 |
| 36 | 9 | 9 | - | - |
| - | 68 | - | 68 | 203 |
| 9.152 | 2.288 | 2.288 | - | - |
| 341 | 85 | 85 | - | - |
| 626 | 157 | 157 | - | - |
| 199 | 50 | 50 | - | - |
| 449 | 112 | 112 | - | - |
| 85 | 21 | 21 | - | - |
| 105 | 26 | 26 | - | - |
| - | 84 | - | 84 | 252 |
| - | 1.428 | - | 1.428 | 5.713 |
| - | 1.516 | - | 1.516 | 6.066 |
| - | 330 | - | 330 | 330 |
| - | 330 | - | 330 | 330 |
| - | 35 | - | 35 | 105 |
| - | 739 | - | 739 | 2.957 |
| 116 | 29 | 29 | - | - |
| 102 | 25 | 25 | - | - |
| - | 20 | - | 20 | 82 |
| 842 | 211 | 211 | - | - |
| 842 | 211 | 211 | - | - |
| 842 | 211 | 211 | - | - |
| - | 119 | - | 119 | 474 |
| - | 191 | - | 191 | 763 |
| - | 191 | - | 191 | 763 |
| - | 4 | - | 4 | 12 |
| - | 11 | - | 11 | 33 |
| - | 6 | - | 6 | 6 |
| - | 10 | - | 10 | 10 |
| 2.464 | 616 | 616 | - | - |
| 75 | 19 | 19 | - | - |
| 124 | 31 | 31 | - | - |
| 430 | 107 | 107 | - | - |
| 1.003 | 251 | 251 | - | - |
| - | 170 | - | 170 | 170 |
| - | 4 | - | 4 | 4 |
| - | 6 | - | 6 | 6 |
| - | 47 | - | 47 | 47 |
| - | 72 | - | 72 | 217 |
| 996 | 249 | 249 | - | - |
| 996 | 249 | 249 | - | - |
| - | 834 | - | 834 | 3.338 |
| - | 711 | - | 711 | 2.843 |
| - | 53 | - | 53 | 211 |
| - | 3.534 | - | 3.534 | 17.671 |
| - | 3.850 | - | 3.850 | 19.251 |
| - | 312 | - | 312 | 624 |
| - | 84 | - | 84 | 335 |
| - | 186 | - | 186 | 932 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|-------|-------|---|---|---|---|
| 1.090 | 245 | 245 | - | - | - | - | - | - |
| 1.090 | 833 | 833 | - | - | - | - | - | - |
| 1.090 | 245 | 245 | - | - | - | - | - | - |
| 1.090 | 606 | 606 | - | - | - | - | - | - |
| 1.090 | 227 | 227 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 16.872 | 16.872 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 12.262 | 12.262 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 5.329 | 5.329 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 285 | 285 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 285 | 285 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 285 | 285 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 285 | 285 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 1.831 | 1.831 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 1.835 | 1.835 | 1.835 | 1.835 | - | - | - | - |
| 1.085 | 4.622 | 4.622 | 4.622 | 4.622 | - | - | - | - |
| 1.085 | 707 | 707 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 236 | 236 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 502 | 502 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 378 | 378 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 251 | 251 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 189 | 189 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 197 | 197 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 1.297 | 1.297 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | 410 | 410 | - | - | | | | |

| | | | | |
|-------|-------|-----|-------|--------|
| - | 963 | - | 963 | 4.814 |
| - | 683 | - | 683 | 3.417 |
| - | 1.149 | - | 1.149 | 5.746 |
| - | 142 | - | 142 | 709 |
| - | 564 | - | 564 | 2.819 |
| - | 564 | - | 564 | 2.819 |
| - | 564 | - | 564 | 2.819 |
| - | 564 | - | 564 | 2.819 |
| - | 47 | - | 47 | 233 |
| - | 47 | - | 47 | 233 |
| - | 47 | - | 47 | 233 |
| - | 47 | - | 47 | 233 |
| 86 | 287 | 29 | 259 | 1.293 |
| - | 11 | - | 11 | 43 |
| - | 14 | - | 14 | 57 |
| - | 22 | - | 22 | 86 |
| - | 4 | - | 4 | 17 |
| - | 7 | - | 7 | 29 |
| - | 24 | - | 24 | 95 |
| - | 27 | - | 27 | 107 |
| - | 27 | - | 27 | 107 |
| - | 49 | - | 49 | 198 |
| - | 49 | - | 49 | 198 |
| - | 49 | - | 49 | 198 |
| - | 49 | - | 49 | 198 |
| - | 49 | - | 49 | 198 |
| - | 31 | - | 31 | 62 |
| - | 92 | - | 92 | 185 |
| - | 920 | - | 920 | 1.840 |
| - | 856 | - | 856 | 1.711 |
| - | 69 | - | 69 | 138 |
| - | 6 | - | 6 | 13 |
| - | 226 | - | 226 | 452 |
| - | 15 | - | 15 | 31 |
| - | 291 | - | 291 | 581 |
| - | 15 | - | 15 | 31 |
| - | 420 | - | 420 | 839 |
| - | 15 | - | 15 | 31 |
| - | 452 | - | 452 | 904 |
| - | 15 | - | 15 | 31 |
| - | 73 | - | 73 | 292 |
| - | 206 | - | 206 | 1.032 |
| - | 206 | - | 206 | 1.032 |
| - | 168 | - | 168 | 839 |
| - | 216 | - | 216 | 1.078 |
| - | 33 | - | 33 | 167 |
| - | 168 | - | 168 | 839 |
| - | 90 | - | 90 | 452 |
| - | 90 | - | 90 | 452 |
| - | 13 | - | 13 | 65 |
| - | 181 | - | 181 | 903 |
| - | 13 | - | 13 | 65 |
| - | 181 | - | 181 | 903 |
| - | 90 | - | 90 | 452 |
| - | 90 | - | 90 | 452 |
| - | 116 | - | 116 | 581 |
| - | 103 | - | 103 | 516 |
| - | 168 | - | 168 | 839 |
| - | 90 | - | 90 | 452 |
| - | 90 | - | 90 | 452 |
| - | 13 | - | 13 | 65 |
| - | 181 | - | 181 | 903 |
| - | 13 | - | 13 | 65 |
| - | 166 | - | 166 | 831 |
| - | 997 | - | 997 | 4.987 |
| - | 118 | - | 118 | 592 |
| - | 698 | - | 698 | 3.491 |
| - | 59 | - | 59 | 296 |
| - | 665 | - | 665 | 3.324 |
| - | 178 | - | 178 | 888 |
| - | 151 | - | 151 | 753 |
| - | 186 | - | 186 | 932 |
| - | 559 | - | 559 | 2.795 |
| - | 368 | - | 368 | 1.841 |
| - | 340 | - | 340 | 1.699 |
| - | 311 | - | 311 | 1.553 |
| - | 906 | - | 906 | 4.531 |
| - | 155 | - | 155 | 776 |
| - | 131 | - | 131 | 654 |
| - | 5 | - | 5 | 174 |
| 10 | 49 | 5 | 44 | 221 |
| 194 | 968 | 97 | 872 | 5.229 |
| 213 | 1.063 | 106 | 957 | 5.742 |
| 836 | 4.182 | 418 | 3.764 | 22.581 |
| 62 | 311 | 31 | 280 | 841 |
| 333 | 1.663 | 166 | 1.497 | 7.484 |
| 987 | 987 | 493 | 493 | 2.961 |
| 106 | 106 | 53 | 53 | 317 |
| 477 | 477 | 239 | 239 | 1.432 |
| 49 | 243 | 24 | 219 | 1.311 |
| 520 | 520 | 260 | 260 | 1.559 |
| 2 | 10 | 1 | 9 | 43 |
| 8 | 38 | 4 | 34 | 170 |
| 2 | 10 | 1 | 9 | 44 |
| 20 | 49 | 10 | 39 | 196 |
| 20 | 49 | 10 | 39 | 196 |
| 20 | 49 | 10 | 39 | 196 |
| 353 | 353 | 176 | 176 | 529 |
| 8 | 42 | 4 | 38 | 114 |
| 3 | 14 | 1 | 12 | 37 |
| 11 | 57 | 6 | 51 | 154 |
| 513 | 513 | 256 | 256 | 769 |
| 3 | 15 | 2 | 14 | 41 |
| 481 | 481 | 240 | 240 | 721 |
| 3 | 15 | 2 | 14 | 41 |
| 6 | 29 | 3 | 26 | 79 |
| 3 | 15 | 2 | 14 | 41 |
| 14 | 69 | 7 | 62 | 185 |
| 141 | 141 | 70 | 70 | 423 |
| 192 | 192 | 96 | 96 | 577 |
| 205 | 205 | 103 | 103 | 615 |
| 403 | 403 | 202 | 202 | 1.210 |
| 141 | 141 | 70 | 70 | 423 |
| 192 | 192 | 96 | 96 | 577 |
| 205 | 205 | 103 | 103 | 615 |
| 403 | 403 | 202 | 202 | 1.210 |
| 1.321 | 1.321 | 660 | 660 | 3.962 |
| 112 | 112 | 56 | 56 | 336 |
| 294 | 294 | 147 | 147 | 882 |
| 185 | 185 | 93 | 93 | 555 |
| 759 | 759 | 380 | 380 | 2.278 |
| 97 | 97 | 49 | 49 | 292 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|--------|
| 1.080 | 7.703 | 3.851 | - | - | 963 | - | 963 | 3.851 |
| 1.080 | 5.466 | 2.733 | - | - | 683 | - | 683 | 2.733 |
| 1.080 | 9.194 | 4.597 | - | - | 1.149 | - | 1.149 | 4.597 |
| 1.080 | 1.135 | 567 | - | - | 142 | - | 142 | 567 |
| 1.080 | 4.510 | 2.255 | - | - | 564 | - | 564 | 2.255 |
| 1.080 | 4.510 | 2.255 | - | - | 564 | - | 564 | 2.255 |
| 1.080 | 4.510 | 2.255 | - | - | 564 | - | 564 | 2.255 |
| 1.080 | 374 | 187 | - | - | 47 | - | 47 | 187 |
| 1.080 | 374 | 187 | - | - | 47 | - | 47 | 187 |
| 1.080 | 374 | 187 | - | - | 47 | - | 47 | 187 |
| 1.080 | 2.299 | 1.150 | 230 | 115 | 287 | 29 | 259 | 1.035 |
| 1.080 | 75 | 43 | - | - | 11 | - | 11 | 32 |
| 1.080 | 100 | 57 | - | - | 14 | - | 14 | 43 |
| 1.080 | 151 | 86 | - | - | 22 | - | 22 | 65 |
| 1.080 | 30 | 17 | - | - | 4 | - | 4 | 13 |
| 1.080 | 51 | 29 | - | - | 7 | - | 7 | 22 |
| 1.080 | 166 | 95 | - | - | 24 | - | 24 | 71 |
| 1.080 | 188 | 107 | - | - | 27 | - | 27 | 80 |
| 1.080 | 188 | 107 | - | - | 27 | - | 27 | 80 |
| 1.080 | 346 | 198 | - | - | 49 | - | 49 | 148 |
| 1.080 | 346 | 198 | - | - | 49 | - | 49 | 148 |
| 1.080 | 346 | 198 | - | - | 49 | - | 49 | 148 |
| 1.080 | 346 | 198 | - | - | 49 | - | 49 | 148 |
| 1.080 | 154 | 123 | - | - | 31 | - | 31 | 31 |
| 1.080 | 462 | 369 | - | - | 92 | - | 92 | 92 |
| 1.080 | 4.601 | 3.681 | - | - | 920 | - | 920 | 920 |
| 1.080 | 4.278 | 3.422 | - | - | 856 | - | 856 | 856 |
| 1.080 | 346 | 277 | - | - | 69 | - | 69 | 69 |
| 1.080 | 32 | 25 | - | - | 6 | - | 6 | 6 |
| 1.080 | 1.130 | 904 | - | - | 226 | - | 226 | 226 |
| 1.080 | 77 | 62 | - | - | 15 | - | 15 | 15 |
| 1.080 | 1.453 | 1.162 | - | - | 291 | - | 291 | 291 |
| 1.080 | 77 | 62 | - | - | 15 | - | 15 | 15 |
| 1.080 | 2.099 | 1.679 | - | - | 420 | - | 420 | 420 |
| 1.080 | 77 | 62 | - | - | 15 | - | 15 | 15 |
| 1.080 | 2.260 | 1.808 | - | - | 452 | - | 452 | 452 |
| 1.080 | 77 | 62 | - | - | 15 | - | 15 | 15 |
| 1.080 | 510 | 292 | - | - | 73 | - | 73 | 219 |
| 1.080 | 1.652 | 826 | - | - | 206 | - | 206 | 826 |
| 1.080 | 1.652 | 826 | - | - | 206 | - | 206 | 826 |
| 1.080 | 1.342 | 671 | - | - | 168 | - | 168 | 671 |
| 1.080 | 1.725 | 862 | - | - | 216 | - | 216 | 862 |
| 1.080 | 267 | 134 | - | - | 33 | - | 33 | 134 |
| 1.080 | 1.342 | 671 | - | - | 168 | - | 168 | 671 |
| 1.080 | 723 | 361 | - | - | 90 | - | 90 | 361 |
| 1.080 | 723 | 361 | - | - | 90 | - | 90 | 361 |
| 1.080 | 103 | 52 | - | - | 13 | - | 13 | 52 |
| 1.080 | 1.445 | 723 | - | - | 181 | - | 181 | 723 |
| 1.080 | 103 | 52 | - | - | 13 | - | 13 | 52 |
| 1.080 | 1.445 | 723 | - | - | 181 | - | 181 | 723 |
| 1.080 | 723 | 361 | - | - | 90 | - | 90 | 361 |
| 1.080 | 723 | 361 | - | - | 90 | - | 90 | 361 |
| 1.080 | 929 | 465 | - | - | 116 | - | 116 | 465 |
| 1.080 | 826 | 413 | - | - | 103 | - | 103 | 413 |
| 1.080 | 1.342 | 671 | - | - | 168 | - | 168 | 671 |
| 1.080 | 723 | 361 | - | - | 90 | - | 90 | 361 |
| 1.080 | 723 | 361 | - | - | 90 | - | 90 | 361 |
| 1.080 | 103 | 52 | - | - | 13 | - | 13 | 52 |
| 1.080 | 1.445 | 723 | - | - | 181 | - | 181 | 723 |
| 1.080 | 103 | 52 | - | - | 13 | - | 13 | 52 |
| 1.080 | 1.330 | 665 | - | - | 166 | - | 166 | 665 |
| 1.080 | 7.979 | 3.989 | - | - | 997 | - | 997 | 3.989 |
| 1.080 | 947 | 474 | - | - | 118 | - | 118 | 474 |
| 1.080 | 5.585 | 2.793 | - | - | 698 | - | 698 | 2.793 |
| 1.080 | 474 | 237 | - | - | 59 | - | 59 | 237 |
| 1.080 | 5.319 | 2.660 | - | - | 665 | - | 665 | 2.660 |
| 1.080 | 1.421 | 711 | - | - | 178 | - | 178 | 711 |
| 1.080 | 1.205 | 602 | - | - | 151 | - | 151 | 602 |
| 1.080 | 1.491 | 745 | - | - | 186 | - | 186 | 745 |
| 1.080 | 4.473 | 2.236 | - | - | 559 | - | 559 | 2.236 |
| 1.080 | 2.945 | 1.473 | - | - | 368 | - | 368 | 1.473 |
| 1.080 | 2.718 | 1.359 | - | - | 340 | - | 340 | 1.359 |
| 1.080 | 2.485 | 1.242 | - | - | 311 | - | 311 | 1.242 |
| 1.080 | 7.249 | 3.625 | - | - | 906 | - | 906 | 3.625 |
| 1.080 | 1.242 | 621 | - | - | 155 | - | 155 | 621 |
| 1.080 | 1.047 | 523 | - | - | 131 | - | 131 | 523 |
| 1.073 | 183 | 14 | - | - | 5 | - | 5 | 170 |
| 1.073 | 344 | 147 | 34 | 15 | 49 | 5 | 44 | 177 |
| 1.073 | 7.747 | 2.905 | 775 | 291 | 968 | 97 | 872 | 4.358 |
| 1.073 | 8.507 | 3.190 | 851 | 319 | 1.063 | 106 | 957 | 4.785 |
| 1.073 | 33.453 | 12.545 | 3.345 | 1.255 | 4.182 | 418 | 3.764 | 18.818 |
| 1.073 | 1.557 | 934 | 156 | 93 | 311 | 31 | 280 | 560 |
| 1.073 | 11.642 | 4.989 | 1.164 | 499 | 1.663 | 166 | 1.497 | 5.987 |
| 1.073 | 7.896 | 2.961 | 3.948 | 1.480 | 987 | 493 | 493 | 2.467 |
| 1.073 | 845 | 317 | 423 | 158 | 106 | 53 | 53 | 264 |
| 1.073 | 3.818 | 1.432 | 1.909 | 716 | 477 | 239 | 239 | 1.193 |
| 1.073 | 1.943 | 729 | 194 | 73 | 243 | 24 | 219 | 1.093 |
| 1.073 | 4.158 | 1.559 | 2.079 | 780 | 520 | 260 | 260 | 1.299 |
| 1.073 | 67 | 29 | 7 | 3 | 10 | 1 | 9 | 34 |
| 1.073 | 265 | 114 | 26 | 11 | 38 | 4 | 34 | 136 |
| 1.073 | 69 | 29 | 7 | 3 | 10 | 1 | 9 | 35 |
| 1.073 | 344 | 147 | 69 | 29 | 49 | 10 | 39 | 157 |
| 1.073 | 344 | 147 | 69 | 29 | 49 | 10 | 39 | 157 |
| 1.073 | 1.763 | 1.058 | 882 | 529 | 353 | 176 | 176 | 353 |
| 1.073 | 212 | 127 | 21 | 13 | 42 | 4 | 38 | 76 |
| 1.073 | 69 | 42 | 7 | 4 | 14 | 1 | 12 | 25 |
| 1.073 | 285 | 171 | 29 | 17 | 57 | 6 | 51 | 103 |
| 1.073 | 2.565 | 1.539 | 1.282 | 769 | 513 | 256 | 256 | 513 |
| 1.073 | 76 | 46 | 8 | 5 | 15 | 2 | 14 | 28 |
| 1.073 | 2.405 | 1.443 | 1.202 | 721 | 481 | 240 | 240 | 481 |
| 1.073 | 76 | 46 | 8 | 5 | 15 | 2 | 14 | 28 |
| 1.073 | 147 | 88 | 15 | 9 | 29 | 3 | 26 | 53 |
| 1.073 | 76 | 46 | 8 | 5 | 15 | 2 | 14 | 28 |
| 1.073 | 343 | 206 | 34 | 21 | 69 | 7 | 62 | 123 |
| 1.073 | 1.128 | 423 | 564 | 211 | 141 | 70 | 70 | 352 |
| 1.073 | 1.538 | 577 | 769 | 288 | 192 | 96 | 96 | 481 |
| 1.073 | 1.640 | 615 | 820 | 308 | 205 | 103 | 103 | 513 |
| 1.073 | 3.226 | 1.210 | 1.613 | 605 | 403 | 202 | 202 | 1.008 |
| 1.073 | 1.128 | 423 | 564 | 211 | 141 | 70 | 70 | 352 |
| 1.073 | 1.538 | 577 | 769 | 288 | 192 | 96 | 96 | 481 |
| 1.073 | 1.640 | 615 | 820 | 308 | 205 | 103 | 103 | 513 |
| 1.073 | 3.226 | 1.210 | 1.613 | 605 | 403 | 202 | 202 | 1.008 |
| 1.073 | 10.564 | 3.962 | 5.282 | 1.981 | 1.321 | 660 | 660 | 3.301 |
| 1.073 | 897 | 336 | 449 | 168 | 112 | 56 | 56 | 280 |
| 1.073 | 2.352 | 882 | 1.176 | 441 | 294 | 147 | 147 | 735 |
| 1.073 | 1.480 | 555 | 740 | 278 | 185 | 93 | 93 | 463 |
| 1.073 | 6.074 | 2.278 | 3.037 | 1.139 | 759 | 380 | 380 | 1.898 |
| 1.073 | 780 | 292 | 390 | 146 | 97 | 49 | 49 | 244 |
| 1.082 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.085 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.170 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.381 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |

Dati di input - Immobilizzazioni 2021-2022-2023

[illegible]

[illegible]

| | | |
|------------------|---------|---------|
| TOTALE | 440.980 | 175.097 |
| <i>subtotale</i> | 440.980 | 175.097 |



| Categoria Cespiti Specifici | Anno Cespite | CI _{c,t} | CFP _{c,t} |
|--|--------------|-------------------|--------------------|
| Immobilizzazioni immateriali | 2021 | 353 | 35 |
| Immobilizzazioni immateriali | 2021 | 76 | 8 |
| Immobilizzazioni immateriali | 2021 | 353 | 35 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 9.202 | 4.601 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 298 | 30 |
| Sistemi informativi | 2021 | 815 | 407 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 8.164 | 8.164 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 8.164 | 8.164 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 2.924 | 292 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 10.342 | 5.171 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 5.061 | 2.531 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 6.712 | 3.356 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 319 | 32 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 240 | 24 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 240 | 24 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 248 | 25 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 124 | 12 |
| Altre immobilizzazioni materiali | 2021 | 59 | 6 |
| Altre immobilizzazioni materiali | 2021 | 803 | 80 |
| Immobilizzazioni immateriali | 2021 | 353 | 35 |
| Immobilizzazioni immateriali | 2021 | 103 | 10 |
| Compattatori, Spazzatrici e Autocarri attrezzati | 2021 | 9.358 | - |
| Compattatori, Spazzatrici e Autocarri attrezzati | 2021 | 9.358 | 936 |
| Compattatori, Spazzatrici e Autocarri attrezzati | 2021 | 14.463 | - |
| Compattatori, Spazzatrici e Autocarri attrezzati | 2021 | 14.463 | 7.232 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 3.877 | 388 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 3.877 | 388 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 4.257 | 426 |
| Sistemi informativi | 2021 | 74 | 7 |
| Sistemi informativi | 2021 | 41 | 4 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 2.578 | 1.289 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 2.149 | 1.074 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 1.380 | 690 |
| Altre immobilizzazioni materiali | 2021 | 306 | 31 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 1.840 | 920 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 5.291 | - |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 3.568 | 357 |
| Sistemi informativi | 2021 | 261 | 130 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 10.528 | 4.211 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 430 | 215 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 9.668 | 3.867 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 2.462 | 1.231 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 246 | 98 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 5.873 | 5.873 |
| Fabbricati | 2021 | 30.608 | 30.608 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 615 | 308 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 152 | 76 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 4.141 | 1.656 |
| Sistemi informativi | 2021 | 228 | 114 |
| Sistemi informativi | 2021 | 155 | 78 |
| Sistemi informativi | 2021 | 1.336 | 534 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 615 | 308 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 152 | 76 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 215 | 86 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 615 | 308 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 152 | 76 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 1.074 | 430 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 608 | 304 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 190 | 95 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 9.850 | 3.940 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 1.901 | 760 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 4.614 | 4.614 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 608 | 304 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 190 | 95 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 4.831 | 1.933 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 4.195 | 1.678 |
| Automezzi e Autoveicoli | 2021 | 1.836 | 184 |
| Sistemi informativi | 2021 | 139 | 14 |
| Compattatori, Spazzatrici e Autocarri attrezzati | 2021 | 4.508 | 451 |

| | | | |
|--|------|--------|-------|
| Compattatori, Spazzatrici e Autocarri attrezzati | 2021 | 2.162 | 1.081 |
| Immobilizzazioni immateriali | 2021 | 272 | 136 |
| Sistemi informativi | 2021 | 747 | 299 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 8.134 | 4.067 |
| Sistemi informativi | 2021 | 326 | 130 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 587 | 59 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 587 | 59 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 1.477 | 591 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 877 | 351 |
| Immobilizzazioni immateriali | 2021 | 353 | 35 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 1.231 | 492 |
| Altre immobilizzazioni materiali | 2021 | 60 | 6 |
| Altre immobilizzazioni materiali | 2021 | 44 | 4 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 1.840 | 1.840 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 839 | 839 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 761 | 761 |
| Automezzi e Autoveicoli | 2021 | 1.890 | 189 |
| Altre immobilizzazioni materiali | 2021 | 1.329 | 133 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 6.902 | 2.761 |
| Sistemi informativi | 2021 | 98 | 39 |
| Sistemi informativi | 2021 | 978 | 391 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 4.925 | 1.970 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 2.936 | 1.175 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 6.902 | 2.761 |
| Immobilizzazioni immateriali | 2021 | 291 | 29 |
| Altre immobilizzazioni materiali | 2021 | 278 | 139 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 874 | 349 |
| Sistemi informativi | 2021 | 305 | 122 |
| Sistemi informativi | 2021 | 65 | 26 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 758 | 303 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 758 | 303 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 2.955 | 1.182 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 1.501 | 601 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2021 | 866 | 346 |
| Altre immobilizzazioni materiali | 2022 | 642 | 39 |
| Altre immobilizzazioni materiali | 2022 | 414 | 25 |
| Altre immobilizzazioni materiali | 2022 | 658 | 39 |
| Altre immobilizzazioni materiali | 2022 | 2.911 | 1.164 |
| Altre immobilizzazioni materiali | 2022 | 348 | 21 |
| Compattatori, Spazzatrici e Autocarri attrezzati | 2022 | 14.599 | 876 |
| Compattatori, Spazzatrici e Autocarri attrezzati | 2022 | 7.792 | 3.117 |
| Compattatori, Spazzatrici e Autocarri attrezzati | 2022 | 486 | 195 |
| Compattatori, Spazzatrici e Autocarri attrezzati | 2022 | 401 | 161 |
| Compattatori, Spazzatrici e Autocarri attrezzati | 2022 | 5.241 | 2.096 |
| Compattatori, Spazzatrici e Autocarri attrezzati | 2022 | 543 | 33 |
| Compattatori, Spazzatrici e Autocarri attrezzati | 2022 | 24.956 | 1.497 |
| Automezzi e Autoveicoli | 2022 | 1.868 | 112 |
| Automezzi e Autoveicoli | 2022 | 1.955 | 117 |
| Altre immobilizzazioni materiali | 2022 | 367 | 22 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2022 | 3.221 | 1.610 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2022 | 1.865 | 202 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2022 | 895 | 54 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2022 | 815 | 11 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2022 | 1.961 | 784 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2022 | 2.267 | 907 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2022 | 4.193 | 1.677 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2022 | 3.877 | 1.551 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2022 | 1.811 | 109 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2022 | 7.169 | 2.868 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2022 | 4.593 | 1.837 |
| Cassonetti, Campane e Cassoni | 2022 | 4.102 | 1.641 |
| Altre immobilizzazioni materiali | 2022 | 89 | 5 |
| Altre immobilizzazioni materiali | 2022 | 40 | 2 |
| Altre immobilizzazioni materiali | 2022 | 161 | 10 |
| Immobilizzazioni immateriali | 2022 | 353 | 71 |
| Immobilizzazioni immateriali | 2022 | 113 | 7 |
| Immobilizzazioni immateriali | 2022 | 353 | 71 |
| Immobilizzazioni immateriali | 2022 | 353 | 71 |
| Immobilizzazioni immateriali | 2022 | 353 | 71 |
| Immobilizzazioni immateriali | 2022 | 353 | 71 |
| Immobilizzazioni immateriali | 2022 | 353 | 71 |
| Immobilizzazioni immateriali | 2022 | 353 | 71 |
| Immobilizzazioni immateriali | 2022 | 3.259 | 196 |
| Sistemi informativi | 2022 | 152 | 61 |
| Sistemi informativi | 2022 | 345 | 21 |
| Sistemi informativi | 2022 | 456 | 228 |
| Sistemi informativi | 2022 | 239 | 96 |
| Sistemi informativi | 2022 | 261 | 130 |
| Sistemi informativi | 2022 | 163 | 65 |
| Sistemi informativi | 2022 | 40 | 2 |

[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

| | | |
|------------------|---------|---------|
| TOTALE | 300.789 | 140.159 |
| subtotale | 300.789 | 140.159 |

| | 2021 | |
|------------|--------|--------|
| | | |
| Deflateore | CI | CFP |
| 1,038 | 366 | 37 |
| 1,038 | 79 | 8 |
| 1,038 | 366 | 37 |
| 1,038 | 9.553 | 4.777 |
| 1,038 | 310 | 31 |
| 1,038 | 846 | 423 |
| 1,038 | 8.476 | 8.476 |
| 1,038 | 8.476 | 8.476 |
| 1,038 | 3.036 | 304 |
| 1,038 | 10.737 | 5.368 |
| 1,038 | 5.254 | 2.627 |
| 1,038 | 6.968 | 3.484 |
| 1,038 | 332 | 33 |
| 1,038 | 249 | 25 |
| 1,038 | 249 | 25 |
| 1,038 | 257 | 26 |
| 1,038 | 129 | 13 |
| 1,038 | 61 | 6 |
| 1,038 | 833 | 83 |
| 1,038 | 366 | 37 |
| 1,038 | 107 | 11 |
| 1,038 | 9.715 | - |
| 1,038 | 9.715 | 971 |
| 1,038 | 15.015 | - |
| 1,038 | 15.015 | 7.507 |
| 1,038 | 4.025 | 402 |
| 1,038 | 4.025 | 402 |
| 1,038 | 4.420 | 442 |
| 1,038 | 77 | 8 |
| 1,038 | 43 | 4 |
| 1,038 | 2.677 | 1.338 |
| 1,038 | 2.230 | 1.115 |
| 1,038 | 1.433 | 717 |
| 1,038 | 318 | 32 |
| 1,038 | 1.911 | 955 |
| 1,038 | 5.493 | - |
| 1,038 | 3.704 | 370 |
| 1,038 | 271 | 135 |
| 1,038 | 10.929 | 4.372 |
| 1,038 | 446 | 223 |
| 1,038 | 10.037 | 4.015 |
| 1,038 | 2.556 | 1.278 |
| 1,038 | 256 | 102 |
| 1,038 | 6.097 | 6.097 |
| 1,038 | 31.775 | 31.775 |
| 1,038 | 639 | 319 |
| 1,038 | 158 | 79 |
| 1,038 | 4.299 | 1.720 |
| 1,038 | 237 | 119 |
| 1,038 | 161 | 81 |
| 1,038 | 1.387 | 555 |
| 1,038 | 639 | 319 |
| 1,038 | 158 | 79 |
| 1,038 | 223 | 89 |
| 1,038 | 639 | 319 |
| 1,038 | 158 | 79 |
| 1,038 | 1.115 | 446 |
| 1,038 | 631 | 315 |
| 1,038 | 197 | 98 |
| 1,038 | 10.225 | 4.090 |
| 1,038 | 1.973 | 789 |
| 1,038 | 4.790 | 4.790 |
| 1,038 | 631 | 315 |
| 1,038 | 197 | 98 |
| 1,038 | 5.016 | 2.006 |
| 1,038 | 4.355 | 1.742 |
| 1,038 | 1.906 | 191 |
| 1,038 | 144 | 14 |
| 1,038 | 4.680 | 468 |

| | | | |
|--------|--------|--------|---------|
| 35.238 | 14.564 | 20.674 | 160.631 |
| 35.238 | 14.564 | 20.674 | 160.631 |

| 2023 | | | |
|-------------------|--------------------|-------|--------|
| Amm _{CI} | Amm _{CFP} | Amm | IMN |
| 52 | 5 | 47 | 330 |
| 11 | 1 | 10 | 71 |
| 52 | 5 | 47 | 330 |
| 1.194 | 597 | 597 | 4.777 |
| 39 | 4 | 35 | 279 |
| 169 | 85 | 85 | 423 |
| 1.059 | 1.059 | - | - |
| 1.059 | 1.059 | - | - |
| 379 | 38 | 342 | 2.732 |
| 1.342 | 671 | 671 | 5.368 |
| 657 | 328 | 328 | 2.627 |
| 871 | 435 | 435 | 3.484 |
| 41 | 4 | 37 | 298 |
| 31 | 3 | 28 | 224 |
| 31 | 3 | 28 | 224 |
| 32 | 3 | 29 | 231 |
| 16 | 2 | 14 | 116 |
| 9 | 1 | 8 | 55 |
| 119 | 12 | 107 | 750 |
| 52 | 5 | 47 | 330 |
| 15 | 2 | 14 | 96 |
| 1.214 | - | 1.214 | 9.715 |
| 1.214 | 121 | 1.093 | 8.743 |
| 1.877 | - | 1.877 | 15.015 |
| 1.877 | 938 | 938 | 7.507 |
| 503 | 50 | 453 | 3.622 |
| 503 | 50 | 453 | 3.622 |
| 552 | 55 | 497 | 3.978 |
| 15 | 2 | 14 | 69 |
| 9 | 1 | 8 | 39 |
| 335 | 167 | 167 | 1.338 |
| 279 | 139 | 139 | 1.115 |
| 179 | 90 | 90 | 717 |
| 45 | 5 | 41 | 286 |
| 239 | 119 | 119 | 955 |
| 687 | - | 687 | 5.493 |
| 463 | 46 | 417 | 3.334 |
| 54 | 27 | 27 | 135 |
| 1.366 | 546 | 820 | 6.558 |
| 56 | 28 | 28 | 223 |
| 1.255 | 502 | 753 | 6.022 |
| 320 | 160 | 160 | 1.278 |
| 32 | 13 | 19 | 153 |
| 762 | 762 | - | - |
| 794 | 794 | - | - |
| 80 | 40 | 40 | 319 |
| 20 | 10 | 10 | 79 |
| 537 | 215 | 322 | 2.579 |
| 47 | 24 | 24 | 119 |
| 32 | 16 | 16 | 81 |
| 277 | 111 | 166 | 832 |
| 80 | 40 | 40 | 319 |
| 20 | 10 | 10 | 79 |
| 28 | 11 | 17 | 134 |
| 80 | 40 | 40 | 319 |
| 20 | 10 | 10 | 79 |
| 139 | 56 | 84 | 669 |
| 79 | 39 | 39 | 315 |
| 25 | 12 | 12 | 98 |
| 1.278 | 511 | 767 | 6.135 |
| 247 | 99 | 148 | 1.184 |
| 599 | 599 | - | - |
| 79 | 39 | 39 | 315 |
| 25 | 12 | 12 | 98 |
| 627 | 251 | 376 | 3.009 |
| 544 | 218 | 327 | 2.613 |
| 381 | 38 | 343 | 1.715 |
| 29 | 3 | 26 | 130 |
| 585 | 58 | 526 | 4.212 |

| | | |
|-----------|---------|--------|
| TOTALE | 469.973 | 36.225 |
| subtotale | 469.973 | 36.225 |

| 2022 | | |
|-----------|--------|------------------|
| | | |
| Deflatore | CI | Fa _{CI} |
| 1,067 | 377 | 54 |
| 1,067 | 81 | 12 |
| 1,067 | 377 | 54 |
| 1,067 | 9.821 | 1.228 |
| 1,067 | 318 | 40 |
| 1,067 | 869 | 174 |
| 1,067 | 8.713 | 1.089 |
| 1,067 | 8.713 | 1.089 |
| 1,067 | 3.121 | 390 |
| 1,067 | 11.037 | 1.380 |
| 1,067 | 5.401 | 675 |
| 1,067 | 7.163 | 895 |
| 1,067 | 341 | 43 |
| 1,067 | 256 | 32 |
| 1,067 | 256 | 32 |
| 1,067 | 264 | 33 |
| 1,067 | 132 | 17 |
| 1,067 | 63 | 9 |
| 1,067 | 857 | 122 |
| 1,067 | 377 | 54 |
| 1,067 | 110 | 16 |
| 1,067 | 9.987 | 1.248 |
| 1,067 | 9.987 | 1.248 |
| 1,067 | 15.435 | 1.929 |
| 1,067 | 15.435 | 1.929 |
| 1,067 | 4.137 | 517 |
| 1,067 | 4.137 | 517 |
| 1,067 | 4.543 | 568 |
| 1,067 | 79 | 16 |
| 1,067 | 44 | 9 |
| 1,067 | 2.752 | 344 |
| 1,067 | 2.293 | 287 |
| 1,067 | 1.473 | 184 |
| 1,067 | 327 | 47 |
| 1,067 | 1.964 | 246 |
| 1,067 | 5.647 | 706 |
| 1,067 | 3.808 | 476 |
| 1,067 | 278 | 56 |
| 1,067 | 11.235 | 1.404 |
| 1,067 | 459 | 57 |
| 1,067 | 10.318 | 1.290 |
| 1,067 | 2.628 | 328 |
| 1,067 | 263 | 33 |
| 1,067 | 6.268 | 783 |
| 1,067 | 32.665 | 817 |
| 1,067 | 657 | 82 |
| 1,067 | 162 | 20 |
| 1,067 | 4.419 | 552 |
| 1,067 | 244 | 49 |
| 1,067 | 166 | 33 |
| 1,067 | 1.426 | 285 |
| 1,067 | 657 | 82 |
| 1,067 | 162 | 20 |
| 1,067 | 229 | 29 |
| 1,067 | 657 | 82 |
| 1,067 | 162 | 20 |
| 1,067 | 1.146 | 143 |
| 1,067 | 648 | 81 |
| 1,067 | 202 | 25 |
| 1,067 | 10.512 | 1.314 |
| 1,067 | 2.028 | 254 |
| 1,067 | 4.925 | 616 |
| 1,067 | 648 | 81 |
| 1,067 | 202 | 25 |
| 1,067 | 5.156 | 644 |
| 1,067 | 4.477 | 560 |
| 1,067 | 1.959 | 392 |
| 1,067 | 148 | 30 |
| 1,067 | 4.811 | 601 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 469.973 | 93.355 | 186.694 | 35.410 | 57.130 | 20.439 | 36.691 | 225.334 |
| 469.973 | 93.355 | 186.694 | 35.410 | 57.130 | 20.439 | 36.691 | 225.334 |

2023

| 2025 | | | | | | | |
|--------|------------------|--------|-------------------|-------------------|--------------------|-------|--------|
| CI | Fa _{CI} | CFP | Fa _{CFP} | Amm _{CI} | Amm _{CFP} | Amm | IMN |
| 377 | 108 | 38 | 11 | 54 | 5 | 48 | 242 |
| 81 | 23 | 8 | 2 | 12 | 1 | 10 | 52 |
| 377 | 108 | 38 | 11 | 54 | 5 | 48 | 242 |
| 9.821 | 2.455 | 4.910 | 1.228 | 1.228 | 614 | 614 | 3.683 |
| 318 | 80 | 32 | 8 | 40 | 4 | 36 | 215 |
| 869 | 348 | 435 | 174 | 174 | 87 | 87 | 261 |
| 8.713 | 2.178 | 8.713 | 2.178 | 1.089 | 1.089 | - | - |
| 8.713 | 2.178 | 8.713 | 2.178 | 1.089 | 1.089 | - | - |
| 3.121 | 780 | 312 | 78 | 390 | 39 | 351 | 2.106 |
| 11.037 | 2.759 | 5.519 | 1.380 | 1.380 | 690 | 690 | 4.139 |
| 5.401 | 1.350 | 2.701 | 675 | 675 | 338 | 338 | 2.026 |
| 7.163 | 1.791 | 3.582 | 895 | 895 | 448 | 448 | 2.686 |
| 341 | 85 | 34 | 9 | 43 | 4 | 38 | 230 |
| 256 | 64 | 26 | 6 | 32 | 3 | 29 | 173 |
| 256 | 64 | 26 | 6 | 32 | 3 | 29 | 173 |
| 264 | 66 | 26 | 7 | 33 | 3 | 30 | 178 |
| 132 | 33 | 13 | 3 | 17 | 2 | 15 | 89 |
| 63 | 18 | 6 | 2 | 9 | 1 | 8 | 40 |
| 857 | 245 | 86 | 24 | 122 | 12 | 110 | 551 |
| 377 | 108 | 38 | 11 | 54 | 5 | 48 | 242 |
| 110 | 31 | 11 | 3 | 16 | 2 | 14 | 71 |
| 9.987 | 2.497 | - | - | 1.248 | - | 1.248 | 7.490 |
| 9.987 | 2.497 | 999 | 250 | 1.248 | 125 | 1.124 | 6.741 |
| 15.435 | 3.859 | - | - | 1.929 | - | 1.929 | 11.576 |
| 15.435 | 3.859 | 7.718 | 1.929 | 1.929 | 965 | 965 | 5.788 |
| 4.137 | 1.034 | 414 | 103 | 517 | 52 | 465 | 2.793 |
| 4.137 | 1.034 | 414 | 103 | 517 | 52 | 465 | 2.793 |
| 4.543 | 1.136 | 454 | 114 | 568 | 57 | 511 | 3.067 |
| 79 | 32 | 8 | 3 | 16 | 2 | 14 | 43 |
| 44 | 18 | 4 | 2 | 9 | 1 | 8 | 24 |
| 2.752 | 688 | 1.376 | 344 | 344 | 172 | 172 | 1.032 |
| 2.293 | 573 | 1.146 | 287 | 287 | 143 | 143 | 860 |
| 1.473 | 368 | 737 | 184 | 184 | 92 | 92 | 552 |
| 327 | 93 | 33 | 9 | 47 | 5 | 42 | 210 |
| 1.964 | 491 | 982 | 246 | 246 | 123 | 123 | 737 |
| 5.647 | 1.412 | - | - | 706 | - | 706 | 4.235 |
| 3.808 | 952 | 381 | 95 | 476 | 48 | 428 | 2.570 |
| 278 | 111 | 139 | 56 | 56 | 28 | 28 | 83 |
| 11.235 | 2.809 | 4.494 | 1.124 | 1.404 | 562 | 843 | 5.056 |
| 459 | 115 | 229 | 57 | 57 | 29 | 29 | 172 |
| 10.318 | 2.580 | 4.127 | 1.032 | 1.290 | 516 | 774 | 4.643 |
| 2.628 | 657 | 1.314 | 328 | 328 | 164 | 164 | 985 |
| 263 | 66 | 105 | 26 | 33 | 13 | 20 | 118 |
| 6.268 | 1.567 | 6.268 | 1.567 | 783 | 783 | - | - |
| 32.665 | 1.633 | 32.665 | 1.633 | 817 | 817 | - | - |
| 657 | 164 | 328 | 82 | 82 | 41 | 41 | 246 |
| 162 | 41 | 81 | 20 | 20 | 10 | 10 | 61 |
| 4.419 | 1.105 | 1.768 | 442 | 552 | 221 | 331 | 1.989 |
| 244 | 98 | 122 | 49 | 49 | 24 | 24 | 73 |
| 166 | 66 | 83 | 33 | 33 | 17 | 17 | 50 |
| 1.426 | 570 | 570 | 228 | 285 | 114 | 171 | 513 |
| 657 | 164 | 328 | 82 | 82 | 41 | 41 | 246 |
| 162 | 41 | 81 | 20 | 20 | 10 | 10 | 61 |
| 229 | 57 | 92 | 23 | 29 | 11 | 17 | 103 |
| 657 | 164 | 328 | 82 | 82 | 41 | 41 | 246 |
| 162 | 41 | 81 | 20 | 20 | 10 | 10 | 61 |
| 1.146 | 287 | 459 | 115 | 143 | 57 | 86 | 516 |
| 648 | 162 | 324 | 81 | 81 | 41 | 41 | 243 |
| 202 | 51 | 101 | 25 | 25 | 13 | 13 | 76 |
| 10.512 | 2.628 | 4.205 | 1.051 | 1.314 | 526 | 788 | 4.730 |
| 2.028 | 507 | 811 | 203 | 254 | 101 | 152 | 913 |
| 4.925 | 1.231 | 4.925 | 1.231 | 616 | 616 | - | - |
| 648 | 162 | 324 | 81 | 81 | 41 | 41 | 243 |
| 202 | 51 | 101 | 25 | 25 | 13 | 13 | 76 |
| 5.156 | 1.289 | 2.062 | 516 | 644 | 258 | 387 | 2.320 |
| 4.477 | 1.119 | 1.791 | 448 | 560 | 224 | 336 | 2.015 |
| 1.959 | 784 | 196 | 78 | 392 | 39 | 353 | 1.058 |
| 148 | 59 | 15 | 6 | 30 | 3 | 27 | 80 |
| 4.811 | 1.203 | 481 | 120 | 601 | 60 | 541 | 3.247 |

| | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|--------|
| 2.307 | 577 | 1.153 | 288 | 288 | 144 | 144 | 865 |
| 290 | 83 | 145 | 41 | 41 | 21 | 21 | 104 |
| 798 | 319 | 319 | 128 | 160 | 64 | 96 | 287 |
| 8.680 | 2.170 | 4.340 | 1.085 | 1.085 | 543 | 543 | 3.255 |
| 348 | 139 | 139 | 56 | 70 | 28 | 42 | 125 |
| 626 | 156 | 63 | 16 | 78 | 8 | 70 | 423 |
| 626 | 156 | 63 | 16 | 78 | 8 | 70 | 423 |
| 1.577 | 394 | 631 | 158 | 197 | 79 | 118 | 710 |
| 936 | 234 | 374 | 94 | 117 | 47 | 70 | 421 |
| 377 | 108 | 38 | 11 | 54 | 5 | 48 | 242 |
| 1.314 | 328 | 526 | 131 | 164 | 66 | 99 | 591 |
| 64 | 18 | 6 | 2 | 9 | 1 | 8 | 41 |
| 47 | 14 | 5 | 1 | 7 | 1 | 6 | 30 |
| 1.964 | 491 | 1.964 | 491 | 246 | 246 | - | - |
| 895 | 224 | 895 | 224 | 112 | 112 | - | - |
| 812 | 203 | 812 | 203 | 102 | 102 | - | - |
| 2.017 | 807 | 202 | 81 | 403 | 40 | 363 | 1.089 |
| 1.418 | 405 | 142 | 41 | 203 | 20 | 182 | 911 |
| 7.366 | 1.841 | 2.946 | 737 | 921 | 368 | 552 | 3.315 |
| 104 | 42 | 42 | 17 | 21 | 8 | 13 | 38 |
| 1.043 | 417 | 417 | 167 | 209 | 83 | 125 | 376 |
| 5.256 | 1.314 | 2.102 | 526 | 657 | 263 | 394 | 2.365 |
| 3.134 | 783 | 1.254 | 313 | 392 | 157 | 235 | 1.410 |
| 7.366 | 1.841 | 2.946 | 737 | 921 | 368 | 552 | 3.315 |
| 311 | 89 | 31 | 9 | 44 | 4 | 40 | 200 |
| 296 | 85 | 148 | 42 | 42 | 21 | 21 | 106 |
| 932 | 233 | 373 | 93 | 117 | 47 | 70 | 420 |
| 325 | 130 | 130 | 52 | 65 | 26 | 39 | 117 |
| 70 | 28 | 28 | 11 | 14 | 6 | 8 | 25 |
| 809 | 202 | 324 | 81 | 101 | 40 | 61 | 364 |
| 809 | 202 | 324 | 81 | 101 | 40 | 61 | 364 |
| 3.154 | 788 | 1.261 | 315 | 394 | 158 | 237 | 1.419 |
| 1.602 | 401 | 641 | 160 | 200 | 80 | 120 | 721 |
| 924 | 231 | 370 | 92 | 116 | 46 | 69 | 416 |
| 682 | 97 | 41 | 6 | 97 | 6 | 92 | 550 |
| 440 | 63 | 26 | 4 | 63 | 4 | 59 | 354 |
| 699 | 100 | 42 | 6 | 100 | 6 | 94 | 563 |
| 3.094 | 442 | 1.238 | 177 | 442 | 177 | 265 | 1.591 |
| 369 | 53 | 22 | 3 | 53 | 3 | 50 | 298 |
| 15.518 | 1.940 | 931 | 116 | 1.940 | 116 | 1.823 | 12.763 |
| 8.283 | 1.035 | 3.313 | 414 | 1.035 | 414 | 621 | 4.348 |
| 517 | 65 | 207 | 26 | 65 | 26 | 39 | 271 |
| 427 | 53 | 171 | 21 | 53 | 21 | 32 | 224 |
| 5.571 | 696 | 2.228 | 279 | 696 | 279 | 418 | 2.925 |
| 577 | 72 | 35 | 4 | 72 | 4 | 68 | 475 |
| 26.527 | 3.316 | 1.592 | 199 | 3.316 | 199 | 3.117 | 21.818 |
| 1.986 | 397 | 119 | 24 | 397 | 24 | 373 | 1.493 |
| 2.078 | 416 | 125 | 25 | 416 | 25 | 391 | 1.563 |
| 390 | 56 | 23 | 3 | 56 | 3 | 52 | 314 |
| 3.424 | 428 | 1.712 | 214 | 428 | 214 | 214 | 1.498 |
| 1.983 | 248 | 214 | 27 | 248 | 27 | 221 | 1.547 |
| 952 | 119 | 57 | 7 | 119 | 7 | 112 | 783 |
| 866 | 108 | 11 | 1 | 108 | 1 | 107 | 748 |
| 2.084 | 261 | 834 | 104 | 261 | 104 | 156 | 1.094 |
| 2.410 | 301 | 964 | 120 | 301 | 120 | 181 | 1.265 |
| 4.457 | 557 | 1.783 | 223 | 557 | 223 | 334 | 2.340 |
| 4.121 | 515 | 1.648 | 206 | 515 | 206 | 309 | 2.163 |
| 1.926 | 241 | 116 | 14 | 241 | 14 | 226 | 1.584 |
| 7.620 | 953 | 3.048 | 381 | 953 | 381 | 572 | 4.001 |
| 4.882 | 610 | 1.953 | 244 | 610 | 244 | 366 | 2.563 |
| 4.360 | 545 | 1.744 | 218 | 545 | 218 | 327 | 2.289 |
| 95 | 14 | 6 | 1 | 14 | 1 | 13 | 76 |
| 42 | 6 | 3 | 0 | 6 | 0 | 6 | 34 |
| 171 | 24 | 10 | 1 | 24 | 1 | 23 | 138 |
| 375 | 54 | 75 | 11 | 54 | 11 | 43 | 257 |
| 120 | 17 | 7 | 1 | 17 | 1 | 16 | 97 |
| 375 | 54 | 75 | 11 | 54 | 11 | 43 | 257 |
| 375 | 54 | 75 | 11 | 54 | 11 | 43 | 257 |
| 375 | 54 | 75 | 11 | 54 | 11 | 43 | 257 |
| 375 | 54 | 75 | 11 | 54 | 11 | 43 | 257 |
| 375 | 54 | 75 | 11 | 54 | 11 | 43 | 257 |
| 375 | 54 | 75 | 11 | 54 | 11 | 43 | 257 |
| 3.464 | 495 | 208 | 30 | 495 | 30 | 465 | 2.791 |
| 162 | 32 | 65 | 13 | 32 | 13 | 19 | 78 |
| 367 | 73 | 22 | 4 | 73 | 4 | 69 | 276 |
| 485 | 97 | 242 | 48 | 97 | 48 | 48 | 194 |
| 254 | 51 | 102 | 20 | 51 | 20 | 30 | 122 |
| 277 | 55 | 139 | 28 | 55 | 28 | 28 | 111 |
| 173 | 35 | 69 | 14 | 35 | 14 | 21 | 83 |
| 43 | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | 8 | 32 |

[illegible]

• **Dati di input - Immobilizzazioni in corso 2022-2023 e Conguagli LIC per aggiornamento parametri finanziari (comma 19.1 lettera i) del MTR-2)**

• **Immobilizzazioni in corso 2022-2023**

| 2022 | | | |
|--|---|---------------------------|--------------------|
| Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | LIC al 31/12/2022 (al netto dei saldi che risultino invariati dal 31/12/2018) | Valore da fonte contabile | S _{LIC,a} |
| Azienda Speciale per l'Ig | LIC movimentate l'ultima volta nel 2022 | 11.077 | 5,00% |
| Azienda Speciale per l'Ig | LIC movimentate l'ultima volta nel 2021 | | 3,88% |
| Azienda Speciale per l'Ig | LIC movimentate l'ultima volta nel 2020 | | 2,76% |
| Azienda Speciale per l'Ig | LIC movimentate l'ultima volta nel 2019 | | 1,64% |
| 0 | LIC al 31/12/2022 (al netto dei saldi che risultino invariati dal 31/12/2018) | Valore da fonte contabile | S _{LIC,a} |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2022 | | 5,00% |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2021 | | |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2020 | | |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2019 | | 1,64% |
| 0 | LIC al 31/12/2022 (al netto dei saldi che risultino invariati dal 31/12/2018) | Valore da fonte contabile | S _{LIC,a} |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2022 | | 5,00% |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2021 | | |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2020 | | |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2019 | | 1,64% |
| | LIC al 31/12/2022 (al netto dei saldi che risultino invariati dal 31/12/2018) | Valore da fonte contabile | S _{LIC,a} |
| | LIC movimentate l'ultima volta nel 2022 | | 5,00% |
| | LIC movimentate l'ultima volta nel 2021 | | |
| | LIC movimentate l'ultima volta nel 2020 | | |
| | LIC movimentate l'ultima volta nel 2019 | | 1,64% |

| | S _{LIC,a} |
|---------------------|--------------------|
| WACC _{BID} | 5,00% |
| K _{d,Real} | 1,64% |

| 2023 | | | |
|--|---|---------------------------|--------------------|
| Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | LIC al 31/12/2023 (al netto dei saldi che risultino invariati dal 31/12/2019) | Valore da fonte contabile | S _{LIC,a} |
| Azienda Speciale per l'Ig | LIC movimentate l'ultima volta nel 2023 | | 5,00% |
| Azienda Speciale per l'Ig | LIC movimentate l'ultima volta nel 2022 | 11.077 | 3,88% |
| Azienda Speciale per l'Ig | LIC movimentate l'ultima volta nel 2021 | | 2,76% |
| Azienda Speciale per l'Ig | LIC movimentate l'ultima volta nel 2020 | | 1,64% |
| 0 | LIC al 31/12/2023 (al netto dei saldi che risultino invariati dal 31/12/2019) | Valore da fonte contabile | S _{LIC,a} |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2023 | | 5,00% |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2022 | | |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2021 | | |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2020 | | 1,64% |
| 0 | LIC al 31/12/2023 (al netto dei saldi che risultino invariati dal 31/12/2019) | Valore da fonte contabile | S _{LIC,a} |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2023 | | 5,00% |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2022 | | |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2021 | | |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2020 | | 1,64% |
| | LIC al 31/12/2023 (al netto dei saldi che risultino invariati dal 31/12/2019) | Valore da fonte contabile | S _{LIC,a} |
| | LIC movimentate l'ultima volta nel 2023 | | 5,00% |
| | LIC movimentate l'ultima volta nel 2022 | | |
| | LIC movimentate l'ultima volta nel 2021 | | |
| | LIC movimentate l'ultima volta nel 2020 | | 1,64% |

• **Conguaglio LIC per aggiornamenti parametri finanziari da riconoscere nelle annualità 2024-2025**

Compilare le successive celle inserendo i medesimi valori (valori contabili (colonne **I** e **N**) e valori intermedi del SIC (colonne **J** e **O**)) presenti per le annualità 2022 e 2023 in fase di prima predisposizione tariffaria del PEF quadriennale 2022-2025; nelle colonne **K** e **P** inserire i valori intermedi aggiornati del SIC. La compilazione è necessaria solo se non sono stati già anticipati gli effetti derivanti dall'assunzione dei parametri finanziari di cui alla deliberazione 68/2022 R/RIF (cfr. c. 2.2 Del. 68/2022/R/RIF)

| 2020 | | | | | 2021 | | | | |
|--|---|---------------------------|--|---|--|---|---------------------------|--|--|
| Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | LIC al 31/12/2022 (al netto dei saldi che risultino invariati dal 31/12/2018) | Valore da fonte contabile | S _{LIC,a} (Del.459/2021/R/RIF) | S _{LIC,a} (Del.68/2022/R/RIF) | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | LIC al 31/12/2023 (al netto dei saldi che risultino invariati dal 31/12/2019) | Valore da fonte contabile | S _{LIC,a} (Del.459/2021/R/RIF) | S _{LIC,a} (Del.68/2022/R/RIF) |
| Azienda Speciale per l'Ig | LIC movimentate l'ultima volta nel 2020 | 14.065 | 5,80% | 5,20% | Azienda Speciale per l'Ig | LIC movimentate l'ultima volta nel 2021 | 13.558 | 5,80% | 5,20% |
| Azienda Speciale per l'Ig | LIC movimentate l'ultima volta nel 2019 | - | 4,73% | 4,09% | Azienda Speciale per l'Ig | LIC movimentate l'ultima volta nel 2020 | - | 4,73% | 4,09% |
| Azienda Speciale per l'Ig | LIC movimentate l'ultima volta nel 2018 | - | 3,67% | 2,97% | Azienda Speciale per l'Ig | LIC movimentate l'ultima volta nel 2019 | - | 3,67% | 2,97% |
| Azienda Speciale per l'Ig | LIC movimentate l'ultima volta nel 2017 | - | 2,60% | 1,86% | Azienda Speciale per l'Ig | LIC movimentate l'ultima volta nel 2018 | - | 2,60% | 1,86% |
| 0 | LIC al 31/12/2022 (al netto dei saldi che risultino invariati dal 31/12/2018) | Valore da fonte contabile | S _{LIC,a} (Del.459/2021/R/RIF) | S _{LIC,a} (Del.68/2022/R/RIF) | 0 | LIC al 31/12/2023 (al netto dei saldi che risultino invariati dal 31/12/2019) | Valore da fonte contabile | S _{LIC,a} (Del.459/2021/R/RIF) | S _{LIC,a} (Del.68/2022/R/RIF) |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2020 | | 5,80% | 5,20% | 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2021 | | 5,80% | 5,20% |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2019 | | | | 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2020 | | | |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2018 | | | | 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2019 | | | |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2017 | | 2,60% | 1,86% | 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2018 | | 2,60% | 1,86% |
| 0 | LIC al 31/12/2022 (al netto dei saldi che risultino invariati dal 31/12/2018) | Valore da fonte contabile | S _{LIC,a} (Del.459/2021/R/RIF) | S _{LIC,a} (Del.68/2022/R/RIF) | 0 | LIC al 31/12/2023 (al netto dei saldi che risultino invariati dal 31/12/2019) | Valore da fonte contabile | S _{LIC,a} (Del.459/2021/R/RIF) | S _{LIC,a} (Del.68/2022/R/RIF) |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2020 | | 5,80% | 5,20% | 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2021 | | 5,80% | 5,20% |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2019 | | | | 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2020 | | | |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2018 | | | | 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2019 | | | |
| 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2017 | | 2,60% | 1,86% | 0 | LIC movimentate l'ultima volta nel 2018 | | 2,60% | 1,86% |
| | LIC al 31/12/2022 (al netto dei saldi che risultino invariati dal 31/12/2018) | Valore da fonte contabile | S _{LIC,a} (Del.459/2021/R/RIF) | S _{LIC,a} (Del.68/2022/R/RIF) | | LIC al 31/12/2023 (al netto dei saldi che risultino invariati dal 31/12/2019) | Valore da fonte contabile | S _{LIC,a} (Del.459/2021/R/RIF) | S _{LIC,a} (Del.68/2022/R/RIF) |
| | LIC movimentate l'ultima volta nel 2020 | | 5,80% | 5,20% | | LIC movimentate l'ultima volta nel 2021 | | 5,80% | 5,20% |
| | LIC movimentate l'ultima volta nel 2019 | | | | | LIC movimentate l'ultima volta nel 2020 | | | |
| | LIC movimentate l'ultima volta nel 2018 | | | | | LIC movimentate l'ultima volta nel 2019 | | | |
| | LIC movimentate l'ultima volta nel 2017 | | 2,60% | 1,86% | | LIC movimentate l'ultima volta nel 2018 | | 2,60% | 1,86% |

| | S _{LIC,a} (Del.459/2021/R/RIF) | S _{LIC,a} (Del.68/2022/R/RIF) |
|---------------------|--|---|
| WACC _{BID} | 5,80% | 5,20% |
| K _{d,Real} | 2,60% | 1,86% |

| Conguaglio LIC per aggiornamento parametri finanziari | | 2024 |
|---|---------------------|------|
| Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | RC _{S,LIC} | - 84 |
| 0 | RC _{S,LIC} | - |
| 0 | RC _{S,LIC} | - |
| RC _{S,LIC} | | - |
| Totale | RC _{S,LIC} | - 84 |

| Conguaglio LIC per aggiornamento parametri finanziari | | 2025 |
|---|---------------------|------|
| Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | RC _{S,LIC} | - 81 |
| 0 | RC _{S,LIC} | - |
| 0 | RC _{S,LIC} | - |
| RC _{S,LIC} | | - |
| Totale | RC _{S,LIC} | - 81 |

Dati di input - Calcolo conguaglio per aggiornamento parametri finanziari (comma 19.1 lettera i) del MTR-2)

Nelle predisposizioni tariffarie 2022 e 2023 sono stati già anticipati gli effetti derivanti dall'assunzione dei parametri finanziari di cui alla deliberazione 68/2022/R/RIF (cfr. c. 2.2 Del. 68/2022/R/RIF)?

NO



Nel caso in cui non siano già stati anticipati gli effetti di cui al precedente punto, occorre compilare le sequenti tabelle, nonché le tabelle (dalla riga 39) del foglio IN_LIC_22-23_RCSlic in presenza di LIC indicate per le predisposizioni tariffarie 2022 e 2023, altrimenti è possibile non compilare il foglio

Input per calcolo conguaglio RC_{wacc}

copiare tabella da riga 23 a 27 da foglio CK 22 e da foglio CK 23-24-25 per le annualità 2022 e 2023 del tool MTR-2

| Componenti CK - Cespiti del gestore | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2022 | | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2023 | | |
|-------------------------------------|--|------|---|---|--|------|---|---|
| | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |
| IMN ₀ | 615.293 | | | - | 615.293 | | | - |
| IMNante2018 | 332.473 | | | - | 332.473 | | | - |
| IMNda2018 | 282.820 | | | - | 282.820 | | | - |
| CCN ₀ | 130.698 | | | - | 130.698 | | | - |
| PR ₀ | 381.748 | | | - | 381.748 | | | - |
| CIN ₀ | 364.244 | - | - | - | 364.244 | - | - | - |



| | |
|--|------|
| Wacc ex deliberazione 459/2021/R/rif | 6,3% |
| Wacc ex Deliberazione 68/2022/R/rif | 5,6% |
| time lag investimenti realizzati post 2017 | 1,0% |

Input per calcolo conguaglio RC_{capproprietari}

| Cespiti proprietari diversi - Leasing | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2022 | | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2023 | | |
|--|--|------|---|---|--|------|---|---|
| | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leasing | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cka proprietari diversi dal gestore/leasing da inserire in PEF | - | - | - | - | - | - | - | - |

copiare tabella da riga 55 a 58 da foglio CK 22 e da foglio CK 23-24-25 per le annualità 2022 e 2023 del tool MTR-2

| Canone/Mutuo/Leasing | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2022 | | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2023 | | |
|---|--|------|---|--|--|------|---|--|
| | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario1 | | | | | | | | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario2 | | | | | | | | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario3 | | | | | | | | |
| Leasing | | | | | | | | |
| Si è usufruito della deroga per leasing nel 2022? (SI/NO) | | | | | | | | |



| CK ₀ | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2022 | | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2023 | | |
|---|--|------|---|---|--|------|---|---|
| | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leasing | - | - | - | - | - | - | - | - |

Possibile modificare la tabella, cancellando le formule e copiando i valori da riga 71 a 74 del foglio CK22 e CK 23-24-25 per le annualità 2022e 2023 del tool MTR-2, laddove necessario

| AMM ₀ | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2022 | | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2023 | | |
|---|--|------|---|---|--|------|---|---|
| | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leasing | - | - | - | - | - | - | - | - |



| R ₀ | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2022 | | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2023 | | |
|---|--|------|---|---|--|------|---|---|
| | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leasing | - | - | - | - | - | - | - | - |

Possibile modificare la tabella, cancellando le formule e copiando i valori da riga 85 a 88 del foglio CK22 e CK 23-24-25 per le annualità 2022e 2023 del tool MTR-2, laddove necessario

| IMNante2018 | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2022 | | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2023 | | |
|---|--|------|---|---|--|------|---|---|
| | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leasing | - | - | - | - | - | - | - | - |



Possibile modificare la tabella, cancellando le formule e copiando i valori da riga 92 a 96 del foglio CK22 e CK 23-24-25 per le annualità 2022e 2023 del tool MTR-2, laddove necessario

| IMNda2018 | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2022 | | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2023 | | |
|---|--|------|---|---|--|------|---|---|
| | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leasing | - | - | - | - | - | - | - | - |



| R ₀ Ricalcolato con valori aggiornati | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2022 | | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2023 | | |
|---|--|------|---|---|--|------|---|---|
| | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leasing | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Cka Ricalcolato con valori aggiornati | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2022 | | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2023 | | |
|---|--|------|---|---|--|------|---|---|
| | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario3 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Leasing | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cka proprietari diversi dal gestore/leasing | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | 2022 | | | | 2023 | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|---|---|
| Cespiti proprietari diversi - Leasing - Ricalcolato con valori aggiornati | Azienda speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leasing | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cka proprietari diversi dal gestore/leasing da inserire in PEF | - | - | - | - | - | - | - | - |



CONGUAGLIO TOTALE SUI COSTI D'USO DEL CAPITALE PER AGGIORNAMENTO PARAMETRI FINANZIARI

| | 2022 | | | | 2023 | | | | 2024 | | | | 2025 | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|
| Conguaglio RC _{Wacc} | Azienda speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| R | 25.776 | - | - | - | 25.776 | - | - | - | | | | | | | | |
| R rettificato | 23.226 | - | - | - | 23.226 | - | - | - | | | | | | | | |
| RC _{Wacc} | | | | | | | | | - 2.550 | - | - | - | - 2.550 | - | - | - |

| | 2024 | | | | 2025 | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|---|---|
| Conguaglio CKproprietari diversi dal gestore per aggiornamento parametri finanziari | Azienda speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| RC _{CK proprietari} | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | 2024 | | | | 2025 | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|---|---|
| Conguaglio LIC per aggiornamento parametri finanziari | Azienda speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| RC _{LIC} | - 84 | - | - | - | - 81 | - | - | - |

| | 2024 | | | | 2025 | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|---|---|
| Totale conguaglio per aggiornamento parametri finanziari RC _{WACC&LIC} | Azienda speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| RC _{WACC&LIC} | - 2.634 | - | - | - | - 2.631 | - | - | - |

| CONGUAGLIO CTR _{min} e CTR _{min} di cui al comma 26.7 della deliberazione 363/2021/R/rit | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|------|--|------|------|------|---|------|------|------|--|------|------|------|--|
| | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | 2023 | 2023 | 2023 | 2023 | |
| | 2022 | | | | 2023 | | | | 2024 | | | | 2025 | | | | |
| Conguagli CTR (Cfr. 26.7) | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | |
| CTR _{min,iconosciuto} | - | - | - | - | - | - | - | - |  | | | | | | | | |
| CTR _{min} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (CTR _{min,iconosciuto} -CTR _{min})/CTR _{min} | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | | | | | | | | | |
| RC _{CTR} | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2022 | | | | 2023 | | | | 2024 | | | | 2025 | | | | |
| Conguagli CTS (Cfr. 26.7) | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | |
| CTS _{min,iconosciuto} | - | - | - | - | - | - | - | - |  | | | | | | | | |
| CTS _{min} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (CTS _{min,iconosciuto} -CTS _{min})/CTS _{min} | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | | | | | | | | | |
| RC _{CTS} | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | 2024 | | | | 2025 | | | | |
| | | | | | | | | | Azienda Speciale per l'Igiene | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene | 0 | 0 | | |
| Totale RC _{CTR,CTS} | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| Dettaglio composizione CTS e CTR | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|
| Dettaglio Costi CTS e CTR 2024 - 2025 | 2024 | | | | 2025 | | | |
| | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 207.033 | - | - | - | 198.118 | - | - | - |
| | 207.033 | - | - | - | 198.118 | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 109.288 | - | - | - | 104.581 | - | - | - |
| | 109.288 | - | - | - | 104.581 | - | - | - |

[illegible]

Dati di input: COSTI PREVISIONALI DI GESTIONE, DETRAZIONI e CONGUAGLI - ANNI 2024-2025

| COSTI PREVISIONALI | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|---|----------------|--------|---|-------|-------|----------------|-------|---|-----------|---|----------------|---|---|
| Costi previsionali parte variabile | Azienda Speciale per Igiene Ambientale | 2024 | | | | Azienda Speciale per Igiene Ambientale | 2025 | | | | | | | | | |
| | | 0 | 0 | totale Gestori | 0 | | 0 | 0 | totale Gestori | 0 | | | | | | |
| CO _{exp,116,TV,a} | | | | - | | | | | - | | ← | | | | | |
| CQ _{exp,TV,a} | | | | - | - | | | | - | | ← | | | | | |
| CO _{exp,TV,a} | | | | - | | | | | - | | ← | | | | | |
| Costi previsionali parte fissa | Azienda Speciale per Igiene Ambientale | 2024 | | | | Azienda Speciale per Igiene Ambientale | 2025 | | | | | | | | | |
| | | 0 | 0 | totale Gestori | 0 | | 0 | 0 | totale Gestori | 0 | | | | | | |
| CO _{exp,116,FF,a} | | | | - | | | | | - | | ← | | | | | |
| CQ _{exp,FF,a} | | | | - | | | | | - | | ← | | | | | |
| CO _{exp,FF,a} | | | | - | | | | | - | | ← | | | | | |
| CONGUAGLI - RC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Azienda Speciale per Igiene Ambientale | 2024 | | | | Azienda Speciale per Igiene Ambientale | 2025 | | | | Azienda Speciale per Igiene Ambientale | Post 2025 | | | | |
| | | 0 | 0 | totale Gestori | 0 | | 0 | 0 | totale Gestori | 0 | | 0 | 0 | totale Gestori | 0 | |
| Quota residua relativa a RCND _{TV} | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quota residua relativa alle componenti RCND _{TV} | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quota del recupero delle componenti residue a conguaglio relative ai costi variabili riferite agli anni 2018 e 2019, nonché degli effetti di eventuali rettifiche stabilite dall'Autorità | | | | - | | | | | - | | | | | | | ← |
| Scostamento CO _S _{exp,TV} | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scostamento CO _V _{exp,TV} | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Recupero CO _{exp,TV} (solo se a vantaggio utenza in caso di mancato raggiungimento dell'obiettivo) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Recupero CQ _{exp,TV} (solo se a vantaggio degli utenti) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Recupero CO _{exp,116,TV} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | | ← |
| Recupero della differenza tra i costi riconosciuti nell'anno (a-2) conseguente all'applicazione delle tariffe di accesso agli impianti calcolate sulla base dei criteri fissati dall'Autorità e quanto ricompreso tra le entrate tariffarie riferite alla medesima annualità (n-2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | ← |
| Recupero dello scostamento tra le entrate tariffarie variabili approvate per l'anno (a-2), qualora non coperte da ulteriori risorse disponibili, e quanto fatturato, per la parte variabile, con riferimento alla medesima annualità | - | 34.484 | | - | 34.484 | - | | | - | - | | | | - | | ← |
| Recupero di eventuali conguagli per lo scorporo dei costi variabili e dei ricavi attribuibili alle attività di prepulizia, preselezione o pretrattamento degli imballaggi plastici provenienti dalla raccolta differenziata (art. 2 del 389/2023/R/III) | | | | - | - | | | | - | - | | | | - | | ← |
| Recupero conguaglio i ²⁰²³ - parte variabile | 20.873 | | | 20.873 | - | - | | | - | - | - | | | - | | ← |
| RC _{Tot,TV,a} | - | 13.611 | - | - | 13.611 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Azienda Speciale per Igiene Ambientale | 2024 | | | | Azienda Speciale per Igiene Ambientale | 2025 | | | | Azienda Speciale per Igiene Ambientale | Post 2025 | | | | |
| | | 0 | 0 | totale Gestori | 0 | | 0 | 0 | totale Gestori | 0 | | 0 | 0 | totale Gestori | 0 | |
| Quota residua relativa alle componenti RCND _{FF} | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quota del recupero delle componenti residue a conguaglio relative ai costi fissi riferite agli anni 2018 e 2019, nonché degli effetti di eventuali rettifiche stabilite dall'Autorità | | | | - | | | | | - | | | | | | | ← |
| Scostamento CO _V _{exp,FF} | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Recupero CO _{exp,FF} (solo se a vantaggio utenza in caso di mancato raggiungimento dell'obiettivo) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Recupero CQ _{exp,FF} (solo se a vantaggio degli utenti) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Recupero CO _{exp,116,FF} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | | ← |
| Recupero dello scostamento tra le entrate tariffarie fisse approvate per l'anno (a-2), qualora non coperte da ulteriori risorse disponibili, e quanto fatturato, per la parte fissa, con riferimento alla medesima annualità | 1.219 | | | 1.219 | - | - | | | - | - | | | | - | | ← |
| Recupero di eventuali conguagli per lo scorporo dei costi fissi attribuibili alle attività di prepulizia, preselezione o pretrattamento degli imballaggi plastici provenienti dalla raccolta differenziata (art. 2 del 389/2023/R/III) | | | | - | - | | | | - | - | | | | - | | ← |
| Recupero differenza valori Wacc e Slic | - | 2.634 | - | - | 2.634 | - | - | 2.631 | - | 2.631 | - | | | | | |
| Recupero conguaglio i ²⁰²³ - parte fissa | 16.613 | | | 16.613 | - | - | | | - | - | - | | | - | | ← |
| RC _{Tot,FF,a} | 15.198 | - | - | 15.198 | - | - | 2.631 | - | - | 2.631 | - | - | - | - | - | |

Iva indetraibile di cui al comma 7.1 del MTR-2

| | 2024 | 2025 |
|------------------------------------|------|------|
| Iva indetraibile - PARTE VARIABILE | - | - |
| Iva indetraibile - PARTE FISSA | - | - |
| Totale Iva indetraibile | - | - |

Detrazioni da Det. 2/DRIF/2021 comma 1.4 (MIUR/Evasione/Agevolazioni/Riduzioni)

NOTA: valori delle detrazioni devono essere inseriti con segno positivo, il tool le sottrae in automatico

| | 2024 | 2025 |
|---|------|------|
| Detrazioni come da Det. 2/DRIF/2021 comma 1.4 - PARTE VARIABILE | | |
| Detrazioni come da Det. 2/DRIF/2021 comma 1.4 - PARTE FISSA | | |
| Detrazioni come da Det. 2/DRIF/2021 comma 1.4 - TOTALE | - | - |

Costi per attività esterne al ciclo integrato dei RU di cui al comma 6.4 del MTR-2

| Attività esterne ciclo integrato RU | 2024 | | | | | 2025 | | | | |
|--|---|---|---|----------------|---|---|---|---|----------------|---|
| | Azienda Speciale per Igiene Ambientale | 0 | 0 | totale Gestori | 0 | Azienda Speciale per Igiene Ambientale | 0 | 0 | totale Gestori | 0 |
| Costi per attività esterne al ciclo integrato dei RU di cui al comma 6.4 del MTR-2 | | | | - | | | | | - | |

Eventuali rettifiche su Ta-1 ai fini del calcolo del limite di crescita per l'annualità 2025

La sezione può essere compilata in caso sia previsto il passaggio a tariffa corrispettiva tra le annualità 2024 e 2025 e sia necessario omogeneizzare il confronto delle entrate tariffarie Ta e Ta-1 ai fini del calcolo del limite annuale di crescita (esempio eliminando la quota di IVA indetraibile che non rappresenta più un costo nell'annualità Ta)

| Entrate tariffarie approvate dall'ETC al lordo delle detr. 1.4 determina 2/DRIF/2021 (mix, evasione/agevolazioni/riduzioni) | 2024 |
|---|-----------|
| TV approvato da ETC | 502.595 |
| TF approvato da ETC | 544.278 |
| Totale approvato dall'ETC | 1.046.874 |

| Rettifiche da apportare in caso di passaggio a tariffa corrispettiva | 2024 |
|---|------|
| Rettifica su TV successiva all'approvazione del PEF da parte dell'ETC | |
| Rettifica su TF successiva all'approvazione del PEF da parte dell'ETC | |
| Totale Rettifica sulle entrate tariffarie | - |



| |
|-------|
| CHECK |
| |
| |
| |

| Totale entrate tariffarie post rettifica | 2024 |
|--|-----------|
| TVa rettificato | 502.595 |
| TfA rettificato | 544.278 |
| Totale | 1.046.874 |

[illegible][illegible]

● Rimodulazione delle entrate tariffarie con distribuzione del delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) o istanza di superamento del limite di cui al comma 4.6 MTR-2

| 2024 | | | | | 2025 | | | | |
|---|--|--|--|---------|---|--|--|--|----|
| SUPERAMENTO DEL LIMITE? | | | | SI | SUPERAMENTO DEL LIMITE? | | | | NO |
| Istanza di superamento del limite di cui al comma 4.6 MTR-2 | | | | NO | Istanza di superamento del limite di cui al comma 4.6 MTR-2 | | | | NO |
| delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) | | | | 108.309 | delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) | | | | - |
| delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) - PARTE VARIABILE | | | | 51.998 | delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) - PARTE VARIABILE | | | | - |
| delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) - PARTE FISSA | | | | 56.311 | delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) - PARTE FISSA | | | | - |

| 2024 | | | | | 2025 | | | | |
|---|---------|---|----------------|---------|--|---|---|----------------|---|
| Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | totale gestori | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | totale gestori | |
| distribuzione del delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) in caso di rinuncia all'istanza di superamento del limite di cui al comma 4.6 MTR-2 - PARTE VARIABILE | 51.998 | | | 51.998 | - | - | | | - |
| distribuzione del delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) in caso di rinuncia all'istanza di superamento del limite di cui al comma 4.6 MTR-2 - PARTE FISSA | 56.311 | | | 56.311 | - | - | | | - |
| Distribuzione del delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) di cui al comma 4.6 MTR-2 - TOTALE | 108.309 | - | - | 108.309 | - | - | - | | - |
| COMPILAZIONE COMPLETATA CORRETTAMENTE | | | | - | COMPILAZIONE COMPLETATA CORRETTAMENTE | | | | - |

● Recupero negli anni successivi delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) c. 4.5 MTR-2

| | 2024 | | | | | 2025 | | | | | Post 2025 | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|--|---|---|----------------|---|--|---|---|----------------|---|
| | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | totale gestori | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | totale gestori | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | totale gestori | |
| Recupero delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE | | | | - | | 21.858 | | | 21.858 | | 30.140 | | | 30.140 | |
| Recupero delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA | | | | - | | 23.671 | | | 23.671 | | 32.639 | | | 32.639 | |
| Recupero delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - TOTALE | - | - | - | - | - | 45.530 | - | - | 45.530 | - | 62.779 | - | - | 62.779 | - |

● Delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) 2022 e 2023 di cui al comma 4.5 del MTR-2 rinviato a recupero alle annualità 2024 e 2025

| | 2022-2023 | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|
| | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | totale gestori | |
| Recupero delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE | | | | - | |
| Recupero delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA | | | | - | |
| Recupero delta ($\Sigma Ta - \Sigma Tmax$) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - TOTALE | - | - | - | - | - |

Foglio di INPUT: Calcolo indicatore H

Note:

Ai fini della corretta determinazione del calcolo è necessario compilare preventivamente i fogli: IN_PAR_24_25; IN_BIL_gest 22; IN_BIL_COM 22; IN_RC_COexp; IN_cespiti20_IN cespiti 21-22-23, IN_LIC 22-23, IN_Rimd
Considerare CRD_{sc_si}, AR_{si}, AR_{sc_si} e Q_{rd_si} riferiti ai quantitativi di imballaggio al netto delle frazioni merceologiche similari e lordo delle frazioni merceologiche estranee

DISPONIBILITA' DATI PER CALCOLO H

Indicazione della disponibilità di dati

Disponibilità di dati richiesti

DETERMINAZIONE DELLA QUOTA DI RIFIUTI DI IMBALLAGGIO

| Quantitativi Raccolti | 2022 (ton.) |
|---|----------------|
| Quantità di Rifiuti Urbani raccolti (q) | 3.467 |
| %RD | 87% |
| quantità di rifiuti urbani raccolti in modo differenziato (q _{RD}) | 3.033 |
| di cui quota di rifiuti di imballaggio sul totale dei rifiuti urbani raccolti in modo differenziato (q _{RD_si}) | 1.124 |

| Incidenza rifiuti da imballaggio su totale rifiuti urbani raccolti in modo differenziati | 2022 (ton.) |
|--|----------------|
| Quota di rifiuti di imballaggio sul totale dei rifiuti urbani raccolti in modo differenziato % q _{RD_si} /q _{RD} | 37% |

DETERMINAZIONE

AR^{Agg}_{SC,si}

| AR | 2022 (euro) | 2024 (euro) |
|---|----------------|----------------|
| Totale AR | 78.954 | 89.768 |
| di cui AR _{si} - (solo imballaggi) | 16.178 | 18.394 |

| AR _{sc} | 2022 (euro) | 2024 (euro) |
|--|----------------|----------------|
| Totale AR _{sc} | 150.600 | 171.226 |
| di cui AR _{sc_si} - (solo imballaggi) | 150.600 | 171.226 |

| AR ^{Agg} _{SC,si} | 2022 (euro) | 2024 (euro) |
|---|----------------|----------------|
| Ricavi AR ^{Agg} _{SC,si} | 166.778 | 189.619 |

DETERMINAZIONE dei costi operativi relativi agli imballaggi CRD_{sc_si} [disponibilità dati]

| Costi della raccolta differenziata attribuibili ai solo imballaggi CRD _{sc_si} | 2022 (euro) | 2024 (euro) |
|--|----------------|----------------|
| Costi operativi di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate sostenuti (CRD) - euro | 259.389 | 294.914 |
| Quota dei Costi operativi di raccolta, trasporto e pretrattamento delle frazioni differenziate relative agli imballaggi (CRD _{sc_si}) - euro | 87.035 | 98.955 |
| Peso degli imballaggi sulla raccolta differenziata da RU CRD _{sc_si} / CRD | | 34% |

CHECK CRD_{sc_si} vs Floor

DETERMINAZIONE dei costi operativi relativi agli imballaggi CRD_{sc_si} [mancata disponibilità dei dati (calcolo di default)]

| Costi della raccolta differenziata attribuibili ai solo imballaggi CRD _{sc_si} | 2022 (euro) | 2024 (euro) |
|--|----------------|----------------|
| Costi operativi di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate sostenuti (CRD) - euro | - | - |
| Quota dei Costi operativi di raccolta, trasporto e pretrattamento delle frazioni differenziate relative agli imballaggi (CRD _{sc_si}) - euro | - | - |
| Peso degli imballaggi sulla raccolta differenziata da RU CRD _{sc_si} / CRD | | 0% |

Y1

|Y1|/10

1/%RD

K

1+K

DETERMINAZIONE dei costi comuni attribuibili agli imballaggi CC_{sc_si}

| Costi operativi comuni attribuibili ai solo imballaggi CC _{sc_si} | 2024 |
|---|-----------|
| Costi operativi comuni CC - euro | 364.136 |
| ΣTa= ΣTVa + ΣIFa (ΣTa) - euro | 1.155.182 |
| Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR) - euro | 26.930 |
| Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)Ar _{sc} - euro | 56.504 |
| Costi totali C = ΣTa + b(AR) + b(1+ω)AR _{sc} | 1.238.617 |
| Quota dei Costi operativi comuni CC relativi agli imballaggi (CC _{sc_si} = CC * (CRD _{sc_si} / (C-CC))) - euro | 41.205 |

DETERMINAZIONE dei Costi d'uso del capitale attribuibili agli imballaggi CK_{sc_si}

| Costi d'uso del capitale attribuibili ai solo imballaggi CK _{sc_si} | 2024 |
|--|--------|
| Amm | 68.257 |
| Acc | 4.788 |
| R | 19.857 |
| Rlic | 321 |
| Ckproprietari | - |
| Totale CK _{RD} | 93.223 |
| Quota dei Costi di uso del capitale relativi agli imballaggi CK _{sc_si} = CK _{RD} * CRD _{sc_si} / CRD | 31.280 |

DETERMINAZIONE

CRD^{Agg}_{SC,si}

| Costi di capitale attribuibili ai solo imballaggi $CC_{SC,SI}$ |
|--|
| $CRD_{SC,SI}$ |
| $CC_{SC,SI}$ |
| $CK_{SC,SI}$ |
| $CRD_{SC,SI}^{Agg}$ |

| 2024(euro) |
|------------|
| 98.955 |
| 41.205 |
| 31.280 |
| 171.441 |

Determinazione H di partenza e obiettivi 2024 e 2025

| H e obiettivi |
|------------------------|
| $AR_{SC,SI}^{Agg}$ |
| $CRD_{SC,SI}^{Agg}$ |
| H |
| Classe di appartenenza |

| H di partenza | Obiettivo 2024 | Obiettivo 2025 |
|---------------|----------------|----------------|
| 189.619 | | |
| 171.441 | | |
| 110,6% | 110,6% | 110,6% |
| A | A | A |

Foglio di calcolo: CK - Costi d'uso del capitale

| Costi d'uso del capitale | | 2024 | | | | 2025 | | | |
|---|-----------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Ammortamento | AMM _a | 101.022 | - | - | - | 93.003 | - | - | - |
| Accantonamenti | ACC _a | 8.249 | - | - | - | 7.894 | - | - | - |
| - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - di cui per crediti | | 8.249 | - | - | - | 7.894 | - | - | - |
| - 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 | R _a | 32.990 | - | - | - | 25.427 | - | - | - |
| Remunerazione immobilizzazioni in corso | R _{UIC,a} | 554 | - | - | - | 430 | - | - | - |
| Costi d'uso del capitale proprietari diversi dal gestore (c. 13.11 MTR2) | CK _{lprop,a} | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Costi d'uso del capitale | CK _a | 142.815 | - | - | - | 126.753 | - | - | - |

Calcolo componenti CK - Cespiti del gestore

| | | 2024 | | | | 2025 | | | |
|---------------------------|------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Immobilizzazioni nette | IMN _a | 770.872 | - | - | - | 669.849 | - | - | - |
| | IMNante2018 | 298.329 | - | - | - | 279.051 | - | - | - |
| | IMNdal2018 | 472.543 | - | - | - | 390.799 | - | - | - |
| Capitale circolante netto | CCN _a | 140.649 | - | - | - | 134.592 | - | - | - |
| Poste rettificative | PR _a | 462.876 | - | - | - | 462.876 | - | - | - |
| CAPITALE INVESTITO NETTO | CIN _a | 448.645 | - | - | - | 341.566 | - | - | - |

| | | 2024 | | | | 2025 | | | |
|--------------------------|--|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Ricavi _{1, a-2} | | 929.362 | - | - | - | 929.362 | - | - | - |
| Costi _{6,87} | | 641.498 | - | - | - | 641.498 | - | - | - |
| CCN | | 140.649 | - | - | - | 134.592 | - | - | - |

| | |
|--|------|
| Wacc | 6,3% |
| time lag investimenti realizzati post 2017 | 1,0% |

Calcolo CK proprietari diversi dal gestore

| Cespiti proprietari diversi - Leasing | | 2024 | | | | 2025 | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario1 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario2 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario3 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leasing | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cka proprietari diversi dal gestore/leasing da inserire in PEF | | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Canone/Mutuo/Leasing | | 2024 | | | | 2025 | | | |
|---|--|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario1 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario2 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario3 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leasing | | - | - | - | - | - | - | - | - |

| CK _a | | 2024 | | | | 2025 | | | |
|---|--|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario1 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario2 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario3 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leasing | | - | - | - | - | - | - | - | - |

| AMM _a | | 2024 | | | | 2025 | | | |
|---|--|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario1 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario2 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario3 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leasing | | - | - | - | - | - | - | - | - |

| R _a | | 2024 | | | | 2025 | | | |
|---|--|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario1 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario2 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario3 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leasing | | - | - | - | - | - | - | - | - |

| IMNante2018 | | 2024 | | | | 2025 | | | |
|---|--|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario1 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario2 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario3 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leasing | | - | - | - | - | - | - | - | - |

| IMNdal2018 | | 2024 | | | | 2025 | | | |
|---|--|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario1 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario2 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cespiti proprietari diversi dal gestore - Proprietario3 | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leasing | | - | - | - | - | - | - | - | - |

Foglio di calcolo: CK_{RD} - Costi d'uso del capitale attribuibili alla raccolta differenziata

| Costi d'uso del capitale attribuibili alla raccolta differenziata | | 2024 | | | |
|---|----------------------------|--|---|---|---|
| | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Ammortamenti RD | AMM _{RD,α} | 68.257 | - | - | - |
| Accantonamenti RD | ACC _{RD,α} | 4.788 | - | - | - |
| Remunerazione RD | R _{RD,α} | 19.857 | - | - | - |
| Remunerazione immobilizzazioni in corso RD | R _{LIC, RD, α} | 321 | - | - | - |
| Costi d'uso del capitale proprietari diversi dal gestore (c. 13,11 MTR2) RD | CK _{Lprop, RD, α} | - | - | - | - |
| Costi d'uso del capitale attribuibili alla raccolta differenziata | CK _{RD,α} | 93.223 | - | - | - |

| 2024 |
|--------------------------|
| Totale Ambito tariffario |
| 68.257 |
| 4.788 |
| 19.857 |
| 321 |
| - |
| 93.223 |

| | |
|--|------|
| Wacc | 6,3% |
| time lag investimenti realizzati post 2017 | 1,0% |

Calcolo CIN attribuibile alla raccolta differenziata

| Costi d'uso del capitale attribuibili alla Raccolta Differenziata | | 2024 | | | |
|---|---------------------|--|---|---|---|
| | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Immobilizzazioni Nette raccolta differenziata | IMN _{RD,α} | 447.491 | - | - | - |
| Capitale circolante netto Raccolta differenziata | CCN _{RD,α} | 81.647 | - | - | - |
| Poste rettificative raccolta differenziata | PR _{RD,α} | 268.699 | - | - | - |
| CAPITALE INVESTITO NETTO | CIN _{RD,α} | 260.438 | - | - | - |

Calcolo AMM del gestore attribuibili alla raccolta differenziata

Cespiti gestore

| Categoria Immobilizzazione | | Categoria Cespiti specifici | | Componente tariffaria | | 2024 | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|--|--|---|---|---|
| | | | | | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Cespiti Comuni | Totale | | AMM _α | | | 21.857 | - | - | - |
| Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | Totale | | AMM _α | | | 79.165 | - | - | - |
| Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | Cassonetti, Campane e Cassoni | | AMM _α | | | 43.181 | - | - | - |
| Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | Impianti di pretrattamento | | AMM _α | | | - | - | - | - |
| Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | Altro | | AMM _α | | | 35.985 | - | - | - |
| Totale ammortamenti attribuibili alla raccolta differenziata | | | AMM _{RD,α} | | | 68.257 | - | - | - |

| Driver | 2024 |
|---|-----------|
| $C = \sum Ia + b(AR) + b(1+\omega)ARsc$ | 1.238.617 |
| CRD/ [C - CC] | 32% |
| CRTD=CRD+CRT | 335.319 |
| CRD/CRTD | 85% |
| CRTDSL=CRD+CRT+CSL | 413.758 |
| CRD/CRTDSL | 69% |

Driver per categoria "cespiti Comuni"

Driver per cespiti "Cassonetti, Campane e Cassoni" e "Impianti di pretrattamento"

Driver per Altri Cespiti per la categoria "Raccolta e Trasporto, Spazzamento e lavaggio"

Calcolo IMN del gestore attribuibili alla raccolta differenziata

| Categoria Immobilizzazione | | | 2024 | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------|--|---|---|---|
| | | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | |
| Cespiti Comuni | Totale | IMN _α | 335.424 | - | - | - |
| Cespiti Comuni | Totale | IMN _{ante2018 α} | 283.738 | - | - | - |
| Cespiti Comuni | Totale | IMN _{dai2018 α} | 51.686 | - | - | - |
| Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | Totale | IMN _α | 435.448 | - | - | - |
| Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | Totale | IMN _{ante2018 α} | 14.591 | - | - | - |
| Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | Totale | IMN _{dai2018 α} | 420.857 | - | - | - |
| Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | Cassonetti, Campane e Cassoni | IMN _α | 251.692 | - | - | - |
| Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | Cassonetti, Campane e Cassoni | IMN _{ante2018 α} | 3.690 | - | - | - |
| Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | Cassonetti, Campane e Cassoni | IMN _{dai2018 α} | 248.002 | - | - | - |
| Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | Impianti di pretrattamento | IMN _α | - | - | - | - |
| Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | Impianti di pretrattamento | IMN _{ante2018 α} | - | - | - | - |
| Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | Impianti di pretrattamento | IMN _{dai2018 α} | - | - | - | - |
| Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | Altro | IMN _α | 183.756 | - | - | - |
| Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | Altro | IMN _{ante2018 α} | 10.901 | - | - | - |
| Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | Altro | IMN _{dai2018 α} | 172.856 | - | - | - |
| Totale Immobilizzazioni nette attribuibili alla raccolta differenziata | | IMN _{RD,α} | 447.491 | - | - | - |
| Totale Immobilizzazioni nette attribuibili alla raccolta differenziata ante 2018 | | IMN _{ante2018 RD,α} | 102.585 | - | - | - |
| Totale Immobilizzazioni nette attribuibili alla raccolta differenziata dal 2018 | | IMN _{dai2018 RD,α} | 344.906 | - | - | - |

| | | | | | |
|------------------------|---------|----|----|----|----|
| IMN totali | 770.872 | - | - | - | - |
| IMN _{RD} /IMN | 58% | 0% | 0% | 0% | 0% |

$$\sum T_a = \sum TV_a + \sum TF_a$$

| Totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo VARIABILE | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|------|------|----------------|------|--------------------------------|------|------|----------------|------|
| | 2024 | | | | | 2025 | | | | |
| | Azienda Speciale per l'Insieme | 0 | 0 | totale Gestori | | Azienda Speciale per l'Insieme | 0 | 0 | totale Gestori | |
| CRT _a | 51.790 | - | - | 51.790 | - | 49.560 | - | - | 49.560 | - |
| CTS _a | 109.288 | - | - | 109.288 | - | 104.581 | - | - | 104.581 | - |
| CTR _a | 207.033 | - | - | 207.033 | - | 198.118 | - | - | 198.118 | - |
| CRD _a | 283.529 | - | - | 283.529 | - | 271.320 | - | - | 271.320 | - |
| CO _{exp,116,TV,a} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CQ _{exp,TV,a} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| COI _{exp,TV,a} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| b | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| AR _a | 89.768 | - | - | 89.768 | - | 85.902 | - | - | 85.902 | - |
| b(AR _a) | 26.930 | - | - | 26.930 | - | 25.771 | - | - | 25.771 | - |
| b | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| ω _a | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| b(1+ωa) | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| AR _{SC,a} | 171.226 | - | - | 171.226 | - | 163.852 | - | - | 163.852 | - |
| b(1+ωa)AR _{SC,a} | 56.504 | - | - | 56.504 | - | 54.071 | - | - | 54.071 | - |
| Quota residua relativa a RCND _{TV} | | | | | | | | | | |
| Quota residua relativa alle componenti RCU _{TV} | | | | | | | | | | |
| Quota del recupero delle componenti residue a conguaglio relative ai costi variabili riferite agli anni 2018 e 2019, nonché degli effetti di eventuali rettifiche stabilite dall'Autorità | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Scostamento COS _{exp,TV} | | | | | | | | | | |
| Scostamento COV _{exp,TV} | | | | | | | | | | |
| Recupero COL _{exp,TV} (solo se a vantaggio utenza in caso di mancato raggiungimento dell'obiettivo) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero CQ _{exp,TV} (solo se a vantaggio degli utenti) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero CO _{exp,116,TV} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero della differenza tra i costi riconosciuti nell'anno (a-2) conseguente all'applicazione delle tariffe di accesso agli impianti calcolate sulla base dei criteri fissati dall'Autorità e quanto ricompreso tra le entrate tariffarie riferite alla medesima annualità (a-2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero dello scostamento tra le entrate tariffarie variabili approvate per l'anno (a-2), qualora non coperte da ulteriori risorse disponibili, e quanto fatturato, per la parte variabile, con riferimento alla medesima annualità | - 34.484 | - | - | 34.484 | - | - | - | - | - | - |
| Recupero di eventuali conguagli per lo scorporo dei costi variabili e dei ricavi attribuibili alle attività di prepulizia, preselezione o pretrattamento degli imballaggi plastici provenienti dalla raccolta differenziata (art. 2 del. 389/2023/R/rif) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero conguaglio I ²⁰²³ - parte variabile | 20.873 | - | - | 20.873 | - | - | - | - | - | - |
| RC _{tot,TV,a} | - 13.611 | - | - | 13.611 | - | - | - | - | - | - |
| IIVA indebitabile - PARTE VARIABILE | | | | | - | | | | | - |
| Recupero della (ΣTa-ΣTmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE | - | - | - | - | - | 21.858 | - | - | 21.858 | - |
| TV _a prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/R/Rif | 554.593 | - | - | 554.593 | - | 565.595 | - | - | 565.595 | - |

| Totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo FISSO | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|----------------|---|--------------------------------|---|---|----------------|---|
| | 2024 | | | | | 2025 | | | | |
| | Azienda Speciale per l'Insieme | 0 | 0 | totale Gestori | | Azienda Speciale per l'Insieme | 0 | 0 | totale Gestori | |
| CSL _a | 78.439 | - | - | 78.439 | - | 75.061 | - | - | 75.061 | - |
| CARC _a | 89.653 | - | - | 89.653 | - | 85.793 | - | - | 85.793 | - |
| CGG _a | 243.456 | - | - | 243.456 | - | 232.972 | - | - | 232.972 | - |
| CDD _a | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CO _{AL,a} | 31.027 | - | - | 31.027 | - | 29.691 | - | - | 29.691 | - |
| CC _a | 364.136 | - | - | 364.136 | - | 348.456 | - | - | 348.456 | - |
| Amm _a | 101.022 | - | - | 101.022 | - | 93.003 | - | - | 93.003 | - |
| ACC _a | 8.249 | - | - | 8.249 | - | 7.894 | - | - | 7.894 | - |
| - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - di cui per crediti | 8.249 | - | - | 8.249 | - | 7.894 | - | - | 7.894 | - |
| - 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R _a | 32.990 | - | - | 32.990 | - | 25.427 | - | - | 25.427 | - |
| R _{UC,a} | 554 | - | - | 554 | - | 430 | - | - | 430 | - |
| CK _{prop,a} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CK _a | 142.815 | - | - | 142.815 | - | 126.753 | - | - | 126.753 | - |
| CO _{exp,116,TF,a} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CQ _{expTF,a} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| COI _{expTF,a} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Quota residua relativa alle componenti RCU _{TF} | | | | | | | | | | |
| Quota del recupero delle componenti residue a conguaglio relative ai costi fissi riferite agli anni 2018 e 2019, nonché degli effetti di eventuali rettifiche stabilite dall'Autorità | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Scostamento COV _{exp,TF} | | | | | | | | | | |
| Recupero COL _{exp,TF} (solo se a vantaggio utenza in caso di mancato raggiungimento dell'obiettivo) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero CQ _{exp,TF} (solo se a vantaggio degli utenti) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero CO _{exp,116,TF} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero dello scostamento tra le entrate tariffarie fisse approvate per l'anno (a-2), qualora non coperte da ulteriori risorse disponibili, e quanto fatturato, per la parte fissa, con riferimento alla medesima annualità | 1.219 | - | - | 1.219 | - | - | - | - | - | - |
| Recupero di eventuali conguagli per lo scorporo dei costi fissi attribuibili alle attività di prepulizia, preselezione o pretrattamento degli imballaggi plastici provenienti dalla raccolta differenziata (art. 2 del. 389/2023/R/rif) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero differenza valori Wacc e Slic | - 2.634 | - | - | 2.634 | - | 2.631 | - | - | 2.631 | - |
| Recupero conguaglio I ²⁰²³ - parte fissa | 16.613 | - | - | 16.613 | - | - | - | - | - | - |
| RC _{tot,TF,a} | 15.198 | - | - | 15.198 | - | 2.631 | - | - | 2.631 | - |
| IIVA indebitabile - PARTE FISSA | | | | | - | | | | | - |
| Recupero della (ΣTa-ΣTmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA | - | - | - | - | - | 23.671 | - | - | 23.671 | - |
| TF _a prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/R/Rif | 600.589 | - | - | 600.589 | - | 571.310 | - | - | 571.310 | - |

| | 2024 | | | | | 2025 | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|----------------|-----------|--------------------------------|---|---|----------------|-----------|
| | Azienda Speciale per l'Insieme | 0 | 0 | totale Gestori | | Azienda Speciale per l'Insieme | 0 | 0 | totale Gestori | |
| T _a =TV _a +TF _a prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif | 1.155.182 | - | - | 1.155.182 | - | 1.136.905 | - | - | 1.136.905 | - |
| | | | | | 1.155.182 | | | | | 1.136.905 |

$$\frac{\sum T_a}{\sum T_{a-1}} \leq 1+p_b$$

| | 2024 | 2025 |
|-------------------|-------|-------|
| rpl _a | 2,70% | 2,70% |
| X _a | 0,10% | 0,10% |
| Ql _a | 0,00% | 0,00% |
| PG _a | 0,00% | 0,00% |
| C _{116a} | 0,00% | 0,00% |
| CRl _a | 6,00% | 6,00% |
| ρ _a | 8,40% | 8,40% |

| | 2024 | 2025 |
|----------------------------------|-----------|-----------|
| T _a | 1.155.182 | 1.136.905 |
| TV _{a-1} | 470.665 | 502.595 |
| TF _{a-1} | 493.307 | 544.278 |
| T _{a-1} | 963.972 | 1.046.874 |
| T _a /T _{a-1} | 1,198 | 1,086 |
| SUPERAMENTO DEL LIMITE? | SI | NO |

$$\sum T_a = \sum TV_a + \sum TF_a$$

| Totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo VARIABILE | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|------|----------------|--------|--|------|------|----------------|------|
| | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2024 | | | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 2025 | | | |
| | | 0 | 0 | totale Gestori | | | 0 | 0 | totale Gestori | |
| CRT _a | 51.790 | - | - | 51.790 | - | 49.560 | - | - | 49.560 | - |
| CTS _a | 109.288 | - | - | 109.288 | - | 104.581 | - | - | 104.581 | - |
| CTR _a | 207.033 | - | - | 207.033 | - | 198.118 | - | - | 198.118 | - |
| CRD _a | 283.529 | - | - | 283.529 | - | 271.320 | - | - | 271.320 | - |
| CO _{exp,116,TV,a} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CQ _{exp,TV,a} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| COL _{exp,TV,a} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| b | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| AR _a | 89.768 | - | - | 89.768 | - | 85.902 | - | - | 85.902 | - |
| b(AR _a) | 26.930 | - | - | 26.930 | - | 25.771 | - | - | 25.771 | - |
| b | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| ω _a | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| b(1+ωa) | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| AR _{SC,a} | 171.226 | - | - | 171.226 | - | 163.852 | - | - | 163.852 | - |
| b(1+ωa)AR _{SC,a} | 56.504 | - | - | 56.504 | - | 54.071 | - | - | 54.071 | - |
| Quota residua relativa a RCND _{TV} | | | | | | | | | | |
| Quota residua relativa alle componenti RCU _{TV} | | | | | | | | | | |
| Quota del recupero delle componenti residue a conguaglio relative ai costi variabili riferite agli anni 2018 e 2019, nonché degli effetti di eventuali rettifiche stabilite dall'Autorità | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Scostamento COS _{exp,TV} | | | | | | | | | | |
| Scostamento COV _{exp,TV} | | | | | | | | | | |
| Recupero COL _{exp,TV} (solo se a vantaggio utenza in caso di mancato raggiungimento dell'obiettivo) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero CQ _{exp,TV} (solo se a vantaggio degli utenti) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero CO _{exp,116,TV} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero della differenza tra i costi riconosciuti nell'anno (a-2) conseguente all'applicazione delle tariffe di accesso agli impianti calcolate sulla base dei criteri fissati dall'Autorità e quanto ricompreso tra le entrate tariffarie riferite alla medesima annualità (a-2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero dello scostamento tra le entrate tariffarie variabili approvate per l'anno (a-2), qualora non coperte da ulteriori risorse disponibili, e quanto fatturato, per la parte variabile, con riferimento alla medesima annualità | - | 34.484 | - | - | 34.484 | - | - | - | - | - |
| Recupero di eventuali conguagli per lo scorporo dei costi variabili e dei ricavi attribuibili alle attività di prepulizia, preselezione o pretrattamento degli imballaggi plastici provenienti dalla raccolta differenziata (art. 2 del. 389/2023/R/rif) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero conguaglio I ²⁰²³ - parte variabile | 20.873 | - | - | 20.873 | - | - | - | - | - | - |
| RC _{TOT,TV,a} | - | 13.611 | - | - | 13.611 | - | - | - | - | - |
| IVA indebitabile - PARTE VARIABILE | | | | | - | | | | | - |
| Recupero della (ΣTa-ΣTmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE | - | - | - | - | - | 21.858 | - | - | 21.858 | - |
| TV _a dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif | 554.593 | - | - | 554.593 | - | 565.595 | - | - | 565.595 | - |

| Totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo FISSO | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|---|---|----------------|----------------------------|--|---|---|----------------|----------------------------|
| | | 2024 | | | | | 2025 | | | | |
| | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | totale Gestori | per l'Igiene Ambientale | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | totale Gestori | per l'Igiene Ambientale |
| CSL _a | | 78.439 | - | - | 78.439 | - | 75.061 | - | - | 75.061 | - |
| | CARC _a | 89.653 | - | - | 89.653 | - | 85.793 | - | - | 85.793 | - |
| | CGG _a | 243.456 | - | - | 243.456 | - | 232.972 | - | - | 232.972 | - |
| | CDD _a | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | CO _{AL,a} | 31.027 | - | - | 31.027 | - | 29.691 | - | - | 29.691 | - |
| CC _a | | 364.136 | - | - | 364.136 | - | 348.456 | - | - | 348.456 | - |
| | Amm _a | 101.022 | - | - | 101.022 | - | 93.003 | - | - | 93.003 | - |
| | Acc _a | 8.249 | - | - | 8.249 | - | 7.894 | - | - | 7.894 | - |
| - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - di cui per crediti | | 8.249 | - | - | 8.249 | - | 7.894 | - | - | 7.894 | - |
| - 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 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _a | 32.990 | - | - | 32.990 | - | 25.427 | - | - | 25.427 | - |
| | R _{11C,a} | 554 | - | - | 554 | - | 430 | - | - | 430 | - |
| | CK _{prop,a} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CK _a | | 142.815 | - | - | 142.815 | - | 126.753 | - | - | 126.753 | - |
| CO _{exp,116,TF,a} | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CQ _{exp,TF,a} | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| COL _{exp,TF,a} | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Quota residua relativa alle componenti RCU _{TF} | | | | | | | | | | | |
| Quota del recupero delle componenti residue a conguaglio relative ai costi fissi riferite agli anni 2018 e 2019, nonché degli effetti di eventuali rettifiche stabilite dall'Autorità | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Scostamento COV _{exp,TF} | | | | | | | | | | | |
| Recupero COL _{exp,TF} (solo se a vantaggio utenza in caso di mancato raggiungimento dell'obiettivo) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero CQ _{exp,TF} (solo se a vantaggio degli utenti) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero CO _{exp,116,TF} | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero dello scostamento tra le entrate tariffarie fisse approvate per l'anno (a-2), qualora non coperte da ulteriori risorse disponibili, e quanto fatturato, per la parte fissa, con riferimento alla medesima annualità | | 1.219 | - | - | 1.219 | - | - | - | - | - | - |
| Recupero di eventuali conguagli per lo scorporo dei costi fissi attribuibili alle attività di prepulizia, preselezione o pretrattamento degli imballaggi plastici provenienti dalla raccolta differenziata (art. 2 del. 389/2023/R/rif) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Recupero differenza valori Wacc e Slic | - | 2.634 | - | - | 2.634 | - | 2.631 | - | - | 2.631 | - |
| Recupero conguaglio I ²⁰²³ - parte fissa | | 16.613 | - | - | 16.613 | - | - | - | - | - | - |
| RC _{Tot,TF,a} | | 15.198 | - | - | 15.198 | - | 2.631 | - | - | 2.631 | - |
| Iva indebitabile - PARTE FISSA | | | | | | | | | | | |
| Recupero della (ΣTa-ΣTmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA | | - | - | - | - | - | 23.671 | - | - | 23.671 | - |
| Tfa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif | | 600.589 | - | - | 600.589 | - | 571.310 | - | - | 571.310 | - |

| | 2024 | | | | | 2025 | | | |
|---|--|---|---|----------------|---|--|---|---|----------------|
| | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | totale Gestori | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | totale Gestori |
| T _a =TV _a +TF _a dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif | 1.155.182 | - | - | 1.155.182 | - | 1.136.905 | - | - | 1.136.905 |
| | | | | 1.155.182 | | | | | 1.136.905 |

$$\frac{\sum T_a}{\sum T_{a-1}} \leq 1+p_a$$

| | 2024 | | 2025 | |
|-------------------|------------------|--|------------------|--|
| | rPI _a | | rPI _a | |
| X _a | 2,70% | | 2,70% | |
| QI _a | 0,10% | | 0,10% | |
| QI _{L,a} | 0,00% | | 0,00% | |
| PG _a | 0,00% | | 0,00% | |
| C _{116a} | 0,00% | | 0,00% | |
| CRi _a | 6,00% | | 6,00% | |
| p _a | 8,60% | | 8,60% | |

| | 2024 | | 2025 | |
|----------------------------------|----------------|--|----------------|--|
| | T _a | | T _a | |
| TV _{a-1} | 470.665 | | 502.595 | |
| TF _{a-1} | 493.307 | | 544.278 | |
| T _{a-1} | 963.972 | | 1.046.874 | |
| T _a /T _{a-1} | 1,198 | | 1,086 | |
| SUPERAMENTO DEL LIMITE? | SI | | NO | |

| | 2024 | | | | | 2025 | | | |
|---|--|---|---|----------------|---|--|---|---|----------------|
| | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | totale Gestori | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | totale Gestori |
| TV _a dopo distribuzione delta (ΣTa-ΣTmax) | 502.595 | - | - | 502.595 | - | 565.595 | - | - | 565.595 |
| TF _a dopo distribuzione delta (ΣTa-ΣTmax) | 544.278 | - | - | 544.278 | - | 571.310 | - | - | 571.310 |
| T _a =TV _a +TF _a dopo distribuzione delta (ΣTa-ΣTmax) | 1.046.874 | - | - | 1.046.874 | - | 1.136.905 | - | - | 1.136.905 |

● Costi per attività esterne al ciclo integrato dei RU di cui al comma 6.4 del MTR-2

| Attività esterne ciclo integrato RU | 2024 | | | | | 2025 | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|--|---|---|----------------|---|
| | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | totale Gestori | | Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale | 0 | 0 | totale Gestori | |
| Costi per attività esterne al ciclo integrato dei RU di cui al comma 6.4 del MTR-2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

NOTA: Per gli affidamenti assentiti ai sensi del d.lgs. 201/22, il Piano Economico Finanziario di Affidamento (di cui all'art. 8 dell'Allegato A alla deliberazione 385/2023/R/rif) è sviluppato a partire dalla valorizzazione delle colonne riferite al gestore interessato, reiterandone criteri e valorizzazioni fino al termine dell'affidamento

| | 2024 | | | 2025 | | |
|---|--|----------------------|------------------------------|--|----------------------|------------------------------|
| | MEZZOLOMBARDO | | | MEZZOLOMBARDO | | |
| | Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune | Costi del/i Comune/i | Ciclo integrato RU (TOT PEF) | Costi del/i gestore/i diverso/i dal Comune | Costi del/i Comune/i | Ciclo integrato RU (TOT PEF) |
| Costi dell'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani indifferenziati CRT | 51.790 | - | 51.790 | 49.560 | - | 49.560 |
| Costi dell'attività di trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani CTS | 109.288 | - | 109.288 | 104.581 | - | 104.581 |
| Costi dell'attività di trattamento e recupero dei rifiuti urbani CTR | 207.033 | - | 207.033 | 198.118 | - | 198.118 |
| Costi dell'attività di raccolta e trasporto delle frazioni differenziate CRD | 283.529 | - | 283.529 | 271.320 | - | 271.320 |
| Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO^{EXP}_{11&TV} | - | - | - | - | - | - |
| Costi operativi variabili previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ^{EXP}_{IV} | - | - | - | - | - | - |
| Costi operativi incentivanti variabili di cui all'articolo 9.3 del MTR-2 COI^{EXP}_{TV} | - | - | - | - | - | - |
| Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti AR | 89.768 | - | 89.768 | 85.902 | - | 85.902 |
| Fattore di Sharing b | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Proventi della vendita di materiale ed energia derivante da rifiuti dopo sharing b(AR) | 26.930 | - | 26.930 | 25.771 | - | 25.771 |
| Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR_{1c} | 171.226 | - | 171.226 | 163.852 | - | 163.852 |
| Fattore di Sharing ω | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| Fattore di Sharing b(1+ω) | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dal dai sistemi collettivi di compliance dopo sharing b(1+ω)AR_{1c} | 56.504 | - | 56.504 | 54.071 | - | 54.071 |
| Componente a conguaglio relativa ai costi variabili RCIot_{IV} | - 13.611 | - | - 13.611 | - | - | - |
| Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE VARIABILE | | | | | | |
| Recupero delta (ΣTa-ΣTmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE VARIABILE | - | - | - | - | - | - |
| ΣTVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif | 554.593 | - | 554.593 | 565.595 | - | 565.595 |
| Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL | 78.439 | - | 78.439 | 75.061 | - | 75.061 |
| Costi per l'attività di gestione delle tariffe e dei rapporti con gli utenti CARC | 89.653 | - | 89.653 | 85.793 | - | 85.793 |
| Costi generali di gestione CGG | 243.456 | - | 243.456 | 232.972 | - | 232.972 |
| Costi relativi alla quota di crediti inesigibili CCD | - | - | - | - | - | - |
| Altri costi CO_{Al} | 31.027 | - | 31.027 | 29.691 | - | 29.691 |
| Costi comuni CC | 364.136 | - | 364.136 | 348.456 | - | 348.456 |
| Ammortamenti Amm | 101.022 | - | 101.022 | 93.003 | - | 93.003 |
| Accantonamenti Acc | 8.249 | - | 8.249 | 7.894 | - | 7.894 |
| - di cui costi di gestione post-operativa delle discariche | - | - | - | - | - | - |
| - di cui per crediti | 8.249 | - | 8.249 | 7.894 | - | 7.894 |
| - 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 | 32.990 | - | 32.990 | 25.427 | - | 25.427 |
| Remunerazione delle immobilizzazioni in corso R_{uc} | 554 | - | 554 | 430 | - | 430 |
| Costi d'uso del capitale di cui all'art. 13.1.1 del MTR-2 CK_{proprietari} | - | - | - | - | - | - |
| Costi d'uso del capitale CK | 142.815 | - | 142.815 | 126.753 | - | 126.753 |
| Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR-2 CO^{EXP}_{11&TF} | - | - | - | - | - | - |
| Costi operativi fissi previsionali di cui all'articolo 9.2 del MTR-2 CQ^{EXP}_{TF} | - | - | - | - | - | - |
| Costi operativi incentivanti fissi di cui all'articolo 8 del MTR COI^{EXP}_{TF} | - | - | - | - | - | - |
| Componente a conguaglio relativa ai costi fissi RCIot_{TF} | 15.198 | - | 15.198 | - 2.631 | - | - 2.631 |
| Oneri relativi all'IVA indetraibile - PARTE FISSA | | | | | | |
| Recupero delta (ΣTa-ΣTmax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE FISSA | - | - | - | - 23.671 | - | - 23.671 |
| ΣTfa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisse dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif | 600.589 | - | 600.589 | 571.310 | - | 571.310 |
| ΣTa= ΣTVa + ΣTfa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif | 1.155.182 | - | 1.155.182 | 1.136.905 | - | 1.136.905 |
| ΣTa= ΣTVa + ΣTfa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif | 1.155.182 | - | 1.155.182 | 1.136.905 | - | 1.136.905 |
| Grandezze fisico-tecniche | | | | | | |
| raccolta differenziata % | | | 87% | | | 87% |
| q _{D-2} ton | | | 3.467,15 | | | 3.467,15 |
| costo unitario effettivo - CUEff €/cent/kg | | | 25,60 | | | 27,80 |
| Benchmark di riferimento [cent€/kg] (fabbisogno standard/costo medio settore) | | | 29,81 | | | 29,81 |
| Coefficiente di gradualità | | | | | | |
| valutazione rispetto agli obiettivi di raccolta differenziata γ₁ | | | 0,00 | | | 0,00 |
| valutazione rispetto all'efficacia dell'attività di preparazione per il riutilizzo e riciclo γ₂ | | | 0,00 | | | 0,00 |
| Totale γ | | | 0,00 | | | 0,00 |
| Coefficiente di gradualità (1+ γ) | | | 1,00 | | | 1,00 |
| Verifica del limite di crescita | | | | | | |
| r _{PI} _a | | | 2,7% | | | 2,7% |
| coefficiente di recupero di produttività X_a | | | 0,10% | | | 0,10% |
| coeff. per il miglioramento previsto della qualità QL_a | | | 0,00% | | | 0,00% |
| coeff. per la valorizzazione di modifiche del perimetro gestionale PG_a | | | 0,00% | | | 0,00% |
| coeff. per decreto legislativo n. 116/20 C₁₁₆ | | | 0,00% | | | 0,00% |
| coeff. per recupero inflazione CR_a | | | 6,00% | | | 6,00% |
| Parametro per la determinazione del limite alla crescita delle tariffe p | | | 8,60% | | | 8,60% |
| (1+p) | | | 1,0860 | | | 1,0860 |
| ΣT _a | | | 1.155.182 | | | 1.136.905 |
| ΣTV _{a-1} | | | 470.665 | | | 502.595 |
| ΣTF _{a-1} | | | 493.307 | | | 544.278 |
| ΣT _{a-1} | | | 963.972 | | | 1.046.874 |
| ΣT _a / ΣT _{a-1} | | | 1,1984 | | | 1,0860 |
| ΣT _{max} (entrate tariffarie massime applicabili nel rispetto del limite di crescita) | | | 1.046.874 | | | 1.136.905 |
| delta (ΣT _a -ΣT _{max}) | | | 108.309 | | | - |
| Tva dopo distribuzione delta (ΣTa-ΣTmax) | 502.595 | - | 502.595 | 565.595 | - | 565.595 |
| Tfa dopo distribuzione delta (ΣTa-ΣTmax) | 544.278 | - | 544.278 | 571.310 | - | 571.310 |
| Ta=TVa+Tfa dopo distribuzione delta (ΣTa-ΣTmax) | 1.046.874 | - | 1.046.874 | 1.136.905 | - | 1.136.905 |
| Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabile | | | - | | | - |
| Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa | | | - | | | - |
| ΣTV _a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021 | | | 502.595 | | | 565.595 |
| ΣTF _a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo fisso dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021 | | | 544.278 | | | 571.310 |
| Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021 | | | 1.046.874 | | | 1.136.905 |
| Attività esterne Ciclo integrato RU | - | - | - | - | - | - |
| Macro Indicatore R1 | | | 1,06 | | | 1,06 |
| Calcolo H di partenza | | | | | | |
| AR ^{99%} _{sc} sì | | | 189.619 | | | |
| CRD ^{99%} _{sc} sì | | | 171.441 | | | |
| H di partenza | | | 110,6% | | | |
| Classe di partenza H | | | A | | | |
| Obiettivi | | | 110,6% | | | 110,6% |
| Classe obiettivo | | | A | | | A |

| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Inflazione | 0,10% | 0,20% | 4,50% | 8,80% | 0,00% |
| | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| | 1,70% | 1,70% | 2,70% | 2,70% | |

| ID Item | Categoria Inneschi/Innesto | ID CPT/IT | ID Item_inps | Categoria di compiti specifici | Vita Utile Regolatore MTR-2 |
|---------|--|-----------|--------------|--|-----------------------------|
| 1 | Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | 1 | 1.1 | Compattatori, Spazzatrici e Autoveicoli stradali | 8 |
| 1 | Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | 2 | 1.2 | Cassonetti, Campani e Cassoni | 8 |
| 1 | Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | 3 | 1.3 | Altre attrezzature (forche, aspirapolvere, etc.) | 5 |
| 1 | Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | 4 | 1.4 | Impianti di prerottamamento | 12 |
| 1 | Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | 5 | 1.5 | Altri impianti | 10 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 6 | 2.6 | Unità di trattamento meccanico biologico (sistemi adeguali) | 16 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 7 | 2.7 | Unità di trattamento biologico | 20 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 8 | 2.8 | Trattamenti a base di compostaggio | 25 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 9 | 2.9 | Altri impianti (separatori, riduzione della quantità, stabilizzazione, etc.) | 15 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 10 | 2.10 | Impianti di prerottamamento | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 11 | 3.11 | Unità di prerottamamento | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 12 | 3.12 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 13 | 3.13 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 14 | 3.14 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 15 | 3.15 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 16 | 3.16 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 17 | 3.17 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 18 | 3.18 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 19 | 3.19 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 20 | 3.20 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 21 | 4.21 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 22 | 4.22 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 23 | 5.23 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 24 | 5.24 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 25 | 5.25 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 26 | 5.26 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 27 | 5.27 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 28 | 5.28 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 29 | 6.29 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 30 | 6.30 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 31 | 6.31 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 32 | 6.32 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 33 | 6.33 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 34 | 6.34 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |
| 2 | Trattamento Meccanico-Biologico | 35 | 6.35 | Unità di prerottamamento e di stabilizzazione | 12 |

| Categoria Inneschi/Innesto |
|----------------------------|
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |

regola alla capacità massima e alla lunghezza delle aste, e viene utilizzato per la raccolta e la stabilizzazione dei rifiuti, con l'obiettivo di ridurre il volume dei rifiuti.

| Deflatore Investimenti | 0,4% | 0,7% | 0,5% | 0,4% | 1,4% | 2,8% | 0,8% |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ANNO | Deflatore per anno 2018 | Deflatore per anno 2018 | Deflatore per anno 2018 | Deflatore per anno 2018 | Deflatore per anno 2018 | Deflatore per anno 2018 | Deflatore per anno 2018 |
| 1977 | 7,237 | 7,286 | 7,337 | 7,373 | 7,403 | 7,434 | 7,469 |
| 1978 | 6,408 | 6,454 | 6,476 | 6,511 | 6,537 | 6,560 | 6,589 |
| 1979 | 5,572 | 5,594 | 5,633 | 5,662 | 5,684 | 5,677 | 6,042 |
| 1980 | 4,497 | 4,515 | 4,547 | 4,569 | 4,588 | 4,744 | 4,876 |
| 1981 | 3,678 | 3,693 | 3,738 | 3,757 | 3,762 | 3,880 | 3,988 |
| 1982 | 3,196 | 3,209 | 3,242 | 3,266 | 3,261 | 3,372 | 3,466 |
| 1983 | 3,805 | 3,877 | 3,897 | 3,913 | 3,913 | 3,922 | 3,927 |
| 1984 | 2,614 | 2,635 | 2,653 | 2,667 | 2,677 | 2,768 | 2,846 |
| 1985 | 2,407 | 2,417 | 2,434 | 2,446 | 2,455 | 2,539 | 2,630 |
| 1986 | 2,318 | 2,327 | 2,343 | 2,355 | 2,364 | 2,445 | 2,513 |
| 1987 | 2,221 | 2,230 | 2,246 | 2,257 | 2,266 | 2,343 | 2,408 |
| 1988 | 2,104 | 2,113 | 2,127 | 2,138 | 2,147 | 2,220 | 2,282 |
| 1989 | 1,996 | 2,003 | 2,018 | 2,028 | 2,036 | 2,105 | 2,164 |
| 1990 | 1,873 | 1,879 | 1,893 | 1,902 | 1,909 | 1,974 | 2,029 |
| 1991 | 1,769 | 1,776 | 1,788 | 1,797 | 1,805 | 1,866 | 1,918 |
| 1992 | 1,701 | 1,708 | 1,720 | 1,729 | 1,735 | 1,796 | 1,844 |
| 1993 | 1,618 | 1,644 | 1,656 | 1,664 | 1,671 | 1,728 | 1,776 |
| 1994 | 1,584 | 1,590 | 1,602 | 1,609 | 1,616 | 1,671 | 1,718 |
| 1995 | 1,528 | 1,529 | 1,540 | 1,548 | 1,554 | 1,607 | 1,652 |
| 1996 | 1,480 | 1,486 | 1,497 | 1,504 | 1,510 | 1,562 | 1,605 |
| 1997 | 1,441 | 1,447 | 1,457 | 1,464 | 1,470 | 1,520 | 1,562 |
| 1998 | 1,414 | 1,420 | 1,430 | 1,437 | 1,443 | 1,492 | 1,534 |
| 1999 | 1,398 | 1,404 | 1,413 | 1,421 | 1,426 | 1,475 | 1,516 |
| 2000 | 1,384 | 1,384 | 1,370 | 1,380 | 1,388 | 1,438 | 1,475 |
| 2001 | 1,311 | 1,336 | 1,346 | 1,352 | 1,358 | 1,404 | 1,443 |
| 2002 | 1,293 | 1,299 | 1,308 | 1,314 | 1,319 | 1,364 | 1,403 |
| 2003 | 1,273 | 1,278 | 1,287 | 1,294 | 1,299 | 1,343 | 1,381 |
| 2004 | 1,240 | 1,245 | 1,253 | 1,260 | 1,265 | 1,308 | 1,344 |
| 2005 | 1,204 | 1,209 | 1,217 | 1,223 | 1,228 | 1,270 | 1,306 |
| 2006 | 1,171 | 1,176 | 1,184 | 1,190 | 1,195 | 1,236 | 1,270 |
| 2007 | 1,139 | 1,144 | 1,152 | 1,157 | 1,162 | 1,203 | 1,235 |
| 2008 | 1,103 | 1,108 | 1,116 | 1,121 | 1,126 | 1,164 | 1,197 |
| 2009 | 1,095 | 1,100 | 1,107 | 1,113 | 1,117 | 1,155 | 1,188 |
| 2010 | 1,095 | 1,100 | 1,107 | 1,113 | 1,117 | 1,155 | 1,188 |
| 2011 | 1,079 | 1,083 | 1,091 | 1,096 | 1,101 | 1,138 | 1,170 |
| 2012 | 1,043 | 1,046 | 1,055 | 1,060 | 1,064 | 1,101 | 1,132 |
| 2013 | 1,016 | 1,020 | 1,027 | 1,032 | 1,037 | 1,072 | 1,102 |
| 2014 | 1,004 | 1,008 | 1,015 | 1,020 | 1,024 | 1,059 | 1,089 |
| 2015 | 1,005 | 1,009 | 1,016 | 1,021 | 1,025 | 1,060 | 1,090 |
| 2016 | 1,001 | 1,005 | 1,012 | 1,017 | 1,021 | 1,056 | 1,085 |
| 2017 | 1,006 | 1,003 | 1,009 | 1,014 | 1,018 | 1,053 | 1,082 |
| 2018 | 1,000 | 1,004 | 1,011 | 1,016 | 1,020 | 1,055 | 1,084 |
| 2019 | 1,000 | 1,007 | 1,012 | 1,016 | 1,020 | 1,050 | 1,080 |
| 2020 | | 1,000 | 1,005 | 1,009 | 1,013 | 1,073 | 1,073 |
| 2021 | | | 1,000 | 1,004 | 1,008 | 1,067 | 1,067 |
| 2022 | | | | 1,000 | 1,004 | 1,063 | 1,063 |
| 2023 | | | | | 1 | 1,028 | 1,028 |
| 2024 | | | | | | 1 | 1,000 |
| 2025 | | | | | | | 1 |

TABELLA VALORI WACC, WACC_{max}, K_d_{max}

| | Deflatore (MTR/2018)/MTR | Deflatore (MTR/2018)/MTR |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| WACC | 6,30% | 6,30% |
| WACC _{max} | 1,80% | 1,80% |
| K _d _{max} | 2,80% | 1,44% |

| Raccolta e trasporto, Spazzamento e lavaggio | Trattamento Meccanico-Biologico | Discariche | Inceneritori | Compostaggio, Digestione Anaerobica e Altri | Costi Costanti | |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Compattatori, Spazzatrici e Autoveicoli stradali | Unità di trattamento meccanico biologico | Impianti di prerottamamento | Impianti di prerottamamento | Unità di prerottamamento | Tariffe | |
| Cassonetti, Campani e Cassoni | Unità di trattamento meccanico biologico | Unità di prerottamamento | Unità di prerottamamento | Unità di prerottamamento | Unità di prerottamamento | |
| Altre attrezzature (forche, aspirapolvere, etc.) | Impianti di raccolta e trattamento | Impianti di raccolta e trattamento | Impianti di raccolta e trattamento | Impianti di raccolta e trattamento | Impianti di raccolta e trattamento | |
| Impianti di prerottamamento | Altri impianti (separatori, riduzione della quantità, stabilizzazione, etc.) | Impianti di raccolta e trattamento | Impianti di raccolta e trattamento | Impianti di raccolta e trattamento | Impianti di raccolta e trattamento | |
| Altri impianti | Altri impianti (separatori, riduzione della quantità, stabilizzazione, etc.) | Impianti di raccolta e trattamento | Impianti di raccolta e trattamento | Impianti di raccolta e trattamento | Impianti di raccolta e trattamento | |

| S/N/O |
|-------|
| 1 |
| 2 |

| Scelte metodiche di calcolo dell'IVA |
|--|
| Disponibilità di dati richiesti |
| Minimizzazione dei costi (valore di default) |

| Intervallo H | Intervallo H | Ob. maggioranza | Classe |
|--------------|--------------|-----------------|--------|
| 80% | 80% | 0,0% | A |
| 70% | 80% | 1,0% | B |
| 60% | 70% | 1,0% | C |
| 50% | 60% | 2,0% | D |
| 40% | 50% | 2,0% | E |
| 30% | 40% | 3,0% | F |
| 20% | 30% | 3,0% | G |
| 10% | 20% | 4,0% | H |
| 0% | 10% | 5,0% | I |

Costi operativi diversi dal gestione

| Proprietà comuni |
|--|
| Costi gestione |
| Costi operativi diversi dal gestione (Proprietari) |
| Costi operativi diversi dal gestione (Proprietari) |
| Costi operativi diversi dal gestione (Proprietari) |
| Costi operativi diversi dal gestione (Proprietari) |
| Costi operativi diversi dal gestione (Proprietari) |

| Varianti vita utile regolatorie |
|---|
| Vita utile INFERIORE alla vita utile regolatoria - c. 15, 5 |
| Vita utile SUPERIORE alla vita utile regolatoria - c. 15, 6 |
| Vita utile regolatoria |

| Menu tendenze Gestori |
|--|
| Azienda Speciale per l'Igiene Ambientale |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| CR/CRS |
|-------------------|
| CR _{max} |
| CR _{min} |
| CR _{max} |
| CR _{min} |

| Tipologie rifiuti |
|---|
| Rifiuto Urbano Residuo |
| Rifiuto Organico e Verde |
| Altro |
| Tipologie impianti |
| Compostaggio |
| Digestione Anaerobica |
| Integrato Aerobico/Anaerobico |
| Incenerimento con recupero di energia R1 |
| Incenerimento senza recupero di energia D10 |
| IM/RU |
| Discarica |

● **Riepilogo fogli CHECK**

La tabella successiva riepiloga gli esiti di alcuni controlli effettuati sui dati di input in caso di valori particolarmente anomali o in caso di mancata compilazione di particolari dati di input

| RIEPILOGO CHECK | 2024 | 2025 | Fogli input da verificare | NOTE |
|---|-------|-------|---|---|
| Limite di crescita | 8,60% | 8,60% | IN_PAR_24-25 | vengono segnalate anomalie, in particolare in caso di assenza della valorizzazione del parametro X |
| Valorizzazione AR e Arsc | | | IN_BIL_Gest_22; IN_BIL_Gest_23 IN_BIL_Com_22; IN_BIL_Com_23; | Segnalazione per Ar+Arsc pari a 0 |
| b | | | IN_PAR_24-25 | Viene segnalata l'eventuale mancata valorizzazione del b |
| Cueff | | | IN_PAR_24-25 | Si richiede il controllo dell'input in caso i valori inseriti risultino particolarmente elevati o contenuti. Ai fini della corretta compilazione, assicurarsi che le unità di misura dei dati di input siano corrette |
| Benchmark | | | IN_PAR_24-25 | |
| Poste Rettificative Patrimoniali | | | IN_BIL_Gest_22; IN_BIL_Gest_23 IN_BIL_Com_22; IN_BIL_Com_23; | In caso non siano presenti Poste rettificative Patrimoniali (il controllo è sul totale dei gestori, assicurarsi che tutti i gestori abbiano compilato correttamente le celle di Poste Rettificative Patrimoniali |
| Fondo Ammortamento per cespiti fino al 2017 | | | IN_Cespiti_20 | Viene segnalata la mancata compilazione del Fondo Ammortamento per i cespiti iscritti a patrimonio fino al 31/12/2017 |