



Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale  
"VENETO ORIENTALE"

# **IL PIANO TARIFFARIO 2009-2038**

**ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.**

Allegato 2.a della convenzione



## Sommario

1	Premesse.....	5
2	Il sistema tariffario del servizio idrico integrato.....	6
2.1	Normativa di riferimento .....	6
2.2	Metodo Normalizzato .....	6
2.2.1	Tariffa reale media .....	6
	Costi operativi.....	6
	Ammortamenti .....	8
	Remunerazione del capitale investito .....	8
2.2.2	Tariffa di riferimento .....	9
3	Le passività pregresse dei Comuni e dei gestori salvaguardati.....	11
4	Ristoro.....	12
5	I costi di riferimento.....	13
6	Miglioramento dell'efficienza .....	13
7	Ammortamenti e remunerazione del capitale investito.....	14
8	Investimenti comuni a più Gestori intra Ambito .....	15
9	Costi e ricavi di attività extra piano tariffario .....	15
10	Tariffa di riferimento ed il limite di prezzo k .....	16
11	Tariffa reale media e tariffa applicabile.....	17
12	Articolazione tariffaria e principio dell'isoricavo.....	17

## Indice delle Tabelle

<i>Tabella 1: Dati tecnici</i> .....	18
<i>Tabella 2: Costi operativi modellati</i> .....	19
<i>Tabella 3: Costi operativi reali</i> .....	20
<i>Tabella 4: Verifica del rispetto del limite dei costi operativi modellati incrementati del 30%</i> .....	22
<i>Tabella 5: Verifica dell'applicazione del vincolo di miglioramento dell'efficienza</i> .....	22
<i>Tabella 6: Ammortamenti</i> .....	23
<i>Tabella 7: Ammortamenti (sintesi)</i> .....	62
<i>Tabella 8: Remunerazione del capitale investito</i> .....	63
<i>Tabella 9: Tariffa Reale Media e Tariffa di riferimento</i> .....	64
<i>Figura 1: La Tariffa del Servizio Idrico Integrato</i> .....	66
<i>Figura 2: Composizione dei Costi Tariffari</i> .....	67

## **1 Premesse**

Il presente allegato, che costituisce parte integrante della convenzione, espone il piano tariffario elaborato per la società Alto Trevigiano Servizi S.r.l. per il periodo 2009 - 2038.

Il piano tariffario è stato elaborato individuando, attraverso la “ripartizione” del Piano d’Ambito, gli investimenti specifici dell’area servita dal gestore, e gli investimenti comuni per la parte ad esso spettante. Per quanto attiene la determinazione dei costi operativi si è invece proceduto all’individuazione dei costi eligibili sulla scorta del piano economico e finanziario.

## **2 Il sistema tariffario del servizio idrico integrato**

### **2.1 Normativa di riferimento**

Il presente documento è stato redatto con riferimento alle seguenti fonti normative:

- D.Lgs 152/2006, articoli 151, 152, 153, 154, 155, e 170 c. 3 lettera l),
- Decreto Ministeriale 1 agosto 1996 con successivi chiarimenti, pareri e raccomandazioni emessi dal Comitato per la Vigilanza sull'uso delle risorse idriche.

Il Metodo Normalizzato costituisce la fonte normativa metodologica di riferimento principale per la definizione delle componenti di costo per il calcolo della tariffa del Servizio Idrico Integrato.

### **2.2 Metodo Normalizzato**

Il Metodo Normalizzato, definito nel D.M. 1.08.96, determina le componenti di costo della tariffa del Servizio Idrico Integrato, la quale per ogni esercizio viene individuata nella minore tra la:

- Tariffa reale media,
- Tariffa di riferimento.

#### **2.2.1 Tariffa reale media**

La tariffa reale media comprende tra le sue componenti:

- i costi operativi,
- gli ammortamenti,
- la remunerazione del capitale investito.

#### **Costi operativi**

Tra i primi rientrano tutti quei costi direttamente imputabili all'attività caratteristica del soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato. In particolare il Metodo Normalizzato, con riferimento alle prescrizioni del decreto legislativo n. 127/91, indica come costi operativi le seguenti voci:

B6 – Costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni e sconti),

B7 – Costi per servizi,

B8 – Costi per il godimento di beni di terzi,

B9 – Costi del personale,

B11 – Variazioni delle rimanenze di materie prime,

B12 – Accantonamento per rischi, nella misura massima ammessa dalle leggi e prassi fiscali,

B13 – Altri accantonamenti,

B14 – Oneri diversi di gestione.

In questa ultima voce deve essere iscritto ogni costo della produzione non compreso in quelli

specificatamente previsti dall'elencazione di cui sopra e ogni altro componente negativo del reddito che non abbia natura finanziaria, straordinaria o fiscale.

I costi operativi reali, devono essere confrontati con i costi modellati, determinati secondo le formule riportate nell'articolo 3, comma primo, del metodo stesso, in modo da conseguire livelli progressivi di efficienza secondo i principi contenuti nei successivi articoli 5 e 6.

In particolare, la componente dei costi modellati è individuata dal decreto attraverso formule parametriche che trasformano grandezze tecnico-ingegneristiche in valori economici e si articola nei tre segmenti essenziali del Servizio Idrico Integrato, vale a dire acqua potabile, fognatura, e depurazione.

- **COAP:** spese funzionali per l'approvvigionamento e la distribuzione dell'acqua potabile (milioni di lire/anno)

$$COAP = 1.1 \cdot (VE)^{0.67} \cdot (L)^{0.32} \cdot (IT)^{0.1} \cdot e^{[0.2 \cdot (Utdm / UtT)]} + EE + AA$$

dove:

VE = volume erogato (migliaia di mc/anno)

L = lunghezza rete (Km)

Utdm = utenti domestici con contatore di diametro minimo

UtT = utenti totali

EE = spese energia elettrica (milioni di lire/anno)

AA = costo dell'acqua acquistata da terzi

IT = indicatore di difficoltà dei trattamenti di potabilizzazione

- **COFO** = spese funzionali per il collettamento fognario (milioni di lire/anno)

$$COFO = 0.15 \cdot (Lf)^{0.4} \cdot (Ab)^{0.6} + EE$$

dove:

Lf = lunghezza rete fognaria (km)

Ab = abitanti serviti

EE = spese energia elettrica (milioni di lire/anno)

- **COTR** = costo operativo per i trattamenti (milioni di lire/anno)

$$COTR = \left[ \sum_1^n \alpha \cdot (Ct)^\beta \cdot A \cdot F \right]$$

dove:

Ct = carico inquinante trattato (kg/giorno di COD)

$\alpha$  = coefficiente funzione della classe d'impianto

$\beta$  = esponente funzione della classe d'impianto

A = coeff. per la difficoltà dei trattamenti – Linea Acque

F = coeff. per la difficoltà dei trattamenti – Linea Fanghi

Nel caso in cui i costi operativi superino di oltre il 30% i costi modellati, l'Ente d'Ambito deve rivolgere motivata domanda, per il tramite della Regione, al Comitato di Vigilanza sull'uso delle risorse idriche il quale, previa istruttoria, può autorizzare la deroga stabilendo contestualmente gli adeguamenti gestionali necessari ed i tempi di recupero della produttività.

## ***Ammortamenti***

Per quanto riguarda gli ammortamenti si considerano le seguenti categorie:

B 10 a - Ammortamento delle immobilizzazioni immateriali

B 10 b - Ammortamento delle immobilizzazioni materiali

B 10 c - Altre svalutazioni delle immobilizzazioni.

I cespiti conferiti al soggetto gestore saranno determinati sulla base della ricognizione degli impianti prevista dall'articolo 149, del D. Lgs. 152/06. Su tali cespiti e su quelli realizzati dal soggetto gestore, come risultanti dai libri contabili e dal piano economico finanziario, si applicano le aliquote previste dai principi contabili di riferimento, nel limite massimo delle aliquote ammesse dalle leggi fiscali.

## ***Remunerazione del capitale investito***

La misura della remunerazione sul capitale investito R (art. 3, terzo comma) è data da:

$$\frac{\text{Reddito operativo}}{\text{Capitale investito}}$$

dove:

*Reddito operativo* = ricavi meno costi della gestione caratteristica (prima della detrazione degli oneri finanziari e fiscali);

*Capitale investito* = immobilizzazioni materiali e immateriali al netto dei relativi fondi di ammortamento

Dalle immobilizzazioni vanno eliminati i contributi a fondo perduto, nonché i finanziamenti a tasso agevolato per la parte differenziale.

Il capitale investito, in particolare, rappresenta la media dei valori del capitale iniziale e finale dell'esercizio annuo analizzato ed esprime il valore dell'investimento medio aziendale.

Per il primo anno di esercizio ed, in maniera analoga, per i successivi, l'espressione del capitale investito e della relativa remunerazione assumono, quindi, la seguente forma:

$$\text{Capitale investito al tempo } 1 = \frac{(V_0 + V_1)}{2}$$

$$\text{Reddito sul capitale investito al tempo } 1 = \left[ \frac{(V_0 + V_1)}{2} \right] \cdot t$$

dove:

$V_0$  = Valore del capitale investito al tempo 0

$V_1$  = Valore del capitale investito al tempo 1

$I_1$  = Investimenti effettuati al tempo 1

$A_1$  = Ammortamenti relativi agli investimenti al tempo 1

$t$  = tasso di ritorno sul capitale investito

$R$  = remunerazione sul capitale investito

Sul capitale investito si applica per legge un tasso di remunerazione fissato nella misura del 7%.

Nel piano finanziario devono essere inoltre mantenuti separati, nella valutazione del tasso di



rendimento del capitale investito, gli eventuali finanziamenti pubblici, a qualsiasi titolo erogati.

Una volta determinato il costo totale del servizio come somma dei costi operativi, degli ammortamenti e della remunerazione del capitale investito, la tariffa reale media è ottenuta dividendo tale costo per il volume di risorsa idrica che si prevede sia erogata e venduta dal gestore.

### 2.2.2 Tariffa di riferimento

La tariffa reale media deve essere confrontata con la tariffa di riferimento la quale costituisce il valore massimo che la stessa può assumere in ogni anno di gestione. Soltanto quando la tariffa reale media risulta inferiore a quella di riferimento essa può essere applicata senza richiedere ulteriori aggiornamenti o modifiche del Piano degli investimenti o del modello organizzativo gestionale prescelti. La tariffa di riferimento è determinata sulla base della seguente formula:

$$T_n = (C + A + R)_{n-1} \times (1 + \Pi + K)$$

dove:

$T_n$  è la tariffa dell'anno corrente

$C$  è la componente dei costi operativi

$A$  è la componente dei costi di ammortamento

$R$  è la componente per la remunerazione del capitale investito

$\Pi$  è il tasso di inflazione programmato per l'anno corrente

$K$  è il limite di prezzo

In sintesi, la tariffa di riferimento all'anno  $n$  coincide con la tariffa applicata nell'esercizio precedente,  $n-1$ , rivalutata al tasso di inflazione programmato  $\Pi$  ed al limite di prezzo  $K$ .

Il calcolo della tariffa di riferimento all'anno iniziale ( $T_1$ ) è effettuato assumendo come tariffa all'anno zero ( $T_0$ ) la tariffa media ponderata delle gestioni preesistenti, la quale, secondo il Metodo Normalizzato, equivale al fatturato di tutte le gestioni interessate riferito alla fornitura dell'acqua, compresi i canoni sulle acque reflue, ed è riferita al quantitativo di acqua potabile venduta. Al fatturato globale come sopra definito è aggiunto l'importo corrispondente ai canoni di fognatura e depurazione per le quantità non applicate per la mancata effettuazione del servizio.

La tariffa media ponderata delle gestioni preesistenti rappresenta, pertanto, il corrispettivo dei servizi idrici erogati, a cui sono aggiunte, le seguenti voci di spesa:

- canoni dell'utilizzazione di acqua pubblica;
- costo dell'acqua acquistata da terzi;
- canone di concessione del Servizio Idrico Integrato;
- oneri per le aree di salvaguardia derivanti dalla normativa vigente;
- ratei dei mutui in essere.

Per il calcolo dei parametri della tariffa media ponderata il Metodo indica come anno di riferimento quello relativo all'esercizio annuale immediatamente precedente all'adozione del piano economico-finanziario per la nuova gestione.

Per il calcolo della tariffa di riferimento, per qualsiasi anno di piano, è necessario stabilire il coefficiente  $k$ , che assieme al tasso programmato d'inflazione, fissa le soglie massime agli incrementi tariffari.

<b>Primo anno di piano</b>		
<b>Tariffa applicata</b>	<b>Tariffa del Metodo</b>	<b>k</b>
Se la tariffa è minore di:	1.000 Lit = 0,52 €	25%
Se la tariffa è maggiore di:	1.600 Lit = 0,83 €	7,5%
Se la tariffa è compresa tra	1.000 Lit < T < 1.600 Lit	K risulta dall'interpolazione lineare tra i valori estremi 25% e 7.5%

*Limite di prezzo k – primo anno di piano*

<b>Anni successivi</b>		
<b>Tariffa applicata</b>	<b>Tariffa del Metodo</b>	<b>k</b>
Se la tariffa è minore di:	1.100 Lit = 0,57 €	10%
Se la tariffa è maggiore di:	1.750 Lit = 0,9€	5%
Se la tariffa è compresa tra	1.100 Lit < T < 1.750 Lit	K risulta dall'interpolazione lineare tra i valori estremi 10% e 5%

*Limite di prezzo k – anni successivi*

### **3 Le passività pregresse dei Comuni e dei gestori salvaguardati**

L'art. 153 comma 2 del D.Lgs. 152/2006 dispone il rimborso da parte del gestore delle rate di ammortamento ancora in essere accese dalle gestioni preesistenti al servizio idrico integrato.

Per gestioni preesistenti si considerano sia i Comuni che i gestori salvaguardati.

Al fine di individuare le passività ancora in essere alla data del 31.12.2007 è stata condotta una ricerca che ha prodotto i seguenti risultati:

1. Per ciascun mutuo è stato considerato l'ultimo piano di ammortamento determinato, anche a seguito di eventuali rinegoziazioni.
2. Ogni mutuo è stato considerato al netto delle contribuzioni pubbliche relative all'investimento finanziato.
3. Ogni Ente ha prodotto una dichiarazione attestante:
  - a. l'inerenza delle opere finanziate al servizio idrico integrato,
  - b. l'esclusione dagli importi comunicati di eventuali contributi,
  - c. la completezza dei mutui elencati.

Le passività così individuate, sono considerate ai fini del calcolo della tariffa e sono rimborsate alle gestioni preesistenti secondo il piano indicato nell'allegato 3 alla convenzione "Elenco delle passività pregresse". Tale allegato individua, pertanto, la componente di costo per passività pregresse annualmente imputabile al bilancio del Gestore in quanto direttamente correlata alla corrispondente quota di ricavo da tariffa.

## 4 Ristoro

Il Piano d'Ambito prevede un ristoro annuo ai Comuni ed ai gestori salvaguardati che negli anni precedenti l'avvio del SII hanno effettuato investimenti nel settore idrico. Tale componente tariffaria viene determinata sulla base delle seguenti regole:

- il periodo proposto su cui calcolare gli investimenti da "ristorare" fatti da ciascun Comune o gestore salvaguardato è quello compreso tra il 1 gennaio 1992 e il 31 dicembre 2006;
- per rispettare il periodo di 10 anni indicato dal Piano saranno applicati dei coefficienti di normalizzazione come da tabella seguente:

Anno	Coeff	Anno	Coeff
1992	0,05	1999	0,75
1993	0,15	2000	0,85
1994	0,25	2001	0,95
1995	0,35	2002	1
1996	0,45	2003	1
1997	0,55	2004	1
1998	0,65	2005	1
		2006	1

*Coefficienti di normalizzazione delle opere ai fini del calcolo del ristoro*

- Il calcolo sarà effettuato sul capitale effettivamente investito in opere di acquedotto, fognatura e depurazione al netto di eventuali contributi da Enti e/o privati (es. scomputi, opere realizzate da privati, ecc);
- Le opere considerate devono essere investimenti e non manutenzioni ordinarie, sono invece ammesse le manutenzioni straordinarie;
- L'importo su cui basare il rimborso dovrà riguardare solo la quota capitale dell'investimento e sono pertanto esclusi gli interessi pagati su prestiti/mutui accesi per finanziare le opere considerate;
- In caso di opera finanziata con mutuo, il valore effettivo dell'investimento sarà suddiviso in quote capitali costanti pari agli anni di durata del relativo mutuo;
- Sono comprese nel calcolo degli investimenti nel periodo considerato, anche le opere finanziate con mezzi propri, sono considerati come mezzi propri anche gli oneri d'urbanizzazione.

## **5 I costi di riferimento**

Il Metodo Normalizzato prescrive che l'AATO confronti la componente dei costi operativi con i "costi di riferimento" determinati attraverso le formule parametriche di cui all'art. 3. Qualora i costi di progetto superino la somma dei costi parametrici COAP (acquedotto), COFO (fognatura) e COTR (depurazione) in misura superiore al 30%, l'Autorità deve chiedere esplicita deroga al Comitato di Vigilanza per l'Uso delle Risorse Idriche al fine di poter rappresentare tali costi operativi.

*Alto Trevigiano Servizi S.r.l. presenta per ogni anno del piano tariffario, dal 2009 sino al 2038, costi operativi inferiori ai costi modellati incrementati del 30%.*

## **6 Miglioramento dell'efficienza**

Il Metodo Normalizzato, all'art. 6, prevede che si conseguano incrementi di efficienza mediante una formulazione tariffaria che consenta la riduzione dei costi operativi a vantaggio degli investimenti, e favorisca il raggiungimento degli obiettivi. L'Ambito delibera un coefficiente di miglioramento dell'efficienza che il gestore deve rispettare mediante riduzione della componente tariffaria relativa ai costi operativi. Tale coefficiente di riduzione, valutato sui dati dell'esercizio precedente, è pari a:

- 2%, se la gestione presenta costi operativi reali superiori ai costi operativi presenti nella tariffa di riferimento aumentata del 20%,
- 1%, se la gestione presenta costi operativi reali superiori ai costi operativi presenti nella tariffa di riferimento ma uguali o inferiori a detta componente aumentata del 20%,
- 0,5%, se la gestione presenta costi operativi reali inferiori ai costi operativi presenti nella tariffa di riferimento.

Nel determinare il recupero dell'efficienza si è ritenuto che lo stesso non debba essere applicato indifferentemente su tutti i costi operativi eligibili ai fini tariffari, ma solamente su quelle componenti di spesa governabili direttamente dal gestore e derivanti, pertanto, dalle strategie aziendali.

A tali costi definiti "endogeni", si contrappongono i c.d. costi "esogeni", che dipendono da scelte esterne al gestore e quindi non sono controllabili dallo stesso. I costi esogeni, sui quali non viene determinato il recupero dell'efficienza, sono rappresentati da:

- Rimborso delle rate dei mutui accesi dalle gestioni preesistenti,
- Ristoro,
- Costi di funzionamento dell'Autorità d'Ambito.

## **7 Ammortamenti e remunerazione del capitale investito**

Gli investimenti programmati nell'arco del periodo di affidamento del servizio idrico integrato, indicati nel piano degli interventi, sono costituiti da interventi previsti nel Piano d'Ambito, o nei Piani triennali approvati dalla Regione Veneto.

Relativamente a tali investimenti, trova riconoscimento tariffario sia la componente di ammortamento che quella di remunerazione del capitale, in misura pari al 7% del capitale medio investito per la realizzazione degli investimenti individuati nel piano degli interventi.

La quota di ammortamento è determinata applicando l'aliquota fiscale di cui al D.M. 31.12.1988 con dimezzamento dell'aliquota nell'anno di entrata in funzione del cespite. Nel caso di investimenti di durata pluriennale la quota di ammortamento viene riconosciuta solamente a partire dall'esercizio di entrata in funzione del bene, mentre la remunerazione del capitale investito viene riconosciuta per ciascun anno in funzione degli stati di avanzamento dei lavori individuati nel piano degli interventi. Diversamente, qualora l'investimento pluriennale trovi realizzazione attraverso stralci funzionali, l'investimento si considera entrato in funzione nell'esercizio stesso in cui viene sostenuta la spesa.

Si precisa, inoltre, che il valore associato ad ammortamento e remunerazione del capitale investito è il valore dell'investimento previsto nel piano degli interventi comprendente pertanto gli oneri generali ed amministrativi, al netto dell'IVA e dei contributi stanziati (o previsti dall'Autorità d'Ambito) al Gestore a fondo perduto. Va evidenziato, infatti, che il Piano d'Ambito prevede contributi pubblici pari al:

- 20% dei capitali investiti per i primi 14 anni,
- 10% fino al trentesimo anno della concessione.

La spesa per investimenti considerata ai fini tariffari è stata determinata come differenza tra il valore delle opere previsto nel piano degli interventi e l'importo complessivo dei contributi, ottenuto moltiplicando il valore degli investimenti per le percentuali sopra indicate, al netto dei contributi già deliberati.

## 8 Investimenti comuni a più Gestori intra Ambito

Nel Piano d'Ambito sono previste alcune opere a servizio di bacini d'utenza ricadenti sotto la gestione sia di differenti operatori dell'Ambito "Veneto Orientale", che di altri Ambiti Territoriali.

Nella tabella di seguito riportata vengono esposti i criteri di ripartizione, e gli importi relativi a tali opere di competenza di Alto Trevigiano Servizi S.r.l.

Codice	Descrizione	Importo compl.(€)	Criterio di ripartizione	Importo di Alto Trevigiano Servizi srl (€)	Altri gestori o Ambiti interessati
260384001	Realizzazione condotta adduttrice principale lungo l'Autostrada A27 da Spresiano a S.Vendemiano. km 13,7 di tubazione in ghisa sferoidale DN 1200	18.160.228	L'importo a carico di ATS è stato determinato rapportando le esigenze idriche del territorio di Piave Servizi alla portata idrica complessiva della condotta. In base a tale criterio è stata individuata una quota spettante a Piave Servizi pari ai 5/9 dell'importo dell'opera. I restanti 4/9 risultano a carico di ATS srl	8.071.414	Gestore del sub-ambito "Sinistra Piave" dell'ATO "Veneto Orientale"
260834001	Realizzazione adduttrice principale di collegamento tra i comuni di Susegana e Conegliano in Ghisa Sferoidale DN 800	10.654.016	La condotta è a servizio fino all'abitato di Susegana anche di un'area del bacino di Piave Servizi (comuni di Conegliano, Susegana e S.Lucia di Piave). Si ipotizza un onere relativo a Piave Servizi di 10 km sui 15 totali per un 50% di competenza, l'onere a carico di Piave Servizi risulta quindi complessivamente ad 1/3 sul totale dell'investimento. I restanti 2/3 risultano a carico di ATS srl	7.103.032	Gestore del sub-ambito " Sinistra Piave" dell'ATO "Veneto Orientale"
260724001	Comuni di S.Fior, Colle Umberto, S.Vendemiano (1200)	12.460.302	Tale condotta è a servizio sia delle opere precedentemente illustrate, sia della rete di interconnessione sud del territorio della Sinistra Piave. Si stima l'onere a carico di Piave Servizi Srl pari al 70%. Il restante 30% risulta a carico di ATS srl	3.738.091	Gestore del sub-ambito " Sinistra Piave" dell'ATO "Veneto Orientale"
260924001	Realizzazione condotta di collegamento tra i pozzi sul lago Morto e la rete di adduzione, km 15,3 di tubazione in ghisa sferoidale DN 1200)	20.281.131	L'importo a carico di Piave Servizi è stato determinato rapportando le esigenze idriche del territorio alla portata complessiva della condotta. Risultano a carico di Piave Servizi Srl i 2/3 dell'importo dell'investimento. 1/3 risulta a carico di ATS srl	6.773.898	Gestore del sub-ambito " Sinistra Piave" dell'ATO "Veneto Orientale"
4501/4502/ e Osserv. Delib. n° 6 25/5/04	Interventi finalizzati a ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dei comuni dell'ATO	42.000.000	L'importo complessivo assegnato nel Piano d'Ambito e nella delibera dell'Assemblea dell'ATO del 25/5/04 a tali codici è pari a 42.000.000€. L'ammontare complessivo viene distribuito equamente tra i due sub ambiti.	21.000.000	Gestore del sub-ambito " Sinistra Piave" dell'ATO "Veneto Orientale"
260834301	Fascia di pianura ad est della direttrice Conegliano-Treviso. Costruzione di un serbatoio di regolazione previsto un volume di 20.000 mc, e una quota di sfioro di circa 70 m s.m.m.	3.900.000	L'importo a carico di ATS stimato nel 20% del valore complessivo dell'opera, è stato determinato in base al beneficio previsto per il territorio.	780.000	Gestore del sub-ambito " Sinistra Piave" dell'ATO "Veneto Orientale"

## 9 Costi e ricavi di attività extra piano tariffario

La tariffa del servizio idrico integrato è finalizzata esclusivamente a generare le risorse destinate alla gestione del servizio ed alla realizzazione degli investimenti in reti ed impianti. Non trovano pertanto copertura tariffaria i costi sostenuti dal gestore per lo svolgimento di attività (quali gli allacciamenti ai servizi idrici e fognari, la depurazione industriale, e la vendita di acqua all'ingrosso) che, pur rientrando comunemente tra le attività del gestore del servizio, trovano finanziamento attraverso prezzi o tariffe regolati in maniera diversa rispetto a quella del servizio idrico integrato.

## 10 Tariffa di riferimento ed il limite di prezzo k

La tariffa di riferimento si ottiene incrementando la tariffa dell'anno precedente, o la tariffa media ponderata delle gestioni preesistenti il primo anno di piano, del limite di prezzo k e del coefficiente d'inflazione programmata.

Il Metodo Normalizzato, emanato nell'agosto del 1996, nel definire il limite di prezzo k utilizza come limiti le tariffe del servizio idrico integrato espresse in lire riferite all'anno 1995. Al fine di valutare il valore di k in rapporto all'andamento della tariffa reale media si è proceduto ad aggiornare tali limiti sulla base dei dati relativi all'inflazione intercorsa tra il 1996 ed il 2007.

Anni	Coefficienti	Anni	Coefficienti
1987	1,9752	97	1,2299
88	1,8819	98	1,2082
89	1,7652	99	1,1894
90	1,6637	2000	1,1597
1991	1,5635	2001	1,1295
92	1,4833	02	1,1026
93	1,4235	03	1,0762
94	1,3696	04	1,0552
95	1,3000	05	1,0375
1996	1,2512	06	1,0172
		2007	1,0000

*Coefficienti per tradurre valori monetari dei periodi 1987-2007 in valori del 2007. (Fonte dati: ISTAT)*

In conseguenza alla rivalutazione dei limiti, il coefficiente k diviene:

Primo anno di piano			
Tariffa applicata	Tariffa del Metodo	Tariffa Rivalutata	k
Se la tariffa è minore di:	1.000 Lit = 0,5165 €	1.251 Lit = 0,64619 €	25%
Se la tariffa è maggiore di:	1.600 Lit = 0,8263 €	2002 Lit = 1,033905 €	7,5%
Se la tariffa è compresa tra	1.000 Lit < T < 1.600 Lit	1.251 Lit < T < 2.002 Lit	K risulta dall'interpolazione lineare tra i valori estremi 25% e 7.5%

*Limite di prezzo k rivalutato – primo anno di piano*

Anni successivi			
Tariffa applicata	Tariffa del Metodo	Tariffa Rivalutata	k
Se la tariffa è minore di:	1.100 Lit = 0,5681 €	1.376 Lit = 0,71081 €	10%
Se la tariffa è maggiore di:	1.750 Lit = 0,9038 €	2190 Lit = 1,13083 €	5%
Se la tariffa è compresa tra	1.100 Lit < T < 1.750 Lit	1376 Lit < T < 2.190 Lit	K risulta dall'interpolazione lineare tra i valori estremi 10% e 5%

*Limite di prezzo k rivalutato – anni successivi*



## 11 Tariffa reale media e tariffa applicabile

La tariffa reale media di ciascun anno viene determinata come rapporto tra la sommatoria tra i costi di gestione (costi operativi endogeni, e costi esogeni) e di capitale (ammortamenti e remunerazione) ed il volume d'acqua erogato nell'anno.

Tale valore unitario viene confrontato con la tariffa di riferimento che rappresenta il valore massimo applicabile.

*Nel caso di Alto Trevigiano Servizi S.r.l. la tariffa reale media risulta in tutti gli esercizi inferiore rispetto alla tariffa di riferimento.*

## 12 Articolazione tariffaria e principio dell'isoricavo

La tariffa applicata all'utenza dovrà in ogni anno di affidamento rispettare il vincolo dell'“isoricavo”.

Il principio dell'“isoricavo” stabilisce che il ricavo totale del Gestore, ottenuto dal prodotto tra la tariffa reale media ed il volume fatturato, corrisponda alla somma dei ricavi per i singoli usi e fasce di consumo, per ciascun anno di affidamento del servizio idrico integrato. In base all'isoricavo deve, cioè, essere verificata la seguente equazione:

$$TRM \cdot m_{acq}^3 = \sum_{i,j} t_{i,j} \cdot m_{ij}^3 + t_{fogn} \cdot m_{fogn}^3 + t_{dep} \cdot m_{dep}^3 + t_{quotefisse} \cdot u_{quotefisse}$$

dove:

$m_{i,j}$  = metri cubi acquedotto fatturati per ciascuna tipologia di utenza (i), e per scaglione di consumo (j),  
 $t_{i,j}$  = tariffe acquedotto per ciascun tipo di utenza (i), e per scaglione di consumo (j), rapportate alla tariffa base di acquedotto

$u_{quotefisse}$  = utenze quote fisse

**Tabella 1: Dati tecnici**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Stima metri cubi fatturati	36.957.042	36.957.042	36.957.042	36.957.042	36.957.042	36.957.042	36.957.042	37.326.612	37.326.612	37.326.612	37.699.878	37.699.878	37.699.878	38.076.877	38.076.877
Utenze totali acquedotto	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830
Utenze domestiche acquedotto con contatore di diametro minimo	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971
Abitanti serviti fognatura	198.395	199.387	200.384	201.386	202.393	203.405	204.422	205.444	206.471	207.504	208.541	209.584	210.632	211.685	212.744
Km rete acquedotto	4.564	4.582	4.600	4.619	4.637	4.656	4.674	4.693	4.712	4.731	4.750	4.769	4.788	4.807	4.826
Km rete fognatura	1.423	1.437	1.451	1.466	1.480	1.495	1.510	1.525	1.541	1.556	1.572	1.587	1.603	1.619	1.635

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Stima metri cubi fatturati	38.076.877	38.457.646	38.457.646	38.457.646	38.842.222	38.842.222	38.842.222	39.230.645	39.230.645	39.230.645	39.622.951	39.622.951	39.622.951	40.019.181	40.019.181
Utenze totali acquedotto	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830	192.830
Utenze domestiche acquedotto con contatore di diametro minimo	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971	163.971
Abitanti serviti fognatura	213.807	214.876	215.951	217.030	218.116	219.206	220.302	221.404	222.511	223.623	224.741	225.865	226.994	228.129	229.270
Km rete acquedotto	4.845	4.865	4.884	4.904	4.923	4.943	4.963	4.983	5.003	5.023	5.043	5.063	5.083	5.104	5.124
Km rete fognatura	1.652	1.668	1.685	1.702	1.719	1.736	1.753	1.771	1.789	1.806	1.825	1.843	1.861	1.880	1.899

**Tabella 2: Costi operativi modellati**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
COAP	19.549.469	19.549.469	19.736.291	19.931.443	20.135.341	20.348.421	20.571.140	20.870.970	21.068.366	21.272.843	21.595.222	21.814.860	22.042.460	22.390.045	22.634.677
COFO	2.474.854	2.506.893	2.539.892	2.573.895	2.608.947	2.645.097	2.678.025	2.711.760	2.746.331	2.781.768	2.818.101	2.855.364	2.893.589	2.932.812	2.973.068
COTR	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445
<b>Totale</b>	<b>27.693.768</b>	<b>27.725.807</b>	<b>27.945.628</b>	<b>28.174.783</b>	<b>28.413.733</b>	<b>28.662.963</b>	<b>28.918.610</b>	<b>29.252.175</b>	<b>29.484.142</b>	<b>29.724.056</b>	<b>30.082.768</b>	<b>30.339.669</b>	<b>30.605.495</b>	<b>30.992.302</b>	<b>31.277.190</b>

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
COAP	22.888.263	23.264.042	23.536.764	23.819.553	24.226.888	24.531.180	24.846.794	25.289.461	25.629.240	25.981.752	26.464.000	26.843.670	27.237.659	27.764.264	28.188.779
COFO	3.014.395	3.056.832	3.100.420	3.145.201	3.191.219	3.238.519	3.287.149	3.337.158	3.388.597	3.441.520	3.495.982	3.552.040	3.609.754	3.669.186	3.730.401
COTR	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445	5.669.445
<b>Totale</b>	<b>31.572.103</b>	<b>31.990.319</b>	<b>32.306.629</b>	<b>32.634.199</b>	<b>33.087.551</b>	<b>33.439.144</b>	<b>33.803.388</b>	<b>34.296.064</b>	<b>34.687.283</b>	<b>35.092.717</b>	<b>35.629.426</b>	<b>36.065.154</b>	<b>36.516.857</b>	<b>37.102.895</b>	<b>37.588.625</b>

**Tabella 3: Costi operativi reali**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Costi endogeni</b>															
Costi per materie di consumo e merci	2.394.000	2.141.880	2.184.718	2.228.412	2.272.980	2.318.440	2.364.809	2.412.105	2.460.347	2.509.554	2.559.745	2.610.940	2.663.159	2.716.422	2.770.750
Costi per servizi (esclusi energia elettrica, e smaltimento fanghi)	6.722.591	6.502.772	6.632.828	6.765.484	6.900.794	7.038.810	7.179.586	7.323.178	7.469.641	7.619.034	7.771.415	7.926.843	8.085.380	8.247.087	8.412.029
Costi per energia elettrica	5.369.893	5.477.291	5.586.837	5.698.574	5.582.545	5.694.196	5.808.080	5.924.242	6.042.727	6.163.581	6.286.853	6.412.590	6.540.842	6.671.658	6.805.092
Costi per smaltimento fanghi	1.475.839	1.505.355	1.535.463	1.566.172	1.883.995	1.921.675	1.960.109	1.999.311	2.039.297	2.080.083	2.121.685	2.164.118	2.207.401	2.251.549	2.296.580
Costi per il godimento di beni di terzi	503.153	601.356	613.383	625.651	558.164	569.327	580.714	592.328	604.175	616.258	628.583	641.155	653.978	667.058	680.399
Costo del personale: retribuzione e contributi	6.912.000	7.745.240	8.760.145	9.355.348	9.829.455	10.026.044	10.226.565	10.431.096	10.639.718	10.852.512	11.069.562	11.290.954	11.516.773	11.747.108	11.982.050
Variazioni delle rimanenze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Accantonamento per rischi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Altri accantonamenti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polizza fidejussoria	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000
Oneri diversi di gestione	1.060.944	1.082.163	1.103.807	1.125.883	1.148.400	1.171.368	1.194.796	1.218.692	1.243.065	1.267.927	1.293.285	1.319.151	1.345.534	1.372.445	1.399.894
<b>Totale Costi Endogeni</b>	<b>24.453.420</b>	<b>25.071.058</b>	<b>26.432.179</b>	<b>27.380.523</b>	<b>28.191.333</b>	<b>28.754.860</b>	<b>29.329.657</b>	<b>29.915.950</b>	<b>30.513.969</b>	<b>31.123.949</b>	<b>31.746.128</b>	<b>32.380.750</b>	<b>33.028.065</b>	<b>33.688.327</b>	<b>34.361.793</b>
<b>Costi esogeni</b>															
Rate mutui	7.131.571	7.030.273	6.802.673	6.609.326	6.379.151	6.250.036	6.000.241	4.497.531	4.330.331	4.143.232	3.871.176	3.705.211	3.165.255	2.843.692	2.542.828
Ristoro	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317
Costo funzionamento ATO	318.317	324.684	331.177	337.801	344.557	351.448	358.477	365.647	372.960	380.419	388.027	395.788	403.703	411.777	420.013
<b>Totale Costi Esogeni</b>	<b>9.638.205</b>	<b>9.543.274</b>	<b>9.322.167</b>	<b>9.135.443</b>	<b>8.912.025</b>	<b>8.789.801</b>	<b>8.547.034</b>	<b>7.051.495</b>	<b>6.891.608</b>	<b>6.711.968</b>	<b>6.447.520</b>	<b>6.289.315</b>	<b>5.757.275</b>	<b>5.443.787</b>	<b>5.151.158</b>
<b>Totale Costi Operativi</b>	<b>34.091.625</b>	<b>34.614.332</b>	<b>35.754.346</b>	<b>36.515.966</b>	<b>37.103.358</b>	<b>37.544.661</b>	<b>37.876.692</b>	<b>36.967.445</b>	<b>37.405.577</b>	<b>37.835.916</b>	<b>38.193.647</b>	<b>38.670.065</b>	<b>38.785.340</b>	<b>39.132.113</b>	<b>39.512.951</b>

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
<b>Costi endogeni</b>															
Costi per materie di consumo e merci	2.826.165	2.882.688	2.940.342	2.999.149	3.059.132	3.120.315	3.182.721	3.246.375	3.311.303	3.377.529	3.445.080	3.513.981	3.584.261	3.655.946	3.729.065
Costi per servizi (esclusi energia elettrica, e smaltimento fanghi)	8.580.270	8.751.875	8.926.913	9.105.451	9.287.560	9.473.311	9.662.777	9.856.033	10.053.153	10.254.216	10.459.301	10.668.487	10.881.857	11.099.494	11.321.484
Costi per energia elettrica	6.941.193	7.080.017	7.221.618	7.366.050	7.513.371	7.663.638	7.816.911	7.973.249	8.132.714	8.295.369	8.461.276	8.630.502	8.803.112	8.979.174	9.158.757
Costi per smaltimento fanghi	2.342.511	2.389.361	2.437.149	2.485.892	2.535.609	2.586.322	2.638.048	2.690.809	2.744.625	2.799.518	2.855.508	2.912.618	2.970.871	3.030.288	3.090.894
Costi per il godimento di beni di terzi	694.007	707.887	722.045	736.486	751.215	766.240	781.564	797.196	813.140	829.402	845.990	862.910	880.168	897.772	915.727
Costo del personale: retribuzione e contributi	12.221.691	12.466.125	12.715.448	12.969.757	13.229.152	13.493.735	13.763.610	14.038.882	14.319.659	14.606.053	14.898.174	15.196.137	15.500.060	15.810.061	16.126.262
Variazioni delle rimanenze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Accantonamento per rischi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Altri accantonamenti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polizza fidejussoria	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000
Oneri diversi di gestione	1.427.891	1.456.449	1.485.578	1.515.290	1.545.596	1.576.507	1.608.038	1.640.198	1.673.002	1.706.462	1.740.592	1.775.403	1.810.912	1.847.130	1.884.072
<b>Totale Costi Endogeni</b>	<b>35.048.729</b>	<b>35.749.404</b>	<b>36.464.092</b>	<b>37.193.074</b>	<b>37.936.635</b>	<b>38.695.068</b>	<b>39.468.669</b>	<b>40.257.742</b>	<b>41.062.597</b>	<b>41.883.549</b>	<b>42.720.920</b>	<b>43.575.039</b>	<b>44.446.239</b>	<b>45.334.864</b>	<b>46.241.261</b>
<b>Costi esogeni</b>															
Rate mutui	2.455.718	2.007.908	1.799.584	990.765	571.888	445.072	225.642	185.699	85.439	56.673	56.673	34.397	0	0	0
Ristoro	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317	2.188.317
Costo funzionamento ATO	428.413	436.982	445.721	454.636	463.728	473.003	482.463	492.112	501.954	511.993	522.233	532.678	543.332	554.198	565.282
<b>Totale Costi Esogeni</b>	<b>5.072.448</b>	<b>4.633.206</b>	<b>4.433.622</b>	<b>3.633.718</b>	<b>3.223.933</b>	<b>3.106.392</b>	<b>2.896.422</b>	<b>2.866.128</b>	<b>2.775.710</b>	<b>2.756.983</b>	<b>2.767.223</b>	<b>2.755.391</b>	<b>2.731.648</b>	<b>2.742.515</b>	<b>2.753.599</b>
<b>Totale Costi Operativi</b>	<b>40.121.177</b>	<b>40.382.610</b>	<b>40.897.713</b>	<b>40.826.791</b>	<b>41.160.568</b>	<b>41.801.459</b>	<b>42.365.091</b>	<b>43.123.870</b>	<b>43.838.307</b>	<b>44.640.533</b>	<b>45.488.144</b>	<b>46.330.430</b>	<b>47.177.888</b>	<b>48.077.379</b>	<b>48.994.860</b>

## Confronto tra costi operativi reali e costi modellati

**Tabella 4: Verifica del rispetto del limite dei costi operativi modellati incrementati del 30%**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Costi operativi reali endogeni (a)	24.453.420	25.071.058	26.432.179	27.380.523	28.191.333	28.754.860	29.329.657	29.915.950	30.513.969	31.123.949	31.746.128	32.380.750	33.028.065	33.688.327	34.361.793
Costi modellati (b)	27.693.768	27.725.807	27.945.628	28.174.783	28.413.733	28.662.963	28.918.610	29.252.175	29.484.142	29.724.056	30.082.768	30.339.669	30.605.495	30.992.302	31.277.190

Verifica (a<bx1,3)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
--------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Costi operativi reali endogeni (a)	35.048.729	35.749.404	36.464.092	37.193.074	37.936.635	38.695.068	39.468.669	40.257.742	41.062.597	41.883.549	42.720.920	43.575.039	44.446.239	45.334.864	46.241.261
Costi modellati (b)	31.572.103	31.990.319	32.306.629	32.634.199	33.087.551	33.439.144	33.803.388	34.296.064	34.687.283	35.092.717	35.629.426	36.065.154	36.516.857	37.102.895	37.588.625

Verifica (a<bx1,3)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
--------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**Tabella 5: Verifica dell'applicazione del vincolo di miglioramento dell'efficienza**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Costi di riferimento incrementati del 20%		33.270.968	33.534.753	33.809.739	34.096.480	34.395.555	34.702.332	35.102.610	35.380.971	35.668.867	36.099.322	36.407.603	36.726.593	37.190.762	37.532.628
Costi operativi reali endogeni	24.453.420	25.071.058	26.432.179	27.380.523	28.191.333	28.754.860	29.329.657	29.915.950	30.513.969	31.123.949	31.746.128	32.380.750	33.028.065	33.688.327	34.361.793
Riduzione imposta		-0,50%	-0,50%	-0,50%	-0,50%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%

Costi endogeni eligibili in tariffa	24.453.420	24.948.791	26.306.824	27.248.362	28.054.431	28.472.947	29.042.109	29.622.654	30.214.810	30.818.809	31.434.888	32.063.289	32.704.258	33.358.046	34.024.910
-------------------------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Costi di riferimento incrementati del 20%	37.886.523	38.388.383	38.767.955	39.161.039	39.705.062	40.126.973	40.564.066	41.155.277	41.624.739	42.111.260	42.755.312	43.278.185	43.820.229	44.523.474	45.106.350
Costi operativi reali endogeni	35.048.729	35.749.404	36.464.092	37.193.074	37.936.635	38.695.068	39.468.669	40.257.742	41.062.597	41.883.549	42.720.920	43.575.039	44.446.239	45.334.864	46.241.261
Riduzione imposta	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-1,00%	-2,00%	-2,00%	-2,00%	-2,00%

Costi endogeni eligibili in tariffa	34.705.111	35.398.916	36.106.598	36.828.433	37.564.704	38.315.701	39.081.718	39.863.056	40.660.020	41.472.923	42.302.085	42.720.620	43.574.739	44.445.939	45.334.564
-------------------------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

**Tabella 6: Ammortamenti**  
**Periodo ammortamento: 2009-2020**

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII <sup>1</sup>	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	4501	Interventi finalizzati a ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dei comuni dell'ATO caratterizzati da perdite superiori al 30%. Tot. 10.000.000 euro	1.000.000	0	0	25.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	
2			900.000	0	0	0	0	22.500	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000
3			900.000	0	0	0	0	0	0	22.500	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000
4			900.000	0	0	0	0	0	0	0	0	22.500	45.000	45.000	45.000	45.000
5			900.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.500	45.000	45.000	45.000
6			900.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.500	45.000	45.000
7			950.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8			950.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9			950.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10			950.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	4502	Interventi finalizzati a contenere entro il 20% le perdite nelle reti di distribuzione dei comuni dell'ATO.	1.100.000	0	0	27.500	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	
12			990.000	0	0	0	0	24.750	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500
13			990.000	0	0	0	0	0	0	24.750	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500
14			990.000	0	0	0	0	0	0	0	24.750	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500
15			990.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24.750	49.500	49.500	49.500
16			990.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24.750	49.500	49.500
17			1.045.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18			1.045.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19			1.045.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20			1.045.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	240704101	Comune di Mussolente - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione - 4,700,000 €	587.500	0	0	0	14.688	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	
22			528.750	0	0	0	0	0	13.219	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	
23			528.750	0	0	0	0	0	0	0	13.219	26.438	26.438	26.438	26.438	
24			528.750	0	0	0	0	0	0	0	0	13.219	26.438	26.438	26.438	
25			528.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.219	26.438	
26			528.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.219	
27			558.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28			558.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	250024001	Comune di Alano di Piave - Sostituzione adduttrice principale dal campo pozzi sito nel Comune di Alano di Piave alla rete. Km 6,8 di tubazione in ghisa sferoidale ø 600.	3.256.199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81.405	

<sup>1</sup> L'importo si intende al netto dei contributi previsti nel Piano d'Ambito definiti al punto 8 del presente documento.

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII'	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
30	250024002	Comune di Alano di Piave - Sostituzione adduttrice principale dal campo pozzi sito nel Comune di Alano alla rete. Km 7,8 di tubazione in ghisa sferoidale ø600.	2.350.058	0	0	0	58.751	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	
31			-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32			450.000	0	11.250	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500
33			200.000	0	5.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
34			720.000	0	0	0	0	0	0	0	18.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000
35	250024101	Comune di Alano di Piave - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - € 1,420,000	177.500	0	4.438	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	
36			177.500	0	0	0	4.438	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	
37			159.750	0	0	0	0	0	3.994	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	
38			159.750	0	0	0	0	0	0	0	3.994	7.988	7.988	7.988	7.988	
39			159.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.994	7.988	7.988	
40			159.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.994	
41			159.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42			168.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	250424001	Comune di Quero - Costruzione rete da estendere a nuclei e borgate rurali montane in frazione Schievenin e loc. Cilladon	522.000	0	0	0	0	0	0	0	0	13.050	26.100	26.100	26.100	
44	250644001	Comune di Vas - Sostituzione adduttrice principale in comune di Vas. Km 11,3 di condotta in ghisa sferoidale ø 800 - 8,026,025	3.611.711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45			3.812.362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
46	260024201	Comune di Arcade - Terebrazione di 3 nuovi pozzi ad una profondità media di 60 metri, per una capacità di portata complessiva di 750 l/s e realizzazione studi, indagini e misure sulle sorgenti montane con interventi di sistemazione e recupero delle stesse	671.219	0	0	0	0	0	0	0	8.390	16.780	16.780	16.780	16.780	
47			200.000	0	2.500	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	
48	260034001	Comune di Asolo - Sostituzione condotta adduttrice principale da Alano di Piave ad Asolo. Km 15,5 di condotta in ghisa sferoidale ø 400 - 6,704,233	1.508.452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37.711	75.423	75.423	
49			1.508.452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50			1.592.255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51			1.592.255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	260034101	Comune di Asolo - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - € 700,000	87.500	0	2.188	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	
53			87.500	0	0	2.188	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	
54			78.750	0	0	0	1.969	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	
55			78.750	0	0	0	0	1.969	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	
56			78.750	0	0	0	0	0	1.969	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	
57			78.750	0	0	0	0	0	0	1.969	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	
58			78.750	0	0	0	0	0	0	0	1.969	3.938	3.938	3.938	3.938	
59			78.750	0	0	0	0	0	0	0	0	1.969	3.938	3.938	3.938	
60	260044001	Comune di Borso d.G. - Rete di acquedotto Via Roma	66.712	0	1.668	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	



n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII'	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
61	260044101	Comune di Borso del Grappa - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - 1,650,000€	206.250	0	0	5.156	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	
62			185.625	0	0	0	0	0	4.641	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281
63			185.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.641	9.281	9.281	9.281
64			185.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.641
65			195.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66			195.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67			195.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68			195.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	260054101	Comune di Breda di Piave - Realizzazione rete distributrice comunale di Breda e Maserada di Piave - 4,800,000	1.080.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27.000	54.000	
70			1.140.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71			1.140.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
72			1.140.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
73	260084001	Comune di Carbonera - Realizzazione adduttrice principale da Carbonera a Spresiano lungo l'autostrada A27. Km 10,5 di condotta in ghisa sferoidale ø 1000 e collegamento alla rete di Maserada e Breda di Piave	3.814.272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74			3.814.272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75			3.814.272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	260084101	Comune di Carbonera - Realizzazione rete distributrice comunale. - € 7,600,000	950.000	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	
77			855.000	0	0	0	0	0	0	21.375	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	
78			855.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.375	42.750	42.750	
79			855.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80			902.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
81			902.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
82			902.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83			902.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
84	260124001	Comune Castelfranco V. - Estensione rete adduzione	1.554.800	0	0	0	0	0	0	38.870	77.740	77.740	77.740	77.740		
85	260124101	Comune di Castelfranco Veneto - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione - 7,170,500	896.313	0	0	0	0	22.408	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	
86			806.681	0	0	0	0	0	0	0	20.167	40.334	40.334	40.334	40.334	
87			806.681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.167	40.334	
88			806.681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
89			851.497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90			851.497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
91			851.497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
92			851.497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
93	260134101	Comune di Castello di Godego - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione - 3,535,000	441.875	0	0	0	11.047	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	
94			397.688	0	0	0	0	0	0	9.942	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	
95			397.688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.942	19.884	19.884	
96			397.688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
97			419.781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
98			419.781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
99			419.781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100			419.781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII¹	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
101	260184001	Comune di Cison di Valmarino - Realizzazione condotta adduttrice da Cison Valmarino a Revine Lago. Km. 13,5 di tubazione in ghisa sferoidale ø600. - 7,182,793	3.232.257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80.806	161.613	161.613	
102			3.411.827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	260184201	Comune di Cison di Valmarino - Terebrazione di due nuovi campi pozzi a Cison e Follina, preceduti da studi idrogeologici con sondaggi meccanici ed installazione di piezometri per verificare i caratteri della falda, sia qualitativi che quantitativi	444.633	0	0	0	0	5.558	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	
104			-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	260234001	Comune di Cornuda - Sostituzione condotta di adduzione da Cornuda a Maser. Km 2 circa di tubazione in ghisa sferoidale ø 300.	431.058	0	0	0	0	0	10.776	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	
106	260254001	Comune di Crocetta del Montello - Realizzazione adduttrice principale di collegamento tra i Comuni di Crocetta del Montello e Nervesa della Battaglia. Km 12 di tubazione in ghisa sferoidale ø 800.	3.664.678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
107			3.664.678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	xxx	Sic - Docup P149 Potenziamento Idropotabile in Comune di Crespano del Grappa e S.Zenone degli Ezzelini	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
109	260294001	Comune di Fonte - Sostituzione adduttrice principale di collegamento tra i comuni di Fonte, Maser, Crespano del G. e Borso del G. Km 7,2 di tubazione in ghisa sferoidale ø 600, Km 1,8 di tubazione in ghisa sferoidale ø 500, Km 7,5	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110			3.564.372	0	0	0	0	0	0	0	0	89.109	178.219	178.219	178.219	178.219
111			700.000	17.500	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000
112			800.000	0	0	20.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000
113	xxx	Potenziamento servizio idrico loc.S.Giorgio e Borgo Credazzo a Farra di Soligo	216.000	5.400	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	
114	260294101	Comune di Fonte - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione - 2,575,000	321.875	0	0	0	8.047	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	
115			289.688	0	0	0	0	0	0	7.242	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	
116			289.688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.242	14.484	14.484	
117			289.688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118			305.781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
119			305.781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
120			305.781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121			305.781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
122	260364101	Comune di Loria - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione - 5,060,000	632.500	0	0	0	15.813	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	
123			569.250	0	0	0	0	0	0	14.231	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	
124			569.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.231	28.463	28.463	
125			569.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
126			600.875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
127			600.875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
128			600.875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
129			600.875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII'	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
130	260384001	Comune di Mareno di Piave - Realizzazione condotta adduttrice principale lungo l'autostrada A27 da Spresiano a S. Vendemiano. Km 13,7 di tubazione in ghisa ø 1200.	3.833.922	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131			3.833.922	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	260404101	Comune di Maserada di Piave - Realizzazione rete distributrice comunale e adeguamento centrale idrica di Salettuol - 4,800,000	1.200.000	0	0	0	0	0	30.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000
133			1.080.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27.000	54.000
134			1.140.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135			1.140.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	260404202	Comune di Maserada di Piave - Terebrazione di 8 nuovi pozzi ad una profondità media di 60 m per capacità di portata complessiva di 300 l/s	666.700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.334
137	260424301	Comune di Miane - Costruzione di un serbatoio in comune di Miane, a nord del capoluogo, di accumulo a servizio delle sorgenti in quota di Follina e Cison. Previsto un volume di 3.000 mc, e una quota di sfioro di circa 330 m s.m.m.	700.000	0	0	14.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000
138	260464001	Comune di Montebelluna - 2° Stralcio della condotta di adduzione ø 800 Ciano del Mont.-Montebelluna (tratto Biadene - Motebelluna)	1.429.257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35.731
139	260464002	Comune di Montebelluna - Condotta di adduzione ø 400 S.Lucia - S.Maria	720.000	0	0	0	0	0	18.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000
140	260464303	Comune di Montebelluna - Ristrutturazione del serbatoio di S.Lucia da 390 a 800mc	300.000	0	6.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
141	260464003	Comune di Montebelluna - Sostituzione condotta di adduzione ø 250 lungo Stradon del Bosco	500.000	0	0	0	0	12.500	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000
142	260464004	Comune di Montebelluna - Primo stralcio della condotta di adduzione ø800 Ciano del Montello - Montebelluna (tratto Ciano - Biadene)	2.643.107	0	0	0	0	0	0	66.078	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155
143	260464005	Comune di Montebelluna - Condotta di alimentazione ø 300 serbatoio Chive	550.000	0	0	13.750	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500
144	260464006	Comune di Montebelluna - Condotta di alimentazione ø 150 serbatoio Casteller e Zona di Mercato Vecchio	225.000	0	0	0	0	0	5.625	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250
145	260464101	Comune di Montebelluna - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte di alimentazione della rete di distribuzione - 5,520,000	690.000	0	0	0	17.250	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500
146			621.000	0	0	0	0	0	0	0	15.525	31.050	31.050	31.050	31.050
147			621.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.525	31.050
148			621.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149			655.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150			655.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151			655.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152			655.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII <sup>1</sup>	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
153	260464301	Comune di Montebelluna - Costruzione di un serbatoio di regolazione per la fascia di pianura ad ovest di Treviso. Previsto un volume di 20.000 mc, e una quota di sfioro di circa 100 m s.m.m. Il serbatoio sarà alimentato in cascata dal serbatoio di Crocetta	4.001.400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
154	260464302	Comune di Montebelluna - Costruzione di un serbatoio in comune di Montebelluna, a nord del capoluogo, di regolazione per la fascia di alta pianura compresa tra Fonte e Giavera del Montello. Previsto un volume di 20.000 mc, e una quota di sfioro di circa 170	3.800.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
155	260504001	Comune di Nervesa della Battaglia - Sostituzione adduttrice principale di collegamento tra i comuni di Nervesa della B. e Arcade fino al raggiungimento della condotta posata lungo la nuova Autostada Pedemontana Veneta. Km 10 di condotta in ghisa sf	1.200.000	0	0	30.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	
156			-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157			-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158			3.216.923	0	0	0	0	80.423	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846
159			1.987.200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	260544101	Comune di Paderno del Grappa - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione - 2,355,000	294.375	0	0	0	7.359	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	
161			264.938	0	0	0	0	0	0	6.623	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	
162			264.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.623	13.247	13.247	
163			264.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
164			279.656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
165			279.656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
166			279.656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
167			279.656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
168	260544301	Comune di Paderno del Grappa - Costruzione di un serbatoio in comune di Paderno del G., in località Fietta, di regolazione per la fascia collinare del territorio dello Schievenin Alto Trevigiano. Previsto un volume di 3.000 mc	800.000	0	0	0	16.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	
169	260554001	Comune di Paese - Sostituzione rete adduttrice di collegamento tra il comune di Paese e la rete esistente. Km 4,7 di tubazione in ghisa ø 400.	1.565.974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
170	260554101	Comune di Paese - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - 2,400,000	300.000	0	0	0	7.500	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	
171			270.000	0	0	0	0	0	0	6.750	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	
172			270.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.750	13.500	13.500	
173			270.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
174			285.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175			285.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
176			285.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177			285.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII¹	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
178	260564001	Comune di Pederobba - Sostituzione adduttrice principale nord-sud attraverso i comuni di Pederobba, Cornuda, Caerano S. M., Altivole e Riese Pio X. Km 10,1 di tubazione in ghisa ø1000; Km 17 di tubazione in ghisa ø 800; Km 8 di tubazione in ghisa ø 500; 2	2.554.738	0	0	0	0	0	0	0	63.868	127.737	127.737	127.737	127.737	
179			2.554.738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63.868
180			2.696.668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181			2.696.668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182			2.696.668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183			2.696.668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184			2.696.668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185			2.696.668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	260574001	Comune di Pieve di Soligo - Sostituzione adduttrice principale di collegamento tra i comuni di Follina e Pieve di Soligo. Km 14 di condotta in ghisa sfer. ø600.	3.642.601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91.065	182.130	
187			19.203	0	480	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960
188	260574101	Comune di Pieve di Soligo - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - 520,000	65.000	0	1.625	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	
189			65.000	0	0	1.625	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250
190			58.500	0	0	0	1.463	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925
191			58.500	0	0	0	0	1.463	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925
192			58.500	0	0	0	0	0	1.463	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925
193			58.500	0	0	0	0	0	0	1.463	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925
194			58.500	0	0	0	0	0	0	0	1.463	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925
195			58.500	0	0	0	0	0	0	0	0	1.463	2.925	2.925	2.925	2.925
196	260684101	Comune di Riese PioX - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione - 4,265,000	533.125	0	0	0	13.328	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	
197			479.813	0	0	0	0	0	0	11.995	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	
198			479.813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.995	23.991	23.991	
199			479.813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200			506.469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
201			506.469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
202			506.469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
203			506.469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	xxx	SIC - Sostituzione condotte ammalorate reti idriche comunali di S.Zenone d.E., Riese Pio X e Castello di G.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
205	260724001	Comune di S.Fior - Realizzazione adduttrice principale di collegamento tra i comuni di S.Fior, Colle Umberto e S.Vendemiano. Km 9,4 di condotta in ghisa sferoidale ø1200	3.551.186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
206	260774101	Comune di San Zenone degli Ezzelini - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione - 4,030,000	503.750	0	0	0	12.594	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	
207			453.375	0	0	0	0	0	0	11.334	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	
208			453.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.334	22.669	22.669	
209			453.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210			478.563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211			478.563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
212			478.563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213			478.563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII¹	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
214	260794001	Comune di Segusino - Collegamento tra serbatoio di S. Barnaba e la stazione Stramare. Collegamento serbatoi e stazioni di rilancio Milies. Ammodernamento opere di presa sorgente Stramare	158.400	0	0	0	0	0	3.960	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	
215	260794002	Comune di Segusino - Collegamento Via Della Centa e Via Codalunga	504.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.600	
216	260794301	Comune di Segusino - Costruzione di un serbatoio in comune di Segusino (loc. S.Vito) di regolazione per la fascia collinare e di accumulo per le portate delle sorgenti. Previsto un volume di 5.000 mc, e una quota di sfioro di circa 390 m s.m.m.	1.045.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
217	260834001	Comune di Susegana - Realizzazione adduttrice principale di collegamento tra i comuni di Susegana e Conegliano. Km 15 di condotta in ghisa sferoidale ø 800.	3.373.940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
218			3.373.940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
219	260834301	Comune di Susegana - Costruzione di un serbatoio di regolazione per la fascia di pianura ad est della linea direttrice Conegliano-Treviso. Previsto un volume di 20.000 mc, e una quota di sfioro di circa 70 m s.m.m. Il serbatoio sarà alimentato in cascata dall'adduttrice che collega le fonti in quota del Lago Morto con il serbatoio di Sernaglia della B. (q.170 m s.m.). Si prevede di sfruttare il salto di 100 m per produrre energia mediante una turbina.	741.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
220	260854001	Comune di Trevignano - Sostituzione adduttrice principale di collegamento tra i comuni di Trevigano e Paese Km 12,3 di tubazione in ghisa sferoidale ø 800 (da realizzarsi contemporaneamente alla posa della rete fognaria)	3.320.553	0	0	0	0	0	0	83.014	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	
221			3.320.553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83.014
222	260854101	Comune di Trevignano - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - 700,000	87.500	0	0	0	2.188	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375
223			78.750	0	0	0	0	0	0	1.969	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938
224			78.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.969	3.938	3.938
225			78.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226			83.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227			83.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228			83.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229			83.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII¹	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
230	260864101	Comune di Treviso - Sostituzione condotte ammalorate zona centro storico. Km 48 di tubazione in ghisa sferoidale ø 150. - 8,450,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
231			990.296	0	0	0	24.757	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515
232			891.267	0	0	0	0	0	0	22.282	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563
233			891.267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.282	44.563	44.563	44.563
234			891.267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235			940.782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236			940.782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237			940.782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	260864102	Comune di Treviso - Realizzazione rete distributrice, quartieri a sud-ovest del centro storico. Km 15 di tubazione in ghisa sferoidale ø 150. - 1,950,000	243.750	0	0	0	6.094	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	
239			219.375	0	0	0	0	0	0	5.484	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	
240			219.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.484	10.969	10.969	
241			219.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242			231.563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243			231.563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
244			231.563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
245			231.563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
246	260864103	Comune di Treviso - Realizzazione rete distributrice, quartieri a nord-est del centro storico. Km 12 di tubazione in ghisa sferoidale ø 150. - 2,210,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
247			195.278	0	0	0	4.882	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	
248			175.750	0	0	0	0	0	0	4.394	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	
249			175.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.394	8.788	8.788	
250			175.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
251			185.514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252			185.514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253			185.514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
254	260864201	Comune di Treviso - Terebrazione nuovi pozzi e sistemazione pozzi esistenti, dotazione di gruppi elettrogeni dove mancanti.	258.354	0	0	3.229	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	
255	260874001	Comune di Valdobbiadene - Sostituzione adduttrice principale da Segusino a Follina. Km 23,1 di tubazione in ghisa sferoidale ø400. Proseguimento da Follina a Cison di Valmarino loc. Tovenà con tubazione in ghisa sferoidale ø400 e da Tovenà a Revine-Tarzo	2.290.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57.269	114.538	
256			300.000	0	7.500	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	
257			3.348.737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
258			-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
259	260874101	Comune di Valdobbiadene - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - 800,000	100.000	0	0	0	2.500	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	
260			90.000	0	0	0	0	0	0	2.250	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	
261			90.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.250	4.500	4.500	
262			90.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
263			95.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
264			95.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
265			95.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266			95.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII'	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
267	260894001	Comune di Vedelago - Realizzazione rete adduttrice lungo il tracciato della nuova autostrada pedemontana da Riese Pio X a Trevignano. Km 21,2 di tubazione in ghisa sferoidale ø1200. - 25,493,000	4.843.670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268			4.843.670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269			4.843.670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270			4.843.670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271			4.843.670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	260894101	Comune di Vedelago - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti + 1,600,000	200.000	0	0	0	5.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
273			180.000	0	0	0	0	0	0	4.500	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	
274			180.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.500	9.000	9.000	
275			180.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
276			190.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
277			190.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
278			190.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279			190.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	260914101	Comune di Villorba - Realizzazione rete distributrice comunale, sostituzione condotte ammalorate e miglioramento della centrale idrica comunale. - 8,000,000	1.000.000	0	0	0	0	25.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	
281			900.000	0	0	0	0	0	0	0	22.500	45.000	45.000	45.000	45.000	
282			900.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.500	45.000	
283			900.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
284			950.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
285			950.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
286			950.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
287	950.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
288	xxx	Comune di Villorba - terebrazione di due pozzi	300000	3.750	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	
289	260924001	Comune di Vittorio Veneto - Realizzazione condotta di collegamento tra i pozzi sul Lago Morto e la rete di adduzione. Km 15,3 di tubazione in ghisa sferoidale ø 1200.	3.217.602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
290			3.217.602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
291	260934001	Comune di Volpago del Montello - Realizzazione rete adduttrice lungo il tracciato della nuova autostrada pedemontana da Trevignano a Spresiano. Km 15,8 di tubazione in ghisa sferoidale ø 1200.	4.512.381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
292			4.512.381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
293			4.512.381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
294			4.512.381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
295	260934101	Comune di Volpago del Montello - Sostituzione condotte ammalorate rete idrica comunale di distribuzione e potenziamento condotte insufficienti - 700,000	87.500	0	2.188	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	
296			78.750	0	0	0	0	0	0	1.969	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	
297			78.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.969	3.938	3.938	
298			78.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299			83.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300			83.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
301			83.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
302	83.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			



n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII'	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
303	260234201	Terebrazione di 5 nuovi pozzi tra S.Anna e Moriago ad una profondità media di 100 metri per una capacità di portata complessiva di 180 l/s, preceduta da studio idrogeologico con modellazione matematica della falda finalizzato all'ottimizzazione del prelievo	318.953	0	0	3.987	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	
304			-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	250424001	Comune di Quero - Costruzione rete fognaria per il convogliamento dei reflui civili e delle acque meteoriche dall'area artigianale-industriale "Campagna Nord" al depuratore esistente - condotte in cls DN 500, DN 800, DN 1000	395.000	0	0	0	0	9.875	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750
306	250424002	Comune di Quero - Il progetto riguarda la posa in opera di una condotta in PVC e CLS funzionante a gravità per la realizzazione dello scarico finale della fognatura mista di Quero - condotte in PEAD DN500 e DN630	38.385	0	960	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919
307	250424003	Comune di Quero - Realizzazione di alcuni lavori di completamento e adeguamento della rete fognaria comunale -condotte in PVC DN 200, PVC DN 500, cls DN 400	77.400	0	0	0	0	0	1.935	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870
308	250424004	Comune di Quero - Costruzione scarico nel tratto compreso tra il depuratore e la linea ferroviaria	45.000	0	1.125	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250
309	250644001	Comune di Vas - Collettamento delle acque reflue della frazione di Noal all'impianto di depurazione che serve Vas e prolungamento della rete fognaria della zona Sud di Vas fino a raggiungere le nuove zone di espansione in dette zona	55.778	0	0	0	0	0	1.394	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789
310	250644002	Comune di Vas - Razionalizzazione della rete fognaria comunale e del sistema di depurazione	1.291.142	0	0	0	0	32.279	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557
311	260014001	Comune di Altivole - Ampliamento rete fognaria: il progetto corrisponde in buona sostanza al nucleo e agli agglomerati abitati di Altivole capoluogo e della frazione di Caselle d'Altivole condotte in Gres DN300 (L=1050m), Gres DN350 (L=1100m), Gres DN400	1.387.440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34.686
312	260014002	Comune di Altivole - Ampliamento rete fognaria - condotte in Gres DN200 (L=3850m), Gres DN250 (L=3750m), Gres DN300 (L=1200m)	2.000.250	0	0	0	0	0	0	0	50.006	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013
313	260014003	Comune di Altivole - completamento rete fognaria	253.539	0	0	0	0	0	0	0	6.338	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677
314			267.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	260024001	Comune di Arcade - collegamento alla rete consortile - condotte in ghisa DN600	2.226.000	0	0	0	0	0	0	0	55.650	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII¹	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
316	260024002	Comune di Arcade - collegamento alla rete consortile - condotte in gres DN300	363.510	0	0	0	0	0	0	9.088	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176
317	260024003	Comune di Arcade - collegamento alla rete consortile - condotte in gres DN400	603.400	0	0	0	0	0	15.085	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170
318	260034001	Comune di Asolo - Collegamento rete fognaria di Casteluco con rete fognaria di Asolo - condotte in ghisa DN400	630.000	0	0	0	0	0	0	0	0	15.750	31.500	31.500	31.500
319	260034002	Comune di Asolo - Collegamento rete fognaria di Monfumo con rete fognaria di Asolo - condotte in ghisa DN400	1.820.000	0	0	0	0	0	0	0	45.500	91.000	91.000	91.000	91.000
320	260034003	Comune di Asolo - Completamento rete fognaria comunale - 7,500,000	1.687.500	0	0	0	0	0	0	0	42.188	84.375	84.375	84.375	84.375
321			1.687.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.188	84.375
322			1.687.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323			1.781.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
324	260044001	Comune di Borso del Grappa - Realizzazione XII stralcio rete fognaria comunale	382.857	0	0	9.571	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143
325	260044002	Comune di Borso del Grappa - Realizzazione XIII stralcio rete fognaria comunale	27.000	0	0	0	0	675	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350
326	260054001	Comune di Breda di Piave - completamento rete fognaria ex piano generale - condotte in gres DN250 (L=1550 m)	408.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.201
327	260054002	Comune di Breda di Piave - ampliamento rete fognaria ex progetto generale	503.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	260064001	Comune di Caerano S.Marco - ampliamento rete fognaria interna, zona industriale	414.000	0	0	0	0	0	0	0	10.350	20.700	20.700	20.700	20.700
329	260084001	Comune di Carbonera - completamento rete fognaria ex piano generale - condotte in gres DN250 (L=8450 m), DN300 (L=1200 m)	1.289.837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32.246	64.492	64.492
330			1.289.837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331	260114001	Comune di Casteluco - ampliamento e ristrutturazione rete fognaria	2.974.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74.363	148.725	148.725
332	260114002	Comune di Casteluco - ampliamento e ristrutturazione rete fognaria - opere urgenti	1.400.000	0	0	0	0	0	35.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000
333			1.260.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.500	63.000
334	260122004	Comune di Castelfranco - Completamento rete fognaria in Via Vespucci (Quartiere Valsugana) e Via Chiesa (frazione di Villarazzo) e allacciamento alla rete esistente - condotte in PVC, DN 200	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	260122005	Comune di Castelfranco - Costruzione di un tratto di pista ciclabile e contemporanea posa di un tratto di fognatura nera - condotta in gres, DN 200	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	260122006	Comune di Castelfranco - Realizzazione rete fognaria nel quartiere di Via Mazzotti - condotta in gres, DN 200	300.000	0	0	0	0	0	7.500	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII <sup>1</sup>	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
337	260122007	Comune di Castelfranco – Nuova viabilità Treville - condotta in gres DN 200	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	260122010	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria nel quartiere Italia - condotte in gres, DN 200 e DN 250	640.000	0	0	0	16.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000
339	260124001	Comune di Castelfranco - Ampliamento rete fognaria nella zona a Nord-Est del territorio comunale, frazioni di S.Floriano e Salvarosa Nord	1.800.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	260124002	Comune di Castelfranco - Ampliamento rete fognaria nella zona a Sud-Ovest del territorio, frazione di Treville e località Soranza e Poisolo - opera piano stralcio VEN0 23tv CV.01A	2.340.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58.500	117.000
341	260124003	Comune di Castelfranco - Ampliamento rete fognaria della frazione di Campigo con condotte in polipropilene, DN 250	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	260124008	Comune di Castelfranco - Collegamento tra Via Castellana e il nuovo quartiere PEEP a Treville; con la sistemazione della viabilità è prevista anche la posa di un tratto di fognatura nera - condotta in gres, DN 200	41.492	0	1.037	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075
343	260124009	Comune di Castelfranco - Costruzione nuovi parcheggi e contemporanea posa di 100 ml di fognatura nera - condotta in gres, DN 200	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344	260124011	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria in località S.Andrea - condotte in gres, DN 200 e DN 250 - Opera Piano Stralcio VEN0 23tv CV.01A	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	260124012	Comune di Castelfranco - Costruzione di una nuova fognatura nera lungo le Vie Camavitto e Torresani - condotte in gres, DN200	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	260124013	Comune di Castelfranco - Ampliamento rete fognaria nel quartiere di Via Aceri - condotte in PVC DN200 (L=503,9 m); gres DN200 (L=161m); gres DN 250 (L=364,5 m)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	260124014	Comune di Castelfranco - Allargamento di Via delle Forche e posa condotta fognaria - condotta in gres, DN 200	18.000	450	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
348	260124015	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria nera - condotte gres DN 200 (L=260 m); gres DN 250 (L=760 m)	178.920	0	0	0	0	0	0	0	4.473	8.946	8.946	8.946	8.946
349	260124016	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria nera - condotte gres DN 250	723.000	0	0	0	18.075	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII¹	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
350	260124017	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria nera - condotte in PVC DN 250	414.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.350	20.700	20.700
351	260124018	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria nera - condotte in gres DN250(L=1230m) DN400(L=3100m)	891.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	260124019	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria nera - condotta in gres, DN 250	586.800	0	0	0	0	0	0	0	0	14.670	29.340	29.340	29.340
353	260124020	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria nera - condotte in gres DN 200 (L=940m); gres DN 250 (L=2340 m); PVC DN 250 (L=2280 m)	1.425.000	0	0	0	0	0	35.625	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250
354	260124021	Comune di Castelfranco - Estensione rete fognaria nera - condotte in gres DN 300 (L=600 m); gres DN 400 (L=1400 m); PVC DN250(L=2180m)	813.600	0	0	0	0	0	0	20.340	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680
355	260124022	Comune di Castelfranco - Costruzione collettore fognario che recapita i reflui del Comune di Riese Pio x e li convoglia al depuratore di Castelfranco - condotta ghisa DN400 - opera piano stralcio VENO 23tv-30tv CV-RPX.01N	735.951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	260124023	Comune di Castelfranco - Costruzione collegamenti al collettore DN1000 recapitante al depuratore di Salvatronda -condotte in Gres DN300 (L=1200 m), DN400 (L=2200 m)	400.000	0	0	0	0	0	10.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
357		597.060	0	0	0	0	0	0	0	0	14.927	29.853	29.853	29.853	
358	260144001	Comune di Cavaso del Tomba - completamento reti interne	764.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	260184001	Comune di Cison di Valmarino - condotte in Ghisa sf. DN600 (L=6100m), DN400 (L=1200m), Gres DN300 (L=350 m), DN200 (L=380 m)	3.289.356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	260184002	Comune di Cison di Valmarino - condotte in Ghisa sf. DN600 (L=2650 m), DN400 (L=1500 m) - opera piano stralcio VENO 83tv C.02A	1.550.400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
361	260184003	Comune di Cison di Valmarino - completamento reti interne	1.449.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36.225
362	260234001	Comune di Cornuda - parte ovest riconversione e collegamento alla dorsale	1.000.000	0	0	0	25.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
363	260254001	Comune di Crocetta del Montello - rifacimento ed estensione rete nera	2.250.000	0	0	0	0	0	0	0	56.250	112.500	112.500	112.500	112.500
364		2.025.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
365	260264001	Comune di Farra di Soligo - Collegamento al depuratore di Sernaglia della Battaglia - condotte in ghisa DN400 - opera piano stralcio VENO25-29tvDp.01A	1.900.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII¹	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
366	260264002	Comune di Farra di Soligo - completamento rete fognaria comunale interna - condotte in gres DN250	2.445.240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61.131	122.262
367			2.581.087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368			2.581.087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	260274001	Comune di Follina - condotte in Ghisa sf. DN600 (L=4400 m)	1.900.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47.520
370	260274002	Comune di Follina - ampliamento rete fognaria interna Comune di Follina - 4,025,000	905.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.641	45.281	45.281
371			905.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.641
372			955.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
373			955.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	260324001	Comune di Giavera del Montello - rete fognatura da programma opere pubbliche 2004-06	800.000	0	0	0	0	20.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000
375	260354001	Comune di Istrana - completamento reti interne - opera piano stralcio VENO 56tv I.01A - 8,050,000	1.811.250	0	0	0	0	0	0	0	0	45.281	90.563	90.563	90.563
376			1.811.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.281
377			1.811.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
378			1.911.875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
379	260364001	Comune di Loria - Ampliamento rete fognaria - condotte gres DN 200 e DN 250 - opera piano stralcio veno 31tv SIC.O1A	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
380	260364002	Comune di Loria - Ampliamento rete fognaria - condotte gres DN 200 e DN 250	1.032.914	0	0	0	0	25.823	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646
381	260394001	Comune di Maser - Ampliamento rete fognaria e collettamento dei reflui all'impianto di depurazione di Salvatronda a Castelfranco - condotta ghisa DN 400 - opera piano stralcio VENO 65-57-68tv A-A-M.01 A	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	260394002	Comune di Maser - Ampliamento rete fognaria - condotte in gres DN250	1.316.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32.906	65.813	65.813
383	260394003	Comune di Maser- collegamento dell'abitato di Madonna della Salute alla rete prevista dall'intervento 260394001	315.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.875	15.750	15.750
384	260404001	Comune di Maserada di P. - completamento rete fognaria ex piano generale - condotte in gres DN250 (L=5550 m)	1.461.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36.526
385	260404002	Comune di Maserada di P. - Costruzione del collettore principale che raccoglie le acque reflue nelle frazioni di Candelù, Saletto e San Bartolomeo - opera piano stralcio VENO 11-18tv CIAT.02A	335.105	0	8.378	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755
386	260424001	Comune di Miane e Follina collettore fognario (L=3400 m)	1.635.900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
387	260454001	Comune di Monfumo - completamento reti interne	1.035.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25.875	51.750	51.750

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII'	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
388	260464001	Comune di Montebelluna - condotta recapitante i reflui dell'impianto di depurazione di Montebelluna e della Zona Industriale verso l'impianto di depurazione di Paese - condotte in Ghisa sf. DN600 (L=4000 m)	1.824.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	260464002	Comune di Montebelluna - condotta recapitante i reflui dell'impianto di depurazione di Biadene in comune di Montebelluna verso l'impianto di depurazione di Paese - condotte in Ghisa sf. DN600 (L=4000 m)	1.824.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	260464003	Comune di Montebelluna - collegamento Comune di Caerano S.Marco zona SUD con rete fognaria in comune di Altivole -condotte in gres DN250	800.000	0	0	0	20.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000
391	260464004	Comune di Montebelluna - Ampliamento rete fognaria zona EST di Montebelluna	2.070.000	0	0	0	0	0	0	0	51.750	103.500	103.500	103.500	103.500
392	260464005	Comune di Montebelluna - Ampliamento rete fognaria zona OVEST di Montebelluna	1.350.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
393	260464006	Comune di Montebelluna - ampliamento rete fognaria interna Comune di Montebelluna e Caerano S.Marco, località Campagna	805.000	0	0	0	20.125	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250
394	260484001	Comune di Moriago - collegamento Moriago e Vidor- condotte in ghisa DN500	1.073.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	260484002	Comune di Moriago - completamento rete fognaria comunale interna - condotte in gres DN250	472.000	0	0	0	11.800	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600
396			187.150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397	260554001	Comune di Paese - Convogliamento dei reflui del Comune di Istrana al depuratore di Paese con potenzialità di 43000 a.e. - opera piano stralcio VENO 56tv I.02A	3.374.400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	260554002	Comune di Paese - Progetto inerente la condotta primaria di fognatura nera del consorzio intercomunale tra i comuni di Paese, Trevignano, Istrana e Quinto di Treviso per la parte di tragitto che interessa il territorio di Paese - condotte in Ghisa sf. DN900	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	260554003	Comune di Paese - Interventi vari su rete di fognatura nera	189.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.725
400	260564001	Comune di Pederobba - collettore consortile di collegamento tra l'impianto di depurazione di Covolo in comune di Pederobba e l'impianto di depurazione di Crocetta del Montello - condotte in ghisa DN600 (L=5300 m) e DN 800 (L=2000 m)	4.875.400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII'	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
401	260564002	Comune di Pederobba - collettore consortile di collegamento tra il depuratore di Pederobba e la rete recapitante al depuratore di Crocetta del M.llo - condotte in ghisa DN600	3.407.365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
402	260564003	Comune di Pederobba - collegamento alla rete consortile - condotte in gres DN400	2.525.908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
403	260564004	Comune di Pederobba - costruzione rete fognaria di collegamento tra la zona industriale di Pederobba e il capoluogo	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
404	260564005	Comune di Pederobba - Collegamento frazione di Curogna e Via Curogna	216.000	0	0	0	0	0	0	0	5.400	10.800	10.800	10.800	10.800	
405	260564006	Comune di Pederobba - Collegamento Borgo di Via Rive	225.000	0	0	0	0	0	0	0	5.625	11.250	11.250	11.250	11.250	
406	260564007	Comune di Pederobba - collegamento zona sud Via Guizza e Via dei Neville	225.000	0	0	0	0	0	0	0	5.625	11.250	11.250	11.250	11.250	
407	260574001	Comune di Pieve di Soligo - completamento rete fognaria comunale interna - condotte in gres DN250	2.464.493	0	0	0	0	0	0	61.612	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	
408		2.464.493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61.612	123.225	123.225	
409		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
410	260574002	Comune di Pieve di Soligo - costruzione impianto di sollevamento	162.000	0	0	0	0	4.050	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	
411	260574003	Comune di Pieve di Soligo - adeguamento impianto di sollevamento	51.786	0	0	0	0	0	1.295	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	
412	260594001	Comune di Ponzano Veneto - completamento rete fognaria ex piano generale - condotte in gres DN250 (L=5000m)	1.316.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32.906	65.813	65.813	
413	260624001	Comune di Povegliano - completamento rete fognaria ex piano generale - condotte in gres DN250 (L=3850 m)	1.013.513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25.338	
414	260654001	Comune di Refrontolo - completamento rete fognaria comunale interna - condotte in gres DN254	1.981.755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49.544	99.088	
415	260674001	Comune di Revine Lago - rete fognaria zone S.Marco e San Martin	136.800	0	0	0	0	0	0	0	3.420	6.840	6.840	6.840	6.840	
416	260684001	Comune di Riese Pio X - Ampliamento rete fognaria e collettamento al dep. di Salvatronda a Castelfranco -condotta gres DN 300 - opera piano stralcio VENO30tv-65tv RPX-A.01A	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
417	260774001	Comune di S.Zenone degli Ezzelini - Allacciamento reflui dei comuni di Borso del G., Mussolente, S. Zenone e Crespano al depuratore centralizzato - condotte ghisa DN 300 e DN 400 - opera piano stralcio VENO 30 32tvSIC.01A	1.668.000	0	0	0	41.700	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII¹	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
418	260774001 bis	Comune di S.Zenone degli Ezzelini - Allacciamento reflui di S.Zenone e Crespano al depuratore centralizzato - condotte ghisa DN 400 - opera piano stralcio VENO 30 32tvSIC.01A	36.500	0	913	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825
419	260794001	Comune di Segusino - potenziamento rete comunale di Segusino, di Milies, e Stramare	1.615.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	260804001	Comune di Semaglia della Battaglia - collegamento Comuni di Moriago della Battaglia e Semaglia della Battaglia al depuratore di Semaglia - condotte in gres L=7530 m, condotte in pressione in acciaio bitumato L=1510 m	400.000	0	10.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
421	260804002	Comune di Semaglia della B. - completamento reti consortili - condotte in ghisa DN400 - opera piano stralcio VENO25-29tv aDp.01A	1.805.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
422	260804003	Comune di Semaglia della Battaglia - completamento rete fognaria comunale interna - condotte in gres DN250	3.971.655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99.291	198.583
423	260824001	Comune di Spresiano - completamento rete fognaria ex piano generale - condotte in gres DN250 (L=11830 m), DN300 (L=1000 m), cls DN400 (L=350m), DN500 (L=900m)	3.829.335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
424	260854001	Comune di Trevignano - Condotta primaria di fognatura nera tra comuni di Trevignano e Paese - condotte in Ghisa sf. DN600 (L=5800 m), Gres DN400 (L=3000m), DN350 (L=1400m)	3.393.360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84.834	169.668
425	260854002	Comune di Trevignano - Condotta primaria di fognatura nera tra Musano e Trevignano - condotta in Ghisa sf. DN600 (L=4000 m)	1.824.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
426	260854003	Comune di Trevignano - completamento reti interne - opera piano stralcio VENO 53tv T.01A	1.276.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.913	63.825	63.825
427	260854003	Comune di Trevignano - completamento reti interne - opera piano stralcio VENO 53tv T.01A	1.276.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
428	260854003	Comune di Trevignano - completamento reti interne - opera piano stralcio VENO 53tv T.01A	1.347.417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
429	260864001	Comune di Treviso - indagine e mappatura della rete di fognatura mista esistente, studio configurazione di progetto per il risanamento e riabilitazione delle reti	350.000	0	0	0	8.750	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500
430			315.000	0	0	0	0	0	0	7.875	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750
431	260864002	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona centro storico B2	2.629.582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65.740



n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII'	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
432	260864003	Comune di Treviso - collettamento al depuratore centrale di sant'Antonino tramite condotta dello sviluppo di circa 2,5 km -zona B1 e B2 (interventi già previsti nel programma triennale OO.PP.)	950.000	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500
433	260864004	Comune di Treviso - ampliamento rete fognaria lungo Via Concordia per uno sviluppo di circa 3 km - zona C- (interventi già previsti nel programma triennale OO.PP.)	1.100.000	0	0	0	0	27.500	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000
434	260864005	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 18 - Via Tommaso Salsa (comprese tutte le laterali)	2.328.606	0	0	0	0	0	0	0	58.215	116.430	116.430	116.430	116.430
435	260864006	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 28 - San Pelajo (interventi già previsti nel programma triennale OO.PP.)	2.700.000	0	0	0	0	0	0	0	0	67.500	135.000	135.000	135.000
436	260864007	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 15 - compresa tra Via Feltrina e Via S.Bona Nuova fino al Villaggio S.Liberale	3.000.000	0	0	0	0	0	0	0	75.000	150.000	150.000	150.000	150.000
437	260864008	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 26 - compresa tra Via S.Bona Nuova e Via S.Bona Vecchia e Via dei Boscarei	1.566.717	0	0	0	0	0	0	0	0	39.168	78.336	78.336	78.336
438	260864009	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 21 - S.Zeno	1.826.155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.654	91.308	91.308
439	260864010	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 33 - S. Lazzaro	2.700.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67.500	135.000	135.000
440	260864011	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 9 - Eden compresa tra tratto di Strada Ovest, Orleans e Via Monfenera	2.676.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66.901	133.803

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII¹	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
441	260864012	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 17 - tra Viale Brigata Treviso e Viale della Repubblica	800.000	0	20.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000
442		Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 17 - tra Viale Brigata Treviso e Viale della Repubblica	1.980.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49.500	99.000
443	260864013	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 12 - tra Via Foscolo e Viale Nino Bixio	2.700.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67.500
444	260864014	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 20 - Ospedale - Strada del Mozzato e tratto di Via Terraglio	2.700.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
445	260864015	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 22 - S. Angelo	2.700.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	260864016	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 30 - Viale Brigata marche dopo ferrovia verso est, Via Bibano e Via Zanella	2.103.184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	260864017	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 16 - zona artigianale strada Ovest	2.850.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	260864018	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 31 - Viale Quatro Novembre, Via Postumia, Via Callalta (comprese tutte le laterali)	2.068.020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
449	260864019	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 24 - Compresa tra Via Castellana e Via Castagnole	2.700.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
450	260864020	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 13 - Tra Piazzale Duca D'Aosta e Via Pinelli	2.850.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII¹	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
451	260864021	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 23 - S. Giuseppe	2.850.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	260864022	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 14 - Via Castellana (compresa fra ferrovia direzione Vicenza, tratto di Via Feltrina e Via Sovernigo)	2.850.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	260864023	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 32 - S. Antonino	2.850.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454	260864024	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 29 - S. Artemio, Via Cal di Breda	2.850.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	260864025	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 25 - da Borgo S. Paolo verso nord	2.850.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
456	260864026	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 27 - compresa tra Via Roncole, Via Ca Zenobbio, Via dei Biscari e Strada delle Verine	2.850.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	260864027	Comune di Treviso - intervento di risanamento e riabilitazione della rete di fognatura mista comunale ed eventuale rifacimento con sistema separato - zona 34 - Canizzano	2.850.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458	260864028	Comune di Treviso - realizzazione del collettamento della zona A1 all'impianto di depurazione centralizzato	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	260864029	Comune di Treviso - realizzazione del collettamento della zona A2 all'impianto di depurazione centralizzato	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	260864030	Comune di Treviso - realizzazione del collettamento della zona A3 all'impianto di depurazione centralizzato	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	260864031	Comune di Treviso - realizzazione del collettamento della zona A4 all'impianto di depurazione centralizzato	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII¹	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
462	260864032	Comune di Treviso - realizzazione del collettamento della zona A5 all'impianto di depurazione centralizzato	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
463	260864033	Comune di Treviso - intervento per la realizzazione delle predisposizioni di allacciamento fognario sulla rete nera esistente (Circa 3000 pred.)	1.916.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
464	260864034	Comune di Treviso - intervento di risanamento della rete di fognatura nera esistente (relining, pozzetti ecc.)	2.269.021	0	0	0	0	0	0	0	56.726	113.451	113.451	113.451	113.451
465	260864035	Comune di Treviso - studio idraulico e indagini di campagna, mappatura della rete di fognatura nera esistente per il risanamento e riabilitazione delle reti	138.265	0	3.457	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913
466		405.000	0	0	0	0	0	0	10.125	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250
467	260874001	Comune di Valdobbiadene - allacciamento rete di Valdobbiadene al depuratore di Crocetta del Montello - condotte in ghisa DN600	1.190.445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
468	260874002	Comune di Valdobbiadene - nuova rete fognaria S. Stefano e Guida	270.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.750	13.500
469	260894001	Comune di Veduggio - Costruzione condotta fognaria che raccoglie i reflui dei comuni di Altivole, Veduggio, Castelfranco Veneto e li convoglia al depuratore di Salvatronda - condotte in C.A. DN1600 (L=710 m), Ghisa sf. DN1000 (L=3900 m), Ghisa sf. DN800	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
470	260894002	Comune di Veduggio - Costruzione condotta fognaria che raccoglie i reflui dei comuni di Maser, Caerano S.Marco, Altivole e Cornuda e li convoglia al depuratore di Salvatronda - condotte in Ghisa sf. DN800 (L=8550 m), Ghisa sf. DN600 (L=2500 m)	4.560.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
471	260894003	Comune di Veduggio - Ampliamento rete fognaria Comune di Veduggio e frazioni Albaredo e Barcon comprese le aree produttive artigianali-industriali condotte in Gres DN250 (L=7633m), DN300 (L=2964m), DN350 (L=1319m) - opera piano stralcio VENO 43tv V.0	2.646.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
472		2.793.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
473	260894004	Comune di Veduggio - Ampliamento rete fognaria Comune di Veduggio; il progetto in questione riguarda la frazione di Fanzolo - condotte in Gres DN200 (L=3100 m), Gres DN250 (L=3150 m), Gres DN300 (L=1250 m) - opera piano stralcio VENO 23/43/65tv 02A	1.711.170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII'	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
474	260894005	Comune di Vedelago - collettamento depuratore di Busta con rete fognaria in Comune di Vedelago - condotte in gres DN250 L=1800 m	477.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.925	23.850	23.850
475	260894006	Comune di Vedelago - collegamento impianto di fitodepurazione di Vedelago con rete fognaria di Istrana - tratto in pressione - condotte in acciaio bitumato	1.206.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
476	260894007	Comune di Vedelago - collegamento zona est di Vedelago con Comune di Istrana	779.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477	260894008	Comune di Vedelago - completamento reti interne - 8,050,000	905.625	0	0	0	0	0	0	22.641	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281
478			905.625	0	0	0	0	0	0	0	0	22.641	45.281	45.281	45.281
479			905.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.641	45.281
480			905.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
481			905.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
482			955.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
483			955.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
484			955.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
485	260894009	Comune di Vedelago - rete fognaria frazione di Cavasagra	450.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.250	22.500	22.500
486	260914001	Comune di Villorba - completamento rete fognaria ex piano generale - condotte in gres DN250 (L=16900 m), DN300 (L=600 m) - 5.140.590€	2.570.295	0	0	0	0	0	64.257	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515
487			2.441.780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
488	260914002	Comune di Villorba - rifacimento e completamento rete fognaria area sensibile (Parco Storga Fontane Bianche)	1.150.000	0	0	0	0	28.750	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500
489	260934001	Comune di Volpago del Montello - Collegamento zona Sud di Volpago del Montello con collettori recapitanti in Comune di Povegliano	812.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
490	260934002	Comune di Volpago del Montello - rete fognaria Via Europa, Via Dalmazia sud, Via Saccardo	558.000	0	0	0	0	0	0	0	0	13.950	27.900	27.900	27.900
491	260934003	Comune di Volpago del Montello - tratti vari di fognatura nera - 2,310,000	519.750	0	0	0	0	0	0	12.994	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988
492			519.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.994	25.988	25.988
493			519.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
494			548.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
495	xxx	SIC - 5° Lotto disinquinamento Laguna Fognature Comuni di Castello di G., Asolo, Maser e Riese PioX	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
496	xxx	Adeguamento e razionalizzazione rete fognaria	30.000	0	750	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
497	xxx	Comune di Mussolente -	1.200.000	0	0	0	0	0	0	0	30.000	60.000	60.000	60.000	60.000
498	xxx	Comune di Treviso - Costruzione di fognature complete di allacciamenti in zona villaggio S. Liberale. - APQ2 + CIPE 52/2001	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII'	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
499	xxx	Comune di Treviso - Completamento di tratti di fognatura zona S. Maria del Rovere- APQ2 + CIPE 52/2001	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	xxx	Comune di Valdobbiadene - LR. 5/98 annualita' 2006. Comune di Valdobbiadene. Ampliamento fognature frazione di S.Pietro di Barbozza.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
501	xxx	LR 5/98 annualita' 2006. Ampliamento rete fognaria interna del comune di Follina.	150.000	0	3.750	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500
502	250424301	Recupero impianto di depurazione di Quero	297.000	0	0	0	0	0	22.275	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550
503	250644301	Adeguamento impianto di depurazione di Vas	270.000	0	0	20.250	40.500	40.500	40.500	40.500	40.500	40.500	6.750	0	0
504	260084301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Carbonera, fino alla potenzialità di 60.000 abitanti equivalenti con trattamento di filtrazione finale	4.237.520	0	0	0	317.814	635.628	635.628	635.628	635.628	635.628	635.628	105.938	0
505	260084301 bis	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Carbonera, fino alla potenzialità di 80.000 a.e.	1.800.000	0	0	0	0	0	0	0	135.000	270.000	270.000	270.000	270.000
506	260124301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Salvatronda, fino alla potenzialità di 120.000 a.e.	3.115.896	0	0	0	0	0	0	0	233.692	467.384	467.384	467.384	467.384
507		Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Salvatronda, fino alla potenzialità di 120.000 a.e.	2.458.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
508	xxx	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di dep. di Salvatronda. Adeguamento x Asolo Fonte Paderno	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509	xxx	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di dep. di Salvatronda. Filtrazione e disinfezione dello scarico	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510	260124302	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Castelfranco Veneto (Borgo Padova), fino alla potenzialità di 40.000 A.E..	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511		Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Cison ai limiti del D. Lgs. 152/99	1.020.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76.501	153.001
512	260184301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Comuda ai limiti del D.Lgs.152 in attesa del collettamento a Salvatronda	295.000	0	0	22.125	44.250	44.250	44.250	44.250	44.250	44.250	7.375	0	0
513	260234301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Comuda ai limiti del D.Lgs.152 in attesa del collettamento a Salvatronda	157.500	0	0	0	0	0	0	0	11.813	23.625	23.625	23.625	23.625
514	260234302	Adeguamento depuratore "La Valle" di Comuda	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
515	260244301	Adeguamento dell'impianto di Crespano ai limiti del D.Lgs.152 in attesa del collettamento a Salvatronda	126.000	0	0	0	0	9.450	18.900	18.900	18.900	18.900	18.900	18.900	3.150
516	260254301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Crocetta del M., fino alla potenzialità di 30.000 a.e.	2.925.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
517	260264301	Adeguamento dell'impianto di depurazione di Farra di S. ai limiti del D.Lgs.152/99	250.000	0	0	18.750	37.500	37.500	37.500	37.500	37.500	37.500	6.250	0	0

n°	Cod.	Opera	Importo finanziato dalla tariffa del SII'	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
518	260274301	Realizzazione dell'impianto di depurazione di Follina, per una potenzialità di 30.000 A.E.	2.025.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
519	260274301	Realizzazione dell'impianto di depurazione di Follina, per una potenzialità di 30.000 A.E.	2.137.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
520	260324301	Adeguamento ed ampliamento, fino alla potenzialità di 32.000 A.E., dell'impianto di depurazione di Givera del M.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
521	260464301	Adeguamento dell'impianto di depurazione di Montebelluna ai limiti del D. Lgs. 152/99	1.500.000	0	112.500	225.000	225.000	225.000	225.000	225.000	225.000	37.500	0	0	0
522	260464302	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Montebelluna - Biadene fino alla potenzialità di 3.000 a.e.	243.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.225	36.450
523	260554301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Paese, per permettere di trattare anche reflui di industrie tessili	3.037.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	227.813
524	260554301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Paese, per permettere di trattare anche reflui di industrie tessili	3.206.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
525	260654301	Adeguamento dell'impianto di depurazione di Refrontolo ai limiti del D.Lgs.152/99	80.000	0	6.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	2.000	0	0	0
526	260674301	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di dep. di Revine Lago ai limiti del D.Lgs.152/99	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
527			785.115	0	0	0	0	0	0	0	58.884	117.767	117.767	117.767	117.767
528	260804301	Adeguamento ed ampliamento, fino alla potenzialità di 45.000 A.E., dell'impianto di dep. di Semaglia	3.950.000	0	0	0	0	0	296.250	592.500	592.500	592.500	592.500	592.500	592.500
529	260864301	Adeguamento dell'impianto di depurazione di Treviso ai limiti previsti dal D.Lgs. 152/99	3.543.966	0	0	0	0	0	0	0	265.797	531.595	531.595	531.595	531.595
530	260894301	Adeguamento dell'impianto di dep. di Vedelago ai limiti del D.Lgs.152/99	162.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.150	24.300	24.300
531	260904301	Adeguamento depuratore di Vidor	500.000	0	0	37.500	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	12.500	0	0
532	260124301 bis	Completamento dell'impianto di depurazione di Salvatronda, fino alla potenzialità di 150.000 a.e. L'intervento consente la dismissione degli impianti provvisori di Crespano del Grappa e Cornuda	2.565.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
533	260254301 bis	Completamento dell'impianto di depurazione di Crocetta del Montello, fino alla potenzialità di 40.000 a.e. L'intervento consente la dismissione degli impianti provvisori di Crespano e Cornuda	1.140.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
534	260464301 bis	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione di Montebel-luna fino alla potenzialità di 45.000 a.e.	1.350.000	0	0	0	0	0	0	101.250	202.500	202.500	202.500	202.500	202.500

<i>n°</i>	<i>Cod.</i>	<i>Opera</i>	<i>Importo finanziato dalla tariffa del SII¹</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b>535</b>	260554301 bis	Ampliamento dell'impianto di depurazione di Paese, per permettere la dismissione dell'impianto di Vedelago	1.995.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>536</b>	260864301 bis	Ampliamento dell'impianto di depurazione di Treviso fino alla potenzialità di 100.000 a.e.	1.995.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>537</b>	xxx	Adeguamento impianto di fitodepurazione Vedelago	100.000	0	7.500	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	2.500	0	0	0
<b>Importi Totali</b>			<b>578.747.572</b>	<b>27.100</b>	<b>275.404</b>	<b>751.240</b>	<b>1.768.301</b>	<b>2.885.702</b>	<b>3.824.936</b>	<b>5.005.236</b>	<b>7.148.050</b>	<b>8.787.084</b>	<b>9.676.697</b>	<b>10.851.643</b>	<b>12.604.737</b>



**Periodo ammortamento: 2018-2036**

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare
1	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	25.000	0	0	0	0	0	0	0	0
2	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	22.500	0	0	0	0	0	0
3	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	22.500	0	0	0	0
4	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	22.500	0	0
5	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	22.500
6	22.500	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	112.500
7	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	213.750
8	0	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	308.750
9	0	0	0	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	403.750
10	0	0	0	0	0	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	498.750
11	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	27.500	0	0	0	0	0	0	0	0
12	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	24.750	0	0	0	0	0	0
13	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	24.750	0	0	0	0
14	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	24.750	0	0
15	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	24.750
16	24.750	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	49.500	123.750
17	0	0	26.125	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	235.125
18	0	0	0	0	26.125	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	339.625
19	0	0	0	0	0	0	26.125	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	444.125
20	0	0	0	0	0	0	0	0	26.125	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	52.250	548.625
21	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	29.375	14.688	0	0	0	0	0	0	0
22	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	13.219	0	0	0	0	0
23	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	13.219	0	0	0
24	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	13.219	0
25	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	39.656
26	0	13.219	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	26.438	92.531
27	0	0	0	13.953	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	153.484
28	0	0	0	0	0	13.953	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	27.906	209.297
29	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	162.810	244.215
30	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	117.503	58.751	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	11.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	5.000	0	0	0	0	0	0	0	0
34	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	18.000	0	0	0	0
35	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	4.438	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	8.875	4.438	0	0	0	0	0	0	0
37	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	3.994	0	0	0	0	0
38	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	3.994	0	0	0
39	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	3.994	0

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare
40	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	11.981
41	0	3.994	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	7.988	27.956
42	0	0	0	4.216	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	8.431	46.372
43	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	26.100	13.050	0	0
44	0	90.293	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	180.586	632.049
45	0	0	0	0	0	0	0	0	95.309	190.618	190.618	190.618	190.618	190.618	190.618	190.618	190.618	190.618	2.001.490
46	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	16.780	293.658
47	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	57.500
48	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	37.711	0
49	0	37.711	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	75.423	263.979
50	0	0	0	0	0	39.806	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	597.096
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39.806	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	79.613	915.547
52	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	2.188	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	2.188	0	0	0	0	0	0	0	0
54	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	1.969	0	0	0	0	0	0	0
55	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	1.969	0	0	0	0	0	0
56	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	1.969	0	0	0	0	0
57	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	1.969	0	0	0	0
58	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	1.969	0	0	0
59	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	1.969	0	0
60	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	3.336	1.668	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	10.313	5.156	0	0	0	0	0	0	0	0
62	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	4.641	0	0	0	0	0
63	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	4.641	0	0
64	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	9.281	13.922
65	0	0	4.898	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	44.086
66	0	0	0	0	0	4.898	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	73.477
67	0	0	0	0	0	0	0	0	4.898	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	102.867
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.898	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	9.797	132.258
69	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	27.000
70	0	0	28.500	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	256.500
71	0	0	0	0	0	0	28.500	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	484.500
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28.500	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	712.500
73	0	0	0	0	0	0	0	0	95.357	190.714	190.714	190.714	190.714	190.714	190.714	190.714	190.714	190.714	2.002.493
74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95.357	190.714	190.714	190.714	190.714	2.956.060
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95.357	190.714	190.714	190.714	3.146.774
76	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	23.750	0	0	0	0	0	0	0
77	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	21.375	0	0	0	0
78	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	21.375	0
79	21.375	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	42.750	106.875
80	0	0	0	22.563	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	248.188
81	0	0	0	0	0	0	22.563	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	383.563

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare
82	0	0	0	0	0	0	0	0	22.563	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	473.813
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.563	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	45.125	564.063
84	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	77.740	38.870	0	0	0
85	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	44.816	22.408	0	0	0	0	0	0
86	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	20.167	0	0	0
87	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	20.167
88	0	20.167	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	40.334	141.169
89	0	0	0	0	21.287	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	276.736
90	0	0	0	0	0	0	0	21.287	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	404.461
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.287	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	489.611
92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.287	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	42.575	574.760
93	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	22.094	11.047	0	0	0	0	0	0	0
94	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	9.942	0	0	0	0
95	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	9.942	0
96	9.942	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	19.884	49.711
97	0	0	0	10.495	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	115.440
98	0	0	0	0	0	0	10.495	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	178.407
99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.495	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	241.374
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.495	20.989	20.989	20.989	20.989	20.989	304.341
101	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	161.613	80.806	0
102	0	0	0	85.296	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	170.591	938.252
103	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	11.116	161.180
104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	21.553	10.776	0	0	0	0	0
106	0	0	0	0	0	0	0	91.617	183.234	183.234	183.234	183.234	183.234	183.234	183.234	183.234	183.234	183.234	1.740.722
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91.617	183.234	183.234	183.234	183.234	2.840.125
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	178.219	89.109	0	0	0
111	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	35.000	17.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	20.000	0	0	0	0	0	0	0	0
113	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	5.400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	16.094	8.047	0	0	0	0	0	0	0
115	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	7.242	0	0	0	0
116	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	7.242	0
117	7.242	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	14.484	36.211
118	0	0	0	7.645	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	84.090
119	0	0	0	0	0	0	7.645	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	129.957
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.645	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	175.824
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.645	15.289	15.289	15.289	15.289	15.289	221.691
122	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	31.625	15.813	0	0	0	0	0	0	0
123	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	14.231	0	0	0	0

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare	
124	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	14.231	0	
125	14.231	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	28.463	71.156
126	0	0	0	15.022	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	165.241
127	0	0	0	0	0	0	15.022	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	255.372
128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.022	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	345.503
129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.022	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	30.044	435.634
130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95.848	191.696	191.696	191.696	191.696	3.162.985
131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95.848	191.696	191.696	191.696	191.696	191.696	191.696	191.696	191.696	191.696	2.204.505
132	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	30.000	0	0	0	0	0	0
133	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	54.000	27.000
134	0	0	0	28.500	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	313.500
135	0	0	0	0	0	0	0	0	28.500	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	57.000	598.500
136	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	16.668	358.351
137	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	14.000	0	0	0
138	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	71.463	107.194
139	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	36.000	18.000	0	0	0	0	0	0
140	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	6.000	0	0	0	0	0
141	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	0	0	0	0	0	0	0
142	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	132.155	66.078	0	0	0	0	0
143	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	27.500	13.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	5.625	0	0	0	0	0	0
145	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	34.500	17.250	0	0	0	0	0	0	0	0
146	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	15.525	0	0	0	0
147	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	15.525
148	0	15.525	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	31.050	108.675
149	0	0	0	0	16.388	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	213.038
150	0	0	0	0	0	0	0	16.388	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	311.363
151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.388	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	376.913
152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.388	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	32.775	475.238
153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80.028	160.056	160.056	160.056	160.056	160.056	160.056	160.056	2.961.036
154	0	0	0	76.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	152.000	1.596.000
155	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	30.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	160.846	80.423	0	0	0	0	0	0	0
159	0	49.680	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	99.360	347.760
160	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	14.719	7.359	0	0	0	0	0	0	0	0
161	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	6.623	0	0	0	0	0
162	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	6.623	0
163	6.623	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	13.247	33.117
164	0	0	0	6.991	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	76.905
165	0	0	0	0	0	0	6.991	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	118.854

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare
166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.991	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	160.802
167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.991	13.983	13.983	13.983	13.983	13.983	202.751
168	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	16.000	0	0
169	0	0	0	0	0	39.149	78.299	78.299	78.299	78.299	78.299	78.299	78.299	78.299	78.299	78.299	78.299	78.299	587.240
170	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	7.500	0	0	0	0	0	0	0
171	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	6.750	0	0	0	0
172	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	6.750	0
173	6.750	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	33.750
174	0	0	0	7.125	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	78.375
175	0	0	0	0	0	0	7.125	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	121.125
176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.125	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	163.875
177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.125	14.250	14.250	14.250	14.250	14.250	206.625
178	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	63.868	0	0	0
179	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	127.737	191.605
180	0	0	67.417	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	606.750
181	0	0	0	67.417	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	741.584
182	0	0	0	0	0	67.417	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	1.011.251
183	0	0	0	0	0	0	0	67.417	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	1.280.917
184	0	0	0	0	0	0	0	0	67.417	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	1.415.751
185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67.417	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	134.833	1.685.418
186	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	182.130	91.065
187	960	960	960	960	960	960	960	960	960	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	1.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	1.625	0	0	0	0	0	0	0	0
190	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	1.463	0	0	0	0	0	0	0
191	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	1.463	0	0	0	0	0	0
192	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	1.463	0	0	0	0	0
193	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	1.463	0	0	0	0
194	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	1.463	0	0	0
195	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	2.925	1.463	0	0
196	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	26.656	13.328	0	0	0	0	0	0	0
197	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	11.995	0	0	0	0
198	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	11.995	0
199	11.995	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	23.991	59.977
200	0	0	0	12.662	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	139.279
201	0	0	0	0	0	0	12.662	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	215.249
202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.662	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	291.220
203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.662	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	25.323	367.190
204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88.780	177.559	177.559	177.559	177.559	177.559	177.559	177.559	2.219.492
206	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	25.188	12.594	0	0	0	0	0	0	0
207	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	11.334	0	0	0	0

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare
208	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	11.334	0
209	11.334	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	22.669	56.672
210	0	0	0	11.964	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	131.605
211	0	0	0	0	0	0	11.964	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	203.389
212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.964	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	275.173
213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.964	23.928	23.928	23.928	23.928	23.928	346.958
214	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	7.920	3.960	0	0	0	0
215	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	25.200	37.800
216	0	0	0	0	0	20.900	41.800	41.800	41.800	41.800	41.800	41.800	41.800	41.800	41.800	41.800	41.800	41.800	522.500
217	0	0	0	0	0	0	84.349	168.697	168.697	168.697	168.697	168.697	168.697	168.697	168.697	168.697	168.697	168.697	1.433.925
218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84.349	168.697	168.697	168.697	2.783.501
219	0	0	0	0	0	14.820	29.640	29.640	29.640	29.640	29.640	29.640	29.640	29.640	29.640	29.640	29.640	29.640	370.500
220	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	83.014	0	0	0	0
221	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	166.028	249.041
222	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	2.188	0	0	0	0	0	0	0
223	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	1.969	0	0	0	0
224	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	1.969	0
225	1.969	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	9.844
226	0	0	0	2.078	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	22.859
227	0	0	0	0	0	0	2.078	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	35.328
228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.078	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	47.797
229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.078	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	60.266
230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	49.515	24.757	0	0	0	0	0	0	0
232	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	22.282	0	0	0	0
233	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	22.282	0
234	22.282	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	44.563	111.408
235	0	0	0	23.520	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	258.715
236	0	0	0	0	0	0	23.520	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	399.832
237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23.520	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	47.039	540.949
238	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	12.188	6.094	0	0	0	0	0	0	0
239	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	5.484	0	0	0	0
240	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	5.484	0
241	5.484	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	10.969	27.422
242	0	0	0	5.789	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	63.680
243	0	0	0	0	0	5.789	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	86.836
244	0	0	0	0	0	0	0	5.789	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	109.992
245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.789	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	11.578	133.148
246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	9.764	4.882	0	0	0	0	0	0	0
248	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	4.394	0	0	0	0
249	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	4.394	0

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare
250	4.394	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	8.788	21.969
251	0	0	0	4.638	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	51.016
252	0	0	0	0	0	4.638	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	69.568
253	0	0	0	0	0	0	0	4.638	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	9.276	88.119
254	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	6.459	80.736
255	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	114.538	57.269
256	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	7.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	0	0	0	83.718	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	167.437	920.903
258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	2.500	0	0	0	0	0	0	0
260	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	2.250	0	0	0	0
261	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	2.250	0
262	2.250	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	11.250
263	0	0	0	2.375	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	26.125
264	0	0	0	0	0	0	2.375	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	40.375
265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.375	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	54.625
266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.375	4.750	4.750	4.750	4.750	4.750	68.875
267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121.092	242.184	242.184	242.184	242.184	242.184	242.184	242.184	242.184	2.785.110
268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121.092	242.184	242.184	242.184	242.184	242.184	242.184	3.269.477
269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121.092	242.184	242.184	242.184	242.184	3.753.844
270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121.092	242.184	242.184	4.238.211
271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121.092	242.184	4.480.395
272	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	5.000	0	0	0	0	0	0	0
273	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	4.500	0	0	0	0
274	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	4.500	0
275	4.500	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	22.500
276	0	0	0	4.750	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	52.250
277	0	0	0	0	0	0	4.750	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	80.750
278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.750	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	109.250
279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.750	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	137.750
280	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	25.000	0	0	0	0	0	0
281	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	22.500	0	0	0
282	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	22.500
283	0	22.500	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	157.500
284	0	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	308.750
285	0	0	0	0	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	451.250
286	0	0	0	0	0	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	498.750
287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23.750	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	593.750
288	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	78.750
289	0	0	0	0	0	0	80.440	160.880	160.880	160.880	160.880	160.880	160.880	160.880	160.880	160.880	160.880	160.880	1.367.481
290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80.440	160.880	160.880	160.880	160.880	160.880	160.880	2.171.881
291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112.810	225.619	225.619	225.619	225.619	225.619	225.619	225.619	2.820.238

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare
292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112.810	225.619	225.619	225.619	225.619	225.619	3.271.476
293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112.810	225.619	225.619	225.619	3.722.715
294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112.810	225.619	225.619	3.948.334
295	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	4.375	2.188	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	1.969	0	0	0	0
297	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	1.969	0
298	1.969	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	3.938	9.844
299	0	0	0	2.078	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	22.859
300	0	0	0	0	0	0	2.078	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	35.328
301	0	0	0	0	0	0	0	0	2.078	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	43.641
302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.078	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	4.156	51.953
303	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	7.974	99.673
304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	19.750	9.875	0	0	0	0	0	0
306	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	1.919	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	1.935	0	0	0	0	0
308	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	1.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	2.789	1.394	0	0	0	0	0
310	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	64.557	32.279	0	0	0	0	0	0
311	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	69.372	104.058
312	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	100.013	50.006	0	0	0
313	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	12.677	6.338	0	0	0
314	0	0	6.691	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	13.381	60.216
315	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	111.300	55.650	0	0	0
316	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	18.176	9.088	0	0	0	0
317	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	30.170	15.085	0	0	0	0	0
318	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	31.500	15.750	0	0
319	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	91.000	45.500	0	0	0
320	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	42.188	0	0	0
321	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	42.188
322	0	42.188	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	84.375	295.313
323	0	0	0	0	44.531	89.063	89.063	89.063	89.063	89.063	89.063	89.063	89.063	89.063	89.063	89.063	89.063	89.063	578.906
324	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	19.143	9.571	0	0	0	0	0	0	0	0
325	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	675	0	0	0	0	0	0
326	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	20.402	30.603
327	0	0	0	0	12.588	25.175	25.175	25.175	25.175	25.175	25.175	25.175	25.175	25.175	25.175	25.175	25.175	25.175	163.638
328	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	10.350	0	0	0
329	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	32.246	0
330	0	32.246	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	64.492	225.722
331	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	148.725	74.363	0
332	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	35.000	0	0	0	0	0
333	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	63.000	31.500	0



n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare
334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	7.500	0	0	0	0	0
337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	32.000	16.000	0	0	0	0	0	0	0
339	45.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	225.000
340	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	117.000	58.500
341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	2.075	1.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	900	900	900	900	900	900	900	900	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	8.946	4.473	0	0	0
349	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	36.150	18.075	0	0	0	0	0	0	0
350	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	20.700	10.350	0
351	22.275	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	44.550	111.375
352	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	29.340	14.670	0	0
353	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	71.250	35.625	0	0	0	0	0
354	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	40.680	20.340	0	0	0	0
355	0	0	0	18.399	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	36.798	202.386
356	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	10.000	0	0	0	0	0
357	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	14.927	0	0
358	0	0	0	19.119	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	38.238	210.306
359	0	0	0	0	0	0	0	0	82.234	164.468	164.468	164.468	164.468	164.468	164.468	164.468	164.468	164.468	1.726.912
360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38.760	77.520	77.520	77.520	77.520	77.520	77.520	1.046.520
361	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	72.450	108.675
362	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	25.000	0	0	0	0	0	0	0
363	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	56.250	0	0	0
364	0	50.625	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	101.250	354.375
365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47.500	95.000	95.000	95.000	95.000	95.000	95.000	95.000	1.187.500
366	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	122.262	61.131
367	0	0	64.527	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	580.745
368	0	0	0	0	64.527	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	129.054	838.853
369	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	95.040	142.560
370	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	22.641	0
371	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	67.922
372	0	0	23.898	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	215.086
373	0	0	0	0	23.898	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	310.680
374	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	20.000	0	0	0	0	0	0
375	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	45.281	0	0

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare
376	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	135.844
377	0	45.281	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	90.563	316.969
378	0	0	0	0	47.797	95.594	95.594	95.594	95.594	95.594	95.594	95.594	95.594	95.594	95.594	95.594	95.594	95.594	621.359
379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
380	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	51.646	25.823	0	0	0	0	0	0
381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	32.906	0
383	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	7.875	0
384	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	73.052	109.578
385	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	16.755	8.378	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40.898	81.795	81.795	81.795	81.795	81.795	1.186.028
387	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	51.750	25.875	0
388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.600	91.200	91.200	91.200	91.200	91.200	91.200	91.200	1.140.000
389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.600	91.200	91.200	91.200	91.200	91.200	1.322.400
390	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	20.000	0	0	0	0	0	0	0
391	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	103.500	51.750	0	0	0
392	0	33.750	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	236.250
393	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	40.250	20.125	0	0	0	0	0	0	0
394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26.838	53.675	53.675	53.675	53.675	53.675	53.675	53.675	53.675	617.263
395	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	23.600	11.800	0	0	0	0	0	0	0
396	0	0	4.679	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	9.358	42.109
397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84.360	168.720	168.720	168.720	168.720	168.720	168.720	2.277.720
398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	9.450	14.175
400	0	0	0	0	0	121.885	243.770	243.770	243.770	243.770	243.770	243.770	243.770	243.770	243.770	243.770	243.770	243.770	1.828.275
401	0	0	0	0	0	0	85.184	170.368	170.368	170.368	170.368	170.368	170.368	170.368	170.368	170.368	170.368	170.368	1.448.130
402	0	0	0	0	0	0	0	63.148	126.295	126.295	126.295	126.295	126.295	126.295	126.295	126.295	126.295	126.295	1.199.806
403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	5.400	0	0	0
405	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	5.625	0	0	0
406	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	11.250	5.625	0	0	0
407	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	61.612	0	0	0	0
408	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	123.225	61.612	0
409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	8.100	4.050	0	0	0	0	0	0
411	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	2.589	1.295	0	0	0	0	0
412	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	65.813	32.906	0
413	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	50.676	76.013
414	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	99.088	49.544
415	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	6.840	3.420	0	0	0	0
416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	83.400	41.700	0	0	0	0	0	0	0

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare
418	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	1.825	913	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	0	0	40.375	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	80.750	363.375
420	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	10.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.125	90.250	90.250	90.250	90.250	90.250	90.250	90.250	90.250	1.037.875
422	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	198.583	99.291
423	0	95.733	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	191.467	670.134
424	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	169.668	84.834
425	0	0	0	0	0	0	0	0	45.600	91.200	91.200	91.200	91.200	91.200	91.200	91.200	91.200	91.200	957.600
426	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	31.913	0
427	31.913	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	63.825	159.563
428	0	0	0	0	33.685	67.371	67.371	67.371	67.371	67.371	67.371	67.371	67.371	67.371	67.371	67.371	67.371	67.371	437.910
429	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	8.750	0	0	0	0	0	0	0
430	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	15.750	7.875	0	0	0	0
431	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	131.479	197.219
432	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	47.500	23.750	0	0	0	0	0	0	0
433	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	27.500	0	0	0	0	0	0
434	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	116.430	58.215	0	0	0
435	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	67.500	0	0
436	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	75.000	0	0	0
437	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	78.336	39.168	0	0
438	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	91.308	45.654	0
439	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	67.500	0
440	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	133.803	66.901
441	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	20.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	99.000	49.500
443	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	202.500
444	0	67.500	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	472.500
445	0	67.500	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	472.500
446	52.580	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	105.159	262.898
447	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	641.250
448	51.701	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	103.401	258.503
449	0	67.500	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000	472.500
450	0	0	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	926.250
451	0	0	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	926.250
452	0	0	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	926.250
453	0	0	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	926.250
454	0	0	0	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	1.068.750
455	0	0	0	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	1.068.750
456	0	0	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	926.250
457	0	0	0	0	0	71.250	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	142.500	1.068.750
458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare
460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
463	0	0	0	0	0	0	47.902	95.803	95.803	95.803	95.803	95.803	95.803	95.803	95.803	95.803	95.803	95.803	814.326
464	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	113.451	56.726	0	0	0
465	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	6.913	3.457	0	0	0	0	0	0	0	0	0
466	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	20.250	10.125	0	0	0	0
467	0	0	0	0	0	0	29.761	59.522	59.522	59.522	59.522	59.522	59.522	59.522	59.522	59.522	59.522	59.522	505.939
468	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	13.500	6.750
469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114.000	228.000	228.000	228.000	228.000	3.534.000
471	66.150	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	132.300	330.750
472	0	0	0	0	0	0	0	69.825	139.650	139.650	139.650	139.650	139.650	139.650	139.650	139.650	139.650	139.650	1.326.675
473	0	42.779	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	85.559	299.455
474	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	23.850	11.925	0
475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30.163	60.325	60.325	60.325	60.325	60.325	60.325	60.325	60.325	693.738
476	0	0	0	0	0	0	0	19.475	38.950	38.950	38.950	38.950	38.950	38.950	38.950	38.950	38.950	38.950	370.025
477	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	22.641	0	0	0	0
478	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	22.641	0	0
479	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	22.641
480	22.641	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	113.203
481	0	22.641	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	45.281	158.484
482	0	0	23.898	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	215.086
483	0	0	0	23.898	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	262.883
484	0	0	0	0	23.898	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	47.797	310.680
485	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	22.500	11.250	0
486	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	128.515	64.257	0	0	0	0
487	0	0	61.045	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	122.089	549.401
488	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	57.500	28.750	0	0	0	0	0	0	0
489	0	0	0	0	0	0	0	20.306	40.613	40.613	40.613	40.613	40.613	40.613	40.613	40.613	40.613	40.613	385.819
490	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	27.900	13.950	0	0
491	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	12.994	0	0	0	0
492	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	12.994	0
493	12.994	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	25.988	64.969
494	0	0	0	13.716	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	27.431	150.872
495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
496	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0
497	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	30.000	0	0	0
498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
501	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	3.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0

n°	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	Residuo da ammortizzare
502	7.425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
505	270.000	270.000	45.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
506	467.384	467.384	77.897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
507	0	0	0	184.359	368.719	368.719	368.719	368.719	368.719	368.719	61.453	0	0	0	0	0	0	0	0
508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	153.001	153.001	153.001	153.001	153.001	25.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
513	23.625	23.625	3.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
516	0	219.375	438.750	438.750	438.750	438.750	438.750	438.750	73.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
518	0	151.875	303.750	303.750	303.750	303.750	303.750	303.750	50.625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
519	0	0	0	0	0	160.313	320.625	320.625	320.625	320.625	320.625	320.625	53.438	0	0	0	0	0	0
520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
522	36.450	36.450	36.450	36.450	36.450	6.075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
523	455.625	455.625	455.625	455.625	455.625	455.625	75.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
524	0	0	240.469	480.938	480.938	480.938	480.938	480.938	480.938	80.156	0	0	0	0	0	0	0	0	0
525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
527	117.767	117.767	19.628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
528	98.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
529	531.595	531.595	88.599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
530	24.300	24.300	24.300	24.300	4.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192.375	384.750	384.750	384.750	384.750	384.750	384.750	64.125
533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85.500	171.000	171.000	171.000	171.000	171.000	199.500
534	202.500	33.750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
535	0	0	0	0	0	0	0	149.625	299.250	299.250	299.250	299.250	299.250	299.250	49.875	0	0	0	0
536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149.625	299.250	299.250	299.250	299.250	299.250	349.125
537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Tot.</b>	<b>13.486.555</b>	<b>14.888.555</b>	<b>15.559.098</b>	<b>16.769.842</b>	<b>18.226.351</b>	<b>19.490.218</b>	<b>20.321.551</b>	<b>21.334.154</b>	<b>21.762.899</b>	<b>22.152.855</b>	<b>22.489.897</b>	<b>22.927.275</b>	<b>23.046.674</b>	<b>23.341.527</b>	<b>23.136.055</b>	<b>22.360.457</b>	<b>21.549.992</b>	<b>20.571.245</b>	<b>151.726.240</b>

**Tabella 7: Ammortamenti (sintesi)**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nuovi investimenti	27.100	275.404	751.240	1.768.301	2.885.702	3.824.936	5.005.236	7.148.050	8.787.084	9.676.697	10.851.643	12.604.737	13.486.555	14.888.555	15.559.098
<b>Totale ammortamenti</b>	<b>27.100</b>	<b>275.404</b>	<b>751.240</b>	<b>1.768.301</b>	<b>2.885.702</b>	<b>3.824.936</b>	<b>5.005.236</b>	<b>7.148.050</b>	<b>8.787.084</b>	<b>9.676.697</b>	<b>10.851.643</b>	<b>12.604.737</b>	<b>13.486.555</b>	<b>14.888.555</b>	<b>15.559.098</b>

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Nuovi investimenti	16.769.842	18.226.351	19.490.218	20.321.551	21.334.154	21.762.899	22.152.855	22.489.897	22.927.275	23.046.674	23.341.527	23.136.055	22.360.457	21.549.992	20.571.245
<b>Totale ammortamenti</b>	<b>16.769.842</b>	<b>18.226.351</b>	<b>19.490.218</b>	<b>20.321.551</b>	<b>21.334.154</b>	<b>21.762.899</b>	<b>22.152.855</b>	<b>22.489.897</b>	<b>22.927.275</b>	<b>23.046.674</b>	<b>23.341.527</b>	<b>23.136.055</b>	<b>22.360.457</b>	<b>21.549.992</b>	<b>20.571.245</b>

**Tabella 8: Remunerazione del capitale investito**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Capitale investito progressivo	11.133.312	27.056.867	44.835.883	65.659.784	83.739.021	111.392.998	143.709.507	176.664.050	202.128.360	232.805.710	265.000.466	292.599.175	317.921.618	344.191.444	368.266.174
Fdo Ammortamento	27.100	302.504	1.053.744	2.822.045	5.707.747	9.532.683	14.537.919	21.685.969	30.473.053	40.149.750	51.001.393	63.606.130	77.092.685	91.981.239	107.540.338
Capitale investito progressivo netto	11.106.212	26.754.362	43.782.139	62.837.740	78.031.274	101.860.315	129.171.588	154.978.081	171.655.307	192.655.960	213.999.073	228.993.045	240.828.933	252.210.204	260.725.837
Capitale investito progressivo netto medio	5.553.106	18.930.287	35.268.251	53.309.940	70.434.507	89.945.794	115.515.952	142.074.835	163.316.694	182.155.634	203.327.517	221.496.059	234.910.989	246.519.569	256.468.020
<b>Remunerazione capitale investito</b>	<b>388.717</b>	<b>1.325.120</b>	<b>2.468.778</b>	<b>3.731.696</b>	<b>4.930.415</b>	<b>6.296.206</b>	<b>8.086.117</b>	<b>9.945.238</b>	<b>11.432.169</b>	<b>12.750.894</b>	<b>14.232.926</b>	<b>15.504.724</b>	<b>16.443.769</b>	<b>17.256.370</b>	<b>17.952.761</b>

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Capitale investito progressivo	391.812.209	414.094.410	437.374.630	458.533.125	481.459.983	502.448.188	522.640.586	539.343.777	552.722.529	562.117.710	569.775.989	574.712.377	577.536.654	578.747.572	578.747.572
Fdo Ammortamento	124.310.180	142.536.530	162.026.749	182.348.299	203.682.454	225.445.353	247.598.208	270.088.105	293.015.380	316.062.055	339.403.582	362.539.637	384.900.094	406.450.086	427.021.332
Capitale investito progressivo netto	267.502.029	271.557.879	275.347.882	276.184.826	277.777.529	277.002.835	275.042.377	269.255.672	259.707.148	246.055.655	230.372.407	212.172.739	192.636.560	172.297.485	151.726.240
Capitale investito progressivo netto medio	264.113.933	269.529.954	273.452.881	275.766.354	276.981.177	277.390.182	276.022.606	272.149.024	264.481.410	252.881.402	238.214.031	221.272.573	202.404.650	182.467.023	162.011.863
<b>Remunerazione capitale investito</b>	<b>18.487.975</b>	<b>18.867.097</b>	<b>19.141.702</b>	<b>19.303.645</b>	<b>19.388.682</b>	<b>19.417.313</b>	<b>19.321.582</b>	<b>19.050.432</b>	<b>18.513.699</b>	<b>17.701.698</b>	<b>16.674.982</b>	<b>15.489.080</b>	<b>14.168.325</b>	<b>12.772.692</b>	<b>11.340.830</b>

**Tabella 9: Tariffa Reale Media e Tariffa di riferimento**

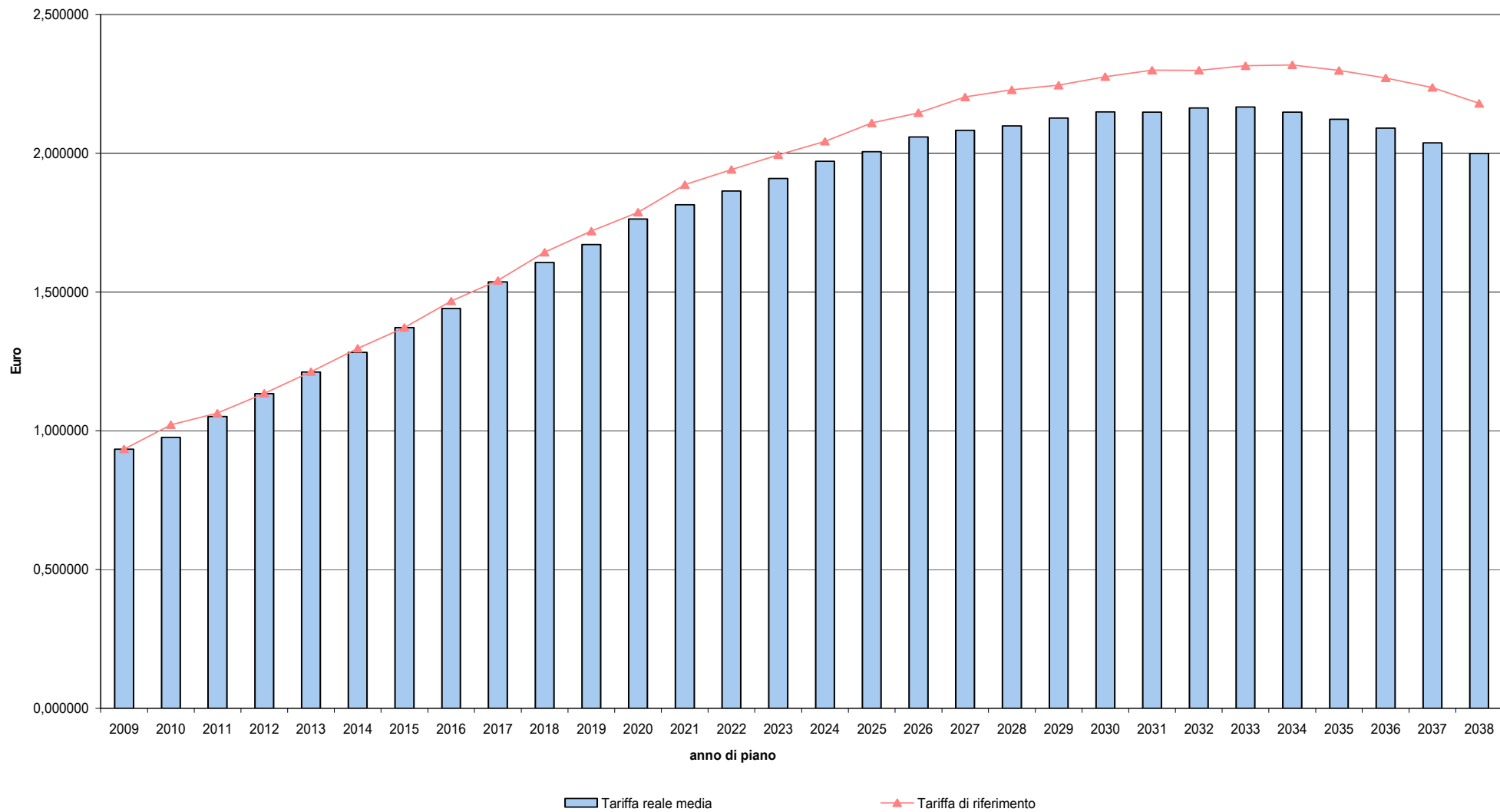
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Costi operativi endogeni	24.453.420	24.948.791	26.306.824	27.248.362	28.054.431	28.472.947	29.042.109	29.622.654	30.214.810	30.818.809	31.434.888	32.063.289	32.704.258	33.358.046	34.024.910
Costi operativi esogeni	9.638.205	9.543.274	9.322.167	9.135.443	8.912.025	8.789.801	8.547.034	7.051.495	6.891.608	6.711.968	6.447.520	6.289.315	5.757.275	5.443.787	5.151.158
Ammortamenti	27.100	275.404	751.240	1.768.301	2.885.702	3.824.936	5.005.236	7.148.050	8.787.084	9.676.697	10.851.643	12.604.737	13.486.555	14.888.555	15.559.098
Remunerazione capitale investito	388.717	1.325.120	2.468.778	3.731.696	4.930.415	6.296.206	8.086.117	9.945.238	11.432.169	12.750.894	14.232.926	15.504.724	16.443.769	17.256.370	17.952.761
<b>Totale Costi</b>	<b>34.507.443</b>	<b>36.092.589</b>	<b>38.849.008</b>	<b>41.883.802</b>	<b>44.782.573</b>	<b>47.383.889</b>	<b>50.680.496</b>	<b>53.767.437</b>	<b>57.325.670</b>	<b>59.958.368</b>	<b>62.966.978</b>	<b>66.462.065</b>	<b>68.391.857</b>	<b>70.946.757</b>	<b>72.687.928</b>
<b>Volume acqua erogato</b>	<b>36.957.042</b>	<b>36.957.042</b>	<b>36.957.042</b>	<b>36.957.042</b>	<b>36.957.042</b>	<b>36.957.042</b>	<b>36.957.042</b>	<b>37.326.612</b>	<b>37.326.612</b>	<b>37.326.612</b>	<b>37.699.878</b>	<b>37.699.878</b>	<b>37.699.878</b>	<b>38.076.877</b>	<b>38.076.877</b>
<b>Tariffa reale media (a)</b>	<b>0,933718</b>	<b>0,976609</b>	<b>1,051194</b>	<b>1,133310</b>	<b>1,211747</b>	<b>1,282134</b>	<b>1,371335</b>	<b>1,440459</b>	<b>1,535785</b>	<b>1,606317</b>	<b>1,670217</b>	<b>1,762925</b>	<b>1,814113</b>	<b>1,863250</b>	<b>1,908978</b>
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Tariffa applicata anno prec <sup>2</sup>	0,7687	0,9337	0,9766	1,0512	1,1333	1,2117	1,2821	1,3713	1,4405	1,5358	1,6063	1,6702	1,7629	1,8141	1,8633
Limite di prezzo K	19,47%	7,35%	6,84%	5,95%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%
Tasso infl. Progr.to	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
<b>Tariffa di riferimento (b)</b>	<b>0,933727</b>	<b>1,020987</b>	<b>1,062902</b>	<b>1,134743</b>	<b>1,212642</b>	<b>1,296569</b>	<b>1,371884</b>	<b>1,467329</b>	<b>1,541291</b>	<b>1,643290</b>	<b>1,718759</b>	<b>1,787132</b>	<b>1,886330</b>	<b>1,941101</b>	<b>1,993678</b>
<b>Verifica (a&lt;b)</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>

<sup>2</sup> Il primo anno di piano per tariffa dell'anno precedente si intende la tariffa media ponderata delle gestioni preesistenti.



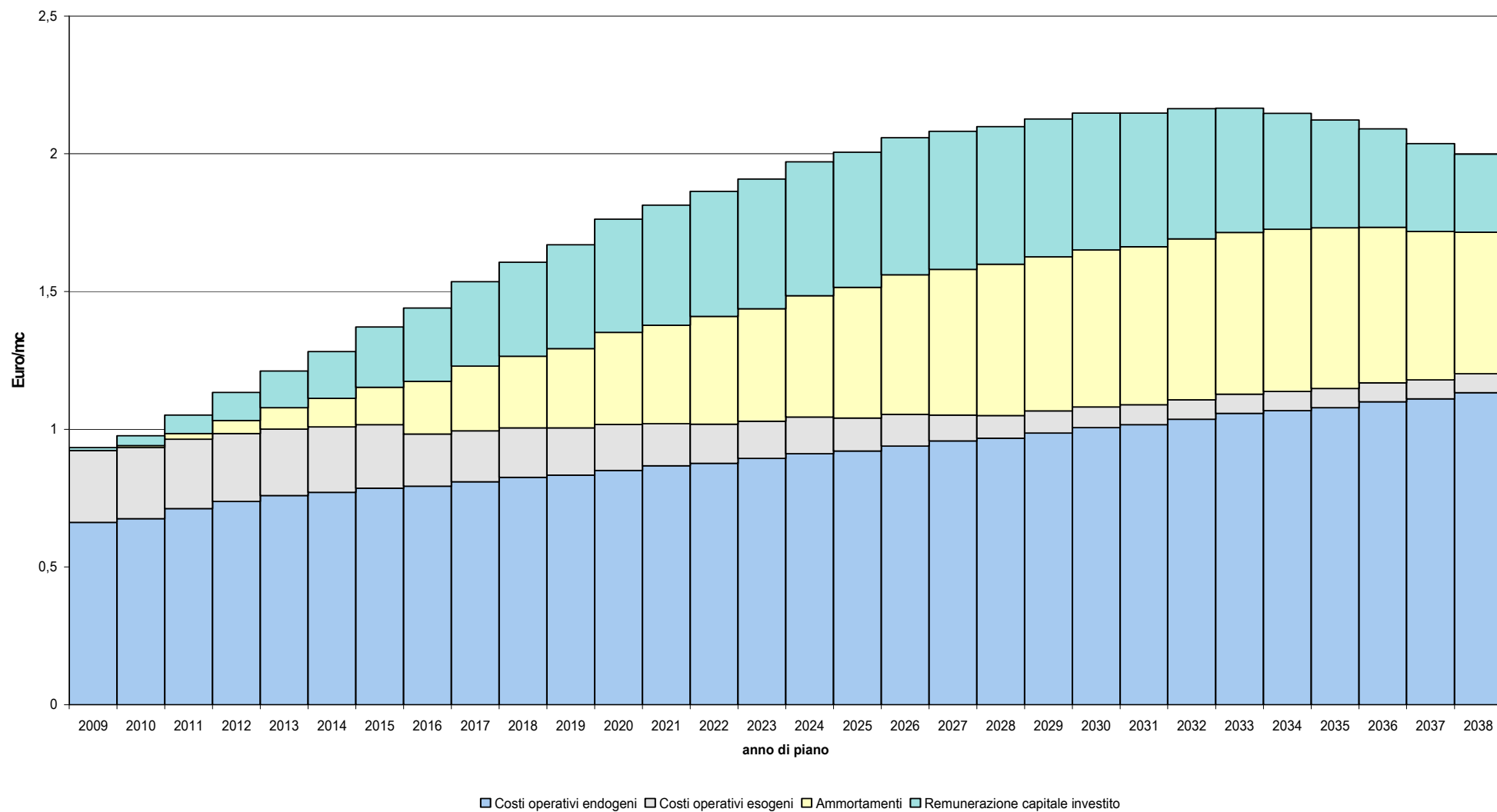
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Costi operativi endogeni	34.705.111	35.398.916	36.106.598	36.828.433	37.564.704	38.315.701	39.081.718	39.863.056	40.660.020	41.472.923	42.302.085	42.720.620	43.574.739	44.445.939	45.334.564
Costi operativi esogeni	5.072.448	4.633.206	4.433.622	3.633.718	3.223.933	3.106.392	2.896.422	2.866.128	2.775.710	2.756.983	2.767.223	2.755.391	2.731.648	2.742.515	2.753.599
Ammortamenti	16.769.842	18.226.351	19.490.218	20.321.551	21.334.154	21.762.899	22.152.855	22.489.897	22.927.275	23.046.674	23.341.527	23.136.055	22.360.457	21.549.992	20.571.245
Remunerazione capitale investito	18.487.975	18.867.097	19.141.702	19.303.645	19.388.682	19.417.313	19.321.582	19.050.432	18.513.699	17.701.698	16.674.982	15.489.080	14.168.325	12.772.692	11.340.830
<b>Totale Costi</b>	<b>75.035.376</b>	<b>77.125.570</b>	<b>79.172.139</b>	<b>80.087.346</b>	<b>81.511.474</b>	<b>82.602.305</b>	<b>83.452.578</b>	<b>84.269.512</b>	<b>84.876.704</b>	<b>84.978.279</b>	<b>85.085.818</b>	<b>84.101.147</b>	<b>82.835.169</b>	<b>81.511.138</b>	<b>80.000.239</b>
<b>Volume acqua erogato</b>	<b>38.076.877</b>	<b>38.457.646</b>	<b>38.457.646</b>	<b>38.457.646</b>	<b>38.842.222</b>	<b>38.842.222</b>	<b>38.842.222</b>	<b>39.230.645</b>	<b>39.230.645</b>	<b>39.230.645</b>	<b>39.622.951</b>	<b>39.622.951</b>	<b>39.622.951</b>	<b>40.019.181</b>	<b>40.019.181</b>
<b>Tariffa reale media</b>	<b>1,970628</b>	<b>2,005468</b>	<b>2,058684</b>	<b>2,082482</b>	<b>2,098528</b>	<b>2,126611</b>	<b>2,148502</b>	<b>2,148053</b>	<b>2,163531</b>	<b>2,166120</b>	<b>2,147387</b>	<b>2,122536</b>	<b>2,090586</b>	<b>2,036802</b>	<b>1,999047</b>
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Tariffa applicata anno prec	1,9090	1,9706	2,0055	2,0587	2,0825	2,0985	2,1266	2,1485	2,1481	2,1635	2,1661	2,1474	2,1225	2,0906	2,0368
Limite di prezzo K	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%
Tasso infl. Progr.to	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
<b>Tariffa di riferimento</b>	<b>2,042607</b>	<b>2,108572</b>	<b>2,145851</b>	<b>2,202792</b>	<b>2,228255</b>	<b>2,245424</b>	<b>2,275474</b>	<b>2,298897</b>	<b>2,298417</b>	<b>2,314978</b>	<b>2,317748</b>	<b>2,297704</b>	<b>2,271114</b>	<b>2,236927</b>	<b>2,179378</b>
<b>Verifica (a&lt;b)</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>

### Tariffa del S.I.I.



**Figura 1: La Tariffa del Servizio Idrico Integrato**

## Composizione Costi Tariffari



**Figura 2: Composizione dei Costi Tariffari**