

## COMITATO DI INDIRIZZO STRATEGICO E DI CONTROLLO

### SOCIETÀ UNIACQUE SPA

PROVINCIA DI BERGAMO

Tel. 035 3070712 Fax 035 3070110 @mail cisc@uniacque.bg.it

## VERBALE DELLA RIUNIONE DEL COMITATO DI INDIRIZZO STRATEGICO E DI CONTROLLO Con i Sindaci della Valle Brembana e Imagna

**29 gennaio 2025 ore 18,00**  
sala della Comunità Montana di Valle Brembana – Zogno

**29 gennaio 2025 ore 21,00**  
Sala della Comunità Montana Valle Imagna – Sant’Omobono Terme

Partecipano alla riunione in **Zogno** i Signori:

<b>Mario Doneda</b>	Presidente Cisc	Vice Sindaco di Brembate
<b>Manuel Preda</b>	Componente Cisc	Delegato del Sindaco di Ubiale Clanezzo
<b>Carlo Previtali</b>	Vice Presidente Cisc	Delegato del Sindaco di Bonate Sopra
<b>Giampiero Bertolazzi</b>	Sindaco	Delegato del Sindaco di Oltre il Colle
<b>Selina Fedi</b>	Assessore	Comune di Zogno
<b>Remo Calegari</b>	Sindaco	Comune di Lenna
<b>Ferruccio Ghilardi</b>	Sindaco	Comune di Oltre il Colle
<b>Gianluca Arnoldi</b>	Sindaco	Comune di Taleggio
<b>Enrica Bonzi</b>	Sindaco	Comune di San Giovanni Bianco
<b>Laura Arizzi</b>	Sindaco	Comune di Piazzolo
<b>Enzo Milesi</b>	Sindaco	Comune di Valnegrà

E partecipano alla riunione in **Sant’Omobono Terme** i Signori:

<b>Mario Doneda</b>	Presidente Cisc	Vice Sindaco di Brembate
<b>Manuel Preda</b>	Componente Cisc	Delegato del Sindaco di Oltre il Colle
<b>Carlo Previtali</b>	Vice Presidente Cisc	Sindaco di Bonate Sopra
<b>Giampiero Bertolazzi</b>	Sindaco	Delegato del Sindaco di Oltre il Colle

## COMITATO DI INDIRIZZO STRATEGICO E DI CONTROLLO

### SOCIETÀ UNIACQUE SPA

#### PROVINCIA DI BERGAMO

Tel. 035 3070712 Fax 035 3070110 @mail cisc@uniacque.bg.it

<b>Roberto Facchinetti</b>	Sindaco Presidente CMVB	Comune di Bedulita
<b>Manzoni sauro Ivo</b>	Sindaco	Comune di S. Omobono Terme
<b>Manuel Locatelli</b>	Sindaco	Comune di Berbenno
<b>Riccardo Cornali</b>	Sindaco	Comune di Strozza
<b>Michela Zuin</b>	Sindaco	Comune di Capizzone
<b>Luigi Elena</b>	Sindaco	Comune di Fuipliano Valle Imagna
<b>Luigi Mazzucotelli</b>	Sindaco	Comune di Blello
<b>Lodovico Locatelli</b>	Sindaco	Comune di Corna Imagna
<b>Simone Rota</b>	Assessore	Comune di Locatello

Partecipano inoltre la dott.ssa Elisabetta Dalto e il sig. Carlo Locati che viene nominato segretario verbalizzante.

Il Presidente del CISC Mario Doneda saluta i partecipanti e li informa sulle ragioni per cui i membri del Comitato di Indirizzo Strategico e di Controllo (CISC) di Uniacque hanno proposto l'incontro odierno, che fa seguito a quello già svolto in Valle Seriana, con i Soci di Uniacque SpA. Spiega che il fine dell'incontro è quello di illustrare il ruolo del Comitato e il suo rapporto con i Sindaci, di presentare le attività di Uniacque nel territorio di competenza e di raccogliere eventuali istanze di particolare interesse dei Comuni stessi.

A tal fine vengono proiettate e commentate dal Presidente le slide (Allegato 01).

Di seguito, commenta ai partecipanti come sia importate valutare eventuali interventi compensativi per quei comuni che non hanno ancora avuto benefici concreti dall'azione di Uniacque SpA, impegnata in attività del PNRR e di risoluzione di problematiche più strutturali; alcuni sindaci della Valle Seriana avevano proposto di far posare i nuovi contatori smart meter a telelettura, per dimostrare l'interesse dell'Azienda anche alla realtà più piccole.

Il dott. Doneda da atto che un altro tema di rilevante importanza, già segnalato da altri Soci, è quello relativo alle eventuali strategie che Uniacque SpA ha introdotto o potrebbe mettere in campo per il

## COMITATO DI INDIRIZZO STRATEGICO E DI CONTROLLO

### SOCIETÀ UNIACQUE SPA

#### PROVINCIA DI BERGAMO

Tel. 035 3070712 Fax 035 3070110 @mail cisc@uniacque.bg.it

monitoraggio della dotazione della risorsa idrica, alla luce della delicatezza del sistema acqua, anche con il censimento puntuale di tutte le sorgenti sul territorio, già segnalato anche in Valle Seriana, evitando che vengano perse e non captate.

Ribadisce come sia importante che le attività svolte o realizzate da Uniacque SpA siano opportunamente comunicate ai Soci e che il Comitato di Indirizzo Strategico e di Controllo è l'organismo che può fare da tramite, come avvenuto ad esempio per il tema delle miniere di Oltre il Colle.

Il Consiglio di Amministrazione, che si occupa di gestire le attività dell'Azienda, ha la propria autonomia gestione, ma il Comitato di Indirizzo Strategico e di Controllo assicura il legame tra i Soci ed il territorio, perché questo era il progetto costitutivo di Uniacque SpA.

Ricorda ai presenti che gli uffici dell'Azienda sono sempre disponibili per spiegare e comunicare i progetti in corso di realizzazione, come ad esempio il rifacimento della condotta di Algua finanziato con i fondi del PNRR.

Il Presidente del CISC, chiede ai presenti di intervenire per segnalare situazioni o riflessioni.

Prende la parola il Sindaco di Oltre il Colle che chiede di aggiornare i Sindaci sul reale livello delle falde acquifere, in quanto non sempre sugli organi di stampa compaiono notizie precise. In tal senso chiede di monitorare le sorgenti più piccole al fine di poter accumulare la risorsa per i periodi di bisogno.

Il Sindaco di San Giovanni Bianco invita a voler far rilevare e riparare le perdite sulle reti. Doneda ricorda, a questo proposito, che grazie ai contatori smart meter si potrà avere certezza dei propri consumi in tempo reale e questo consentirà di capire se si è in presenza di una perdita; parimenti il sindaco di Berbenno chiede spiegazioni sulle perdite su rete a cui risponde il sig. Locati, direttore dell'area Affari Istituzionali, citando la disciplina Area e le performance che l'azienda deve raggiungere.

Il Sindaco di Valnegrà segnala l'opportunità di incrementare i bacini di raccolta, anche delle acque meteoriche, per evitare i fenomeni di dissesto idrogeologico. Chiede al Presidente Doneda per quale motivo i Sindaci dovrebbero chiamare i componenti del Comitato di Indirizzo Strategico e di Controllo anziché direttamente l'azienda. Doneda precisa che il Comitato di Indirizzo Strategico e

## COMITATO DI INDIRIZZO STRATEGICO E DI CONTROLLO

### SOCIETÀ UNIACQUE SPA

#### PROVINCIA DI BERGAMO

Tel. 035 3070712 Fax 035 3070110 @mail cisc@uniacque.bg.it

di Controllo va coinvolto perché è il raccordo con i Soci; si possono sempre chiamare i responsabili dell'Azienda per questioni tecniche perdite o allacci, mentre il Comitato di Indirizzo Strategico e di Controllo capisce l'esigenza del Sindaco e facilita l'individuazione della soluzione migliore, senza farsi condizionare. Ascoltare una sola voce può portare a dei contenziosi, mentre il Comitato di Indirizzo Strategico e di Controllo ha la funzione di risolvere casi complessi alla luce di compiti statutari rilevanti di cui è dotato.

Interviene il Sindaco di Piazzolo, che ricorda il combattuto percorso di ingresso e aggregazione della gestione in Uniacque SpA, che ha peraltro portato oggi ad un servizio efficace e tempestivo risolvendo le criticità che in passato non si potevano risolvere. Propone e suggerisce di fornire un rendiconto annuale alla comunità delle attività svolte sul territorio.

Il Sindaco di Zogno commenta positivamente il confronto avvenuto tra la comunità e Uniacque SpA per illustrare le opere in programma sul territorio comunale.

Si apre un breve dibattito sulle attività educative che Uniacque SpA ha da alcuni anni avviato sul territorio avvalendosi di alcuni presidi, come quelli sulla sorgente Nossana e al polo educativo di Cologno al Serio. Tutti convergono sull'importanza di tali attività che andrebbero ben incentivate e comunicate, anche se i costi del trasporto scolastico oggi limitano la fruizione di tali attività. Il dott. Previtali manifesta l'opportunità di incrementare prodotti digitali per poter comunicare a tutti le azioni educative dell'Azienda e la dott.ssa Dalto, responsabile Comunicazione di Uniacque, informa che sul portale di Uniacque SpA sono presenti i collegamenti sia per le prenotazioni alle visite guidate che per la consultazione e il download del materiale informativo. Viene ipotizzato di organizzare una visita con i Sindaci interessati ai due presidi educativi.

Il Sindaco di Strozza manifesta perplessità e criticità sulla gestione Uniacque SpA e sulla costanza della presenza dei responsabili presso l'Amministrazione Comunale. Il sig. Locati prende l'impegno di capire quali criticità siano presenti e di far incontrare il Sindaco con il responsabile di Zona dell'Azienda.

Il Sindaco di Bello commenta con entusiasmo e positività le attività e i lavori svolti sin qui da Uniacque SpA, chiedendo la cortesia di avere due volte l'anno la stampa delle analisi dell'acqua.

## COMITATO DI INDIRIZZO STRATEGICO E DI CONTROLLO

### SOCIETÀ UNIACQUE SPA

#### PROVINCIA DI BERGAMO

Tel. 035 3070712 Fax 035 3070110 @mail cisc@uniacque.bg.it

A conclusione il Presidente ringrazia i presenti per i rispettivi contributi riservandosi, al termine degli incontri, di valutare quanto ivi emerso in un'apposita convocazione del CISC facendosi poi portavoce di quanto emerso presso il CDA, principale organo di governo della Società. Sarà valutato l'inoltro di un'e-mail a tutti i Comuni Soci per ricordare che sul sito Uniacque SpA sono sempre reperibili le analisi aggiornate dell'acqua.

In chiusura, interviene il Presidente della Comunità Montana, sig. Roberto Facchinetti, Sindaco di Bedulita, che chiede al Presidente del Comitato di Indirizzo Strategico e di Controllo di farsi carico del tema fondamentale del recupero dell'importante portata della sorgente di Ponte Giurino, già immessa in rete durante la crisi idrica del 2022. Tale apporto potrebbe infatti consentire una elevata disponibilità della risorsa anche a beneficio dei comuni a valle della stessa sorgente ed eventuali benefici idroelettrici.

Segnala poi il tema delle unità poste fuori agglomerato servito da Uniacque SpA che per scaricare i propri reflui devono dotarsi di un trattamento depurativo idoneo e ottenere apposita autorizzazione dall'Amministrazione Provinciale, cosa ignota ai più e che può comportare l'irrogazione di sanzioni rilevanti. Invita tutti a dare opportuna informazione ai propri cittadini sul tema e valutare con l'Ato se estendere il perimetro dell'agglomerato. Il sig. Locati invita a voler condividere con lo stesso Ato la tematica, che può implicare l'adozione di scelte tecniche con rilevanti oneri economici.

Viene posta l'attenzione su alcune indicazioni di Uniacque SpA circa il pompaggio di reflui da parte di privati, anche qui con costi e opere rilevanti; il sig. Locati precisa che il tutto è disciplinato dal regolamento di servizio.

Al termine degli importanti approfondimenti si delineano le seguenti tematiche:

- a. monitoraggio anche delle sorgenti minori per il recupero della risorsa generata;
- b. attenzione alle perdite su rete e contestuale posa di contatori smart meter;
- c. verifica della disponibilità di sistema della risorsa idrica e studio delle soluzioni adottabili;
- d. possibilità di immissione in rete della sorgente di Ponte Giurino;
- e. analisi del tema dei fuori agglomerati.

## **COMITATO DI INDIRIZZO STRATEGICO E DI CONTROLLO**

### **SOCIETÀ UNIACQUE SPA**

#### **PROVINCIA DI BERGAMO**

Tel. 035 3070712 Fax 035 3070110 @mail cisc@uniacque.bg.it

A conclusione il Presidente ringrazia i presenti per i rispettivi contributi riservandosi, al termine degli incontri, di valutare quanto ivi emerso in un'apposita convocazione del CISC facendosi poi portavoce di quanto emerso presso il CDA, principale organo di governo della Società.

Le sedute vengono rispettivamente chiuse alle ore 19.30 la prima e alle ore 23.10 la seconda.

#### **IL PRESIDENTE**

**Mario Doneda**

#### **IL VERBALIZZANTE**

**Carlo G. Locati**



# **PRESENTAZIONE COMITATO DI INDIRIZZO STRATEGICO EDI CONTROLLO**

**Mercoledì 29 gennaio 2025**

# UNIACQUE, SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

**ACQUEDOTTO**



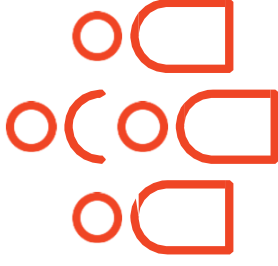
**FOGNATURA**



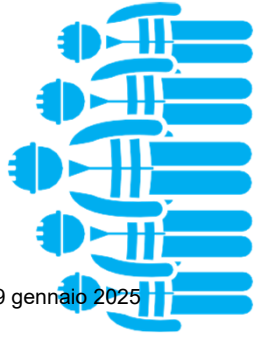
**DEPURAZIONE**



**216 COMUNI**



**1 MILIONE DI ABITANTI**

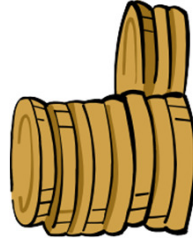


**430 DIPENDENTI**



**Valore produzione (2023)**

**€ 123.512.126**

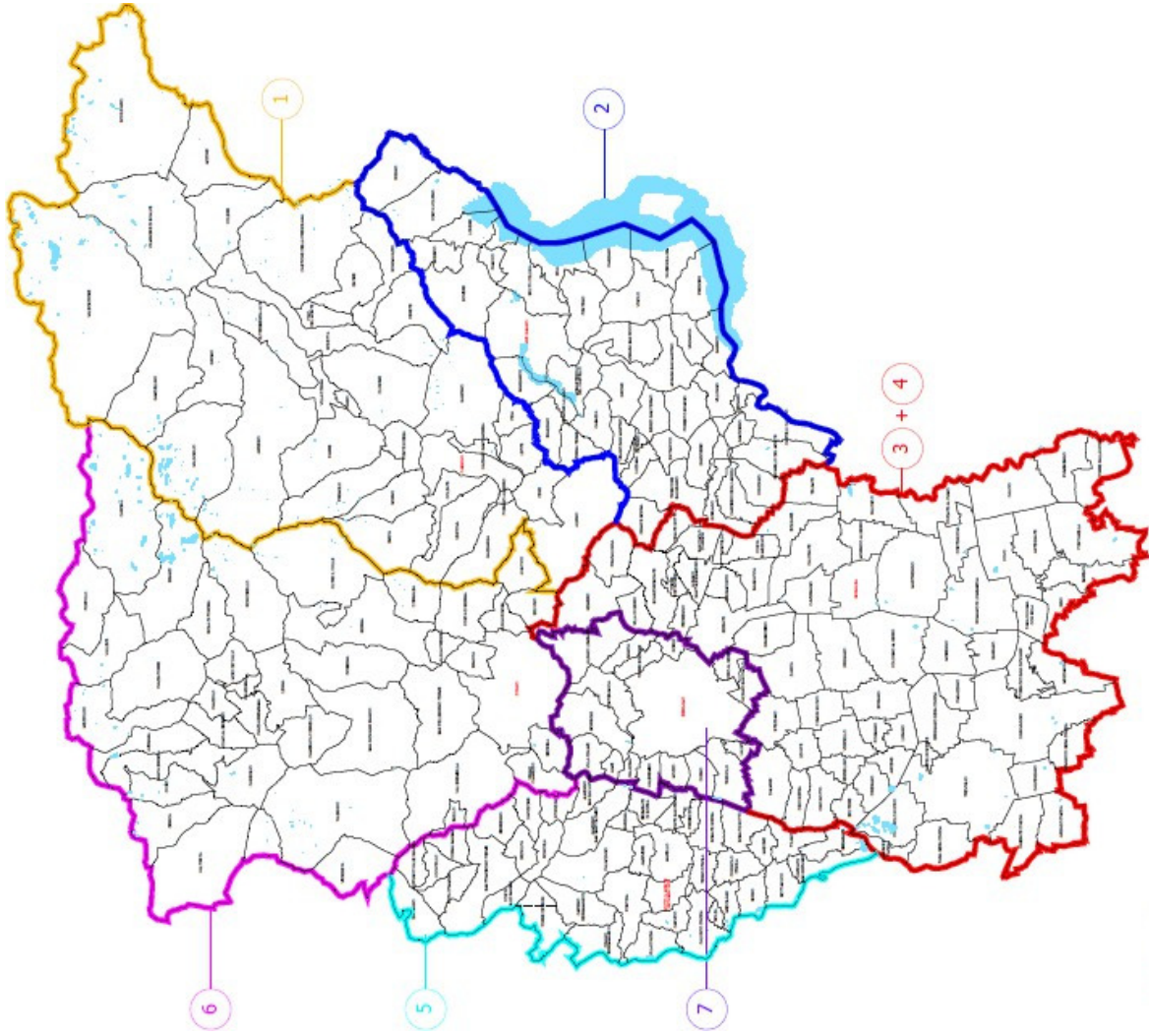


**Utile esercizio (2023)**

**€ 4.636.976**



# IL SERVIZIO SUL TERRITORIO



- Zone in gestione
- ZONA 1: Val Seriana
  - ZONA 2: Val Cavallina e Sebino
  - ZONA 3: Pianura Est + ZONA 4: Pianura Ovest
  - ZONA 5: Val Imagna e Isola Bergamasca
  - ZONA 6: Val Brembana
  - ZONA 7: Bergamo



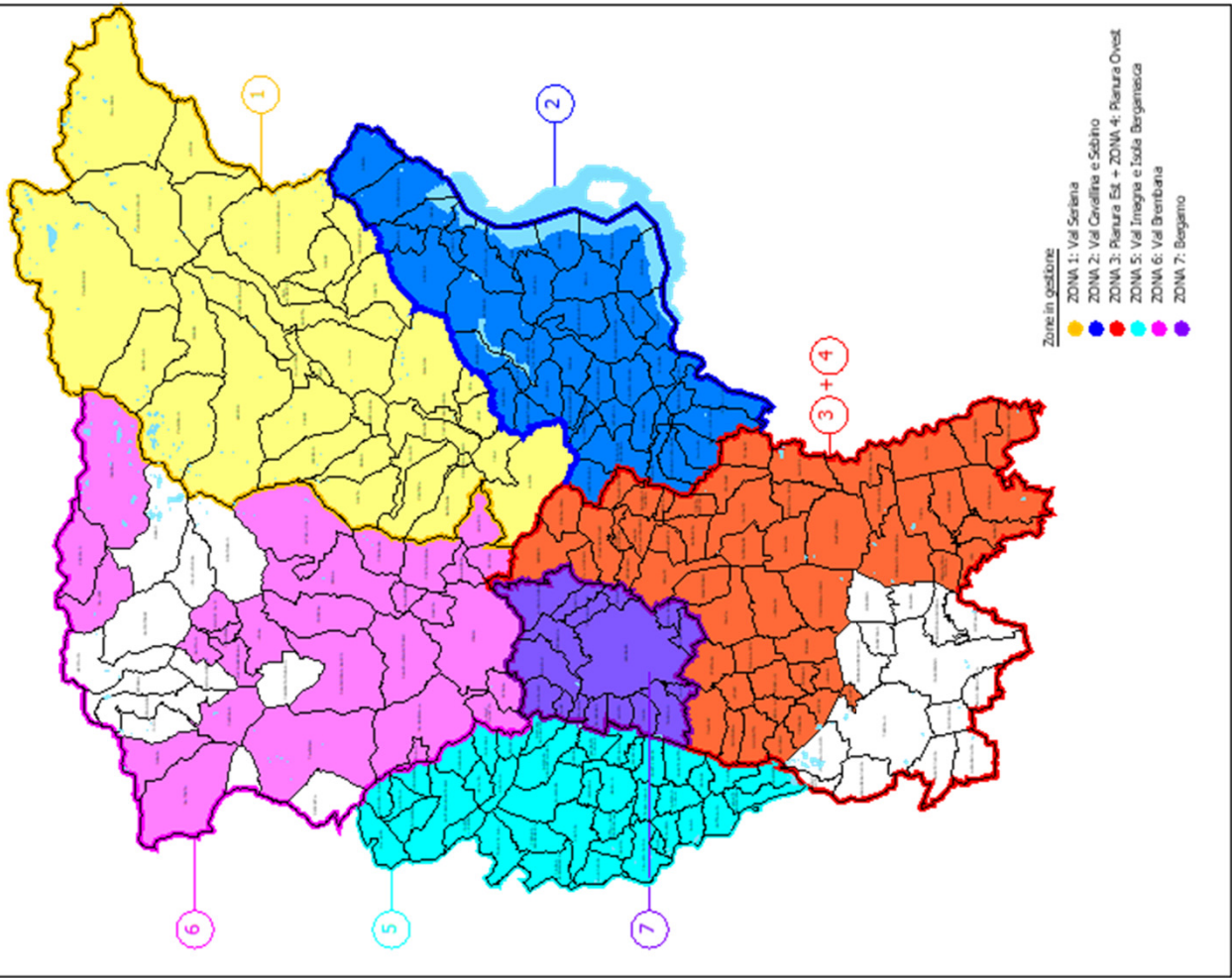
**7200 KM**  
**RETE IDRICA**



**5000 KM**  
**RETE FOGNARIA**



**74**  
**IMPIANTI**  
**DEPURAZIONE**



# GOVERNANCE

## ASSEMBLEA DEI SOCI



composta dai legali rappresentanti degli azionisti, ossia i sindaci dei Comuni delle Province e dal Presidente della Provincia



composto da un  
Presidente e 10 componenti,  
ciascuno rappresentativo  
della propria comunità  
territoriale



composto da un  
Presidente e quattro  
consiglieri



composto da un  
Presidente, due membri  
effettivi e due supplenti

# IL COMITATO DI INDIRIZZO STRATEGICO E DI CONTROLLO

**Area di rappresentanza**

Presidente	Mario Doneda	Isola Bergamasca
Componente	Mario Barboni	Val Cavallina, Valcalepio e Sebino
Componente	Valter Grossi	Bergamo
Componente	Ariela Rota	Pianura
Componente	Filippo Servalli	Val Seriana
Componente	Manuel Preda	Val Brembana
Componente	Carlo Previtali	Isola Bergamasca
Componente	Giampietro Bertolazzi	Val Brembana
Componente	Matteo Francesco Lebbolo	Pianura
Componente	Enea Bagini	Pianura
Componente	Marzio Zirafa	Isola Bergamasca



## Riferimento per Zona – Val Brembana e Val Imagna

Manuel Preda / Giampietro Bertolazzi

# FUNZIONI DEL CISC

## 1) INDIRIZZO STRATEGICO

definisce le linee guida degli indirizzi, obiettivi, priorità, piani della società ed emana direttive generali al Consiglio di Amministrazione

## 2) CONTROLLO

controlla l'attuazione degli indirizzi, obiettivi, priorità, piani della società e delle relative direttive generali, ai fini del controllo congiunto e analogo

## 3) GOVERNANCE

esprime la lista dei nove nomi tra cui i soci sono chiamati ad eleggere i componenti dei membri del Consiglio di Amministrazione, compreso il Presidente

## 4) FINANZIARIO

esprime il proprio parere vincolante sul piano degli investimenti annuale e pluriennale e sul progetto di bilancio predisposto dall'organo di amministrazione

## 5) ORGANIZZATIVO

verifica l'adeguatezza dell'assetto organizzativo adottato dalla Società e il suo concreto funzionamento in funzione del perseguimento dell'oggetto sociale, entrando nel merito anche di specifiche questioni inerenti la programmazione e lo svolgimento del servizio

AREA	COMUNI INTERESSATI	SEGMENTO IDRICO	ID INTERVENTO	DENOMINAZIONE INTERVENTO	Pianificato 2024	Pianificato 2025	Pianificato 2026	Pianificato 2027	Pianificato 2028	Pianificato 2029	TEMPISTICA CHIUSURA INTERVENTO	IMPORTO TOTALE INTERVENTO (Include quote anni precedenti o annualità successive)	Fonti di Finanziamento	MACRO-INDICATORE ARERA
Ingegneria	San Giovanni Bianco	Fognatura	UNIF2IE056I03	Realizzazione nuovi tratti di fognatura per collettamento terminali non depurati 3° Lotto, agglomerato San Giovanni Bianco	15.000	0	0	0	0	0	2024	2.759.800	RL Piano Lombardia	M6
Ingegneria	Onore	Depurazione	UNID2B066L01	Adeguamento impianto di depurazione - lotto 2	200.000	2.216.168	0	0	0	0	2025	2.452.884		M6
Ingegneria	Bergamo	Depurazione	UNID2B071I01	Adeguamento impianto di depurazione - lotto 2	12.566.475	14.207.000	2.358.000	0	0	0	2026	29.866.722	PNRR	M6
Ingegneria	Bianzano	Acquedotto	UNIA1AC020I01	Estensione acquedotto per collegamento con nuova fonte di approvvigionamento	0	0	0	0	257.400	0	2028	257.400		M0
Ingegneria	Biello	Acquedotto	UNIA3AB021I01	Ottimizzazione rete acquedotto	200.000	198.353	0	0	0	0	2025	448.780		M0
Ingegneria	Comuni Vari	Acquedotto	UNIA1AC024I01	Potenziamento del rifornimento idrico dei Comuni della Val Calepio	0	0	500.000	500.000	1.000.000	0	2028	15.000.000		M0
Ingegneria	Colere	Depurazione	UNID3TA034I01	Trattamento 1 TND (Cantoniera della Presolana) - Priorità 2	168.736	0	0	0	0	0	2024	192.395		M6
Ingegneria	Fonteno	Acquedotto	UNIA3AA046I01	Rifacimento rete di adduzione da sorgente Grioni a serbatoio Ponte - 1° LOTTO	0	0	445.500	0	0	0	2026	449.628		M0
Ingegneria	Gandino	Fognatura	UNIF2FB050I01	Interventi di separazione del reticolo idrico dalla fognatura comunale	0	135.000	127.500	127.500	0	0	2027	395.685		M4a
Ingegneria	Ghisalba	Acquedotto	UNIA1AC053I01	Realizzazione nuovo pozzo	0	0	0	297.000	0	0	2028	297.625		M0
Ingegneria	Gorlago	Fognatura	UNIF4B054I01	Potenziamento canale scolmatore via Montecchi	398.270	0	0	0	0	0	2024	408.750		M4a
Ingegneria	Grassobbio	Fognatura	UNIF4B060I01	Realizzazione nuovo sfiatore in Via per Azzano	0	0	0	0	148.500	0	2028	152.666		M4a
Ingegneria	Ranca	Fognatura	UNIF2FB074I01	Potenziamento della fognatura di via Chignola Alta	0	0	0	0	207.900	0	2028	209.876		M4a
Ingegneria	Schilpario	Depurazione	UNID3TA076I01	Trattamento 1 TND (Pradella) - Priorità 2	61.800	268.048	0	0	0	0	2025	346.609		M6
Ingegneria	Sovere	Acquedotto	UNIA3AA079I01	Spostamento Acquedotto dei Laghi in comune di Sovere	50.000	850.000	3.200.000	100.000	0	0	2027	4.206.936	richiesta PNISSI 2023	M1
Ingegneria	Taleggio	Depurazione	UNID3TA082I01	Adeguamento fossa imhoff Peghera (S12) e collettamento 1 TND (T13)	0	443.124	0	0	0	0	2025	453.561		M6
Ingegneria	Vilminore Di Scalve	Depurazione	UNIF1TA087I01	Trattamento 4 TND località Nona (S1), Teveno (S2a-S2b), Bueggio (S3)	138.200	599.421	0	0	0	0	2025	798.648		M6
Ingegneria	Zogno	Depurazione	UNID2B088L01	Potenziamento impianto di depurazione per adeguamento al nuovo carico per i nuovi collettamenti effettuati	0	1.500.000	3.675.000	0	0	0	2026	5.212.995		M6
Ingegneria	Songavazzo Carete	Fognatura	UNID2B092I01	Completamento rete di collettamento Songavazzo ed impianto di depurazione intercomunale di Carete	0	0	500.000	985.000	0	0	2028	1.485.000		M6
Ingegneria	Castione Della Presolana	Fognatura	UNIF2FC132I01	Estensione rete fognatura Via Pascoli	0	0	0	277.200	0	0	2027	281.882		M6
Ingegneria	Martinengo	Depurazione	UNID2B0135I01	Adeguamento impianto di depurazione - lotto 2	1.000.000	911.730	0	0	0	0	2025	1.990.849	RL Piano Lombardia	M6
Ingegneria	Villa D'Almè, Almè, Sorisole, Pieve	Acquedotto	UNIA3AA156I01	Rifacimento delle adduttrici dell'acquedotto di Alghia - Lotto 1 - Il condotto di Alghia	8.441.647	7.395.000	822.000	0	0	0	2026	18.309.805	PNRR	M0
Ingegneria	Viadanica	Fognatura	UNIF2FC161I01	Estensione rete fognatura Val Maggiore	0	0	0	0	247.500	0	2028	249.154		M6
Ingegneria	Costa Serina	Depurazione	UNIF2FC162I01	Trattamento 3 TND (T16-T16a-T18) località Ambriola	0	498.960	0	0	0	0	2025	500.215		M6
Ingegneria	Lefte	Acquedotto	UNIA3AA163I01	Rifacimento acquedotto via Tonale	50.000	175.000	0	0	0	0	2025	226.703		M1
Ingegneria	Costa Volpino	Acquedotto	UNIA1AC164I01	Potenziamento dell'aduttrice dell'Acquedotto Intercomunale Alto Sebino" e connessione con la Sorgente San Carlo	0	0	453.600	0	0	0	2026	5.009.263		M0
Ingegneria	Villa D'Adda - Caprino Bergamo	Acquedotto	UNIA3AA171I01	Rifacimento della condotta di adduzione ammalorata Villa d'Adda - Caprino Bergamasco	1.376.667	0	0	0	0	0	2024	2.119.571	RL Piano Lombardia	M0
Ingegneria	Albano Sant'Alessandro	Fognatura	UNIF2FC02I01	Estensione fognatura fuori agglomerato via Sant'Alessandro	0	118.800	0	0	0	0	2025	120.764		M6
Ingegneria	Medolago	Fognatura	UNIF2FB177I01	Collettore fognario a servizio di Medolago e Solza	1.689.776	0	0	0	0	0	2024	1.832.108	RL Piano Lombardia	M6
Ingegneria	Almerno San Bartolomeo, Palù	Fognatura	UNIF2FC181I01	Estensione della rete fognaria nelle vie Don Zucchi di Almerno e Longoni di Palazzone	5.000	0	0	0	0	0	2024	104.149		M6
Ingegneria	Aviatico	Depurazione	UNIF2FB175I01	Collettamento frazioni Ama e Amora	0	582.120	0	0	0	0	2025	590.504		M6
Ingegneria	Brembate	Acquedotto	UNIA3AB182I01	Sostituzione/potenziamento rete idrica via Calvi	0	237.600	0	0	0	0	2026	238.589		M1
Ingegneria	Brembate Sopra	Acquedotto	UNIA3AB183I01	Sostituzione/potenziamento rete idrica Via Marconi- Via Lesina	0	0	297.000	0	0	0	2026	298.125		M1
Ingegneria	Caprino B.Sco	Acquedotto	UNIA3AB185I01	Sostituzione/potenziamento rete idrica Via Roma-via Frasson- Via Manglii	0	0	297.000	0	0	0	2026	298.112		M1
Ingegneria	Chiusduno	Fognatura	UNIF2FC028I01	Estensione fognatura in agglomerato per dismissione del depuratore di via Sturzo e collettamento al depuratore di via Mulino	0	227.700	0	0	0	0	2025	227.700		M6

AREA	COMUNI INTERESSATI	SEGMENTO IDRICO	ID INTERVENTO	DENOMINAZIONE INTERVENTO	Planificato 2024	Planificato 2025	Planificato 2026	Planificato 2027	Planificato 2028	Planificato 2029	TEMPISTICA CHIUSURA INTERVENTO	IMPORTO TOTALE INTERVENTO (includere quote anni precedenti o annualità successive)	Fonti di Finanziamento	MACRO-INDICATORE ARERA
Ingegneria	Palazzago	Fognatura	UNIF2TA178L01	collettamento TND - 1° Lotto	20.000	0	0	0	0	0	2024	305.018	RL Piano Lombardia	M6
Ingegneria	Ponte San Pietro	Acquedotto	UNIA3AB189L01	Sostituzione/potenziamento rete idrica via Leonardo da Vinci	50.000	760.000	0	0	0	0	2025	812.772		M1
Ingegneria	Sotto Il Monte	Acquedotto	UNIA3AB190L01	Sostituzione/potenziamento rete idrica via Corna-via Zandona	90.900	0	0	0	0	0	2024	102.018		M1
Ingegneria	Villa D'Adda - Caprino Bergamasco	Acquedotto	UNIA1AC191L01	Realizzazione nuovo pozzo loc. Odiago	0	0	0	0	188.100	0	2028	188.100		M0
Ingegneria	Almenno S. B.	Acquedotto	UNIA3AB179L01	Sostituzione/potenziamento rete idrica via Longa	0	213.840	0	0	0	0	2025	214.701		M1
Ingegneria	Villa D'Ogna-Parre-Ponte Nossè	Fognatura	UNID1DC070L01	Collettamento Val Seriana - Lotto 1 - Potenziamento del collettore a gravità, tratto Campignano - Ponte Selva e tratti in Ponte Nossè	200.000	1.884.500	0	0	0	0	2025	2.088.923	RL Piano Lombardia	M6
Ingegneria	Ponte Nossè-Casnigo	Fognatura	UNID1DC070L02	Collettamento Val Seriana - Lotto 2 - Realizzazione nuovo collettore a gravità, tratto Ponte Nossè - Casnigo	0	0	495.442	0	0	0	2026	495.442		M6
Ingegneria	Casnigo-Fiorano	Fognatura	UNID1DC070L03	Collettamento Val Seriana - Lotto 3 - Realizzazione nuovo collettore parte in pressione e parte a gravità tratto Casnigo - Fiorano	0	0	0	4.088.700	0	0	2027	4.088.700		M6
Ingegneria	Sarnico	Acquedotto	UNIA3AA193L01	Rifacimento acquedotto e fognatura centro storico - LOTTO 1	400.000	0	0	0	0	0	2024	429.960		M1
Ingegneria	Alme'	Fognatura	UNIF2FC005L01	Estensione fognatura in agglomerato nei pressi di via Iseni per eliminazione scarichi privati nel Torrente Rino tombinato	0	108.900	0	0	0	0	2025	110.176		M6
Ingegneria	Sedrina	Fognatura	UNIF2FC194L01	Estensione della rete fognaria in Via Repubblica e Via Roma	0	0	752.400	0	0	0	2026	752.400		M6
Ingegneria	Bergamo	Fognatura	UNIF2FC195L01	Estensione della rete fognaria in Via Beltrami	0	0	0	341.550	0	0	2027	344.697		M6
Ingegneria	Bergamo	Fognatura	UNIF2FC196L01	Estensione della rete fognaria in Via dei Bersaglieri	0	0	0	0	188.100	0	2028	188.100		M6
Ingegneria	Ardesio	Fognatura	UNIF1TA010L01	Collettamento terminale non depurato T8-Marmonni	0	0	495.000	0	0	0	2026	497.203		M6
Ingegneria	Algua	Fognatura	UNIF1TA004L01	Dismissione del terminale non depurato T19 Rigosa e della fossa imhoff Algua - Rigosa	0	0	247.500	0	0	0	2026	247.990		M6
Ingegneria	Oneta - Gorno	Fognatura	UNIF1TA065L01	Collettamento 3 TND in località Centro (T5-9-11) e 1 TND (T1) Gorno	0	400.950	0	0	0	0	2025	404.396		M6
Ingegneria	Brembate	Depurazione	UNID2DB197L01	Potenziamento impianto di depurazione	200.000	3.797.420	0	0	0	0	2025	4.235.684	RL Piano Lombardia	M6
Ingegneria	Serina	Fognatura	UNIF4A252L01	Rifacimento reti via Palma il Vecchio	0	0	0	540.000	0	0	2027	545.559		M4a
Ingegneria	Villa D'Alme'	Acquedotto	UNIA3AA156L05	Rifacimento delle adduttrici dell'acquedotto di Algua - Lotto 5 - Nuovo serbatoio alla Ventolosa	5.721.595	4.614.000	513.000	0	0	0	2026	11.551.546	PNRR	M0
Ingegneria	Berzo San Fermo	Fognatura	UNIECAL001L01	Rifacimento collettore fognario nel Torrente Bescasolo	752.420	0	0	0	0	0	2024	814.727	MASE	M4a
Ingegneria	Riva Di Soltò - Soltò Collina	Fognatura	UNIDIFS001L01	intervento di allontanamento dalla rete fognaria delle acque meteoriche di scolo dei versanti che causano importanti allagamenti in corrispondenza di tre sfioratori (lotto 1), nei Comuni di Riva di Soltò e Soltò Collina"	700.000	190.675	0	0	0	0	2025	953.299	RL Difesa Suolo	M4a
Ingegneria	Bergamo	Fognatura	UNIF4B262L01	Lavori eseguiti da Uniaque per risoluzione interferenze con nuove infrastrutture (TEB (T2) ed E-BRT)	1.000.000	1.000.000	0	0	0	0	2025	2.044.116	TEB e ATB	M4a
Ingegneria	Gorlago	Depurazione	UNID2DB263L01	Adeguamento sedimentazione secondaria impianto depurazione	0	0	0	618.750	0	0	2027	618.750		M6
Ingegneria	Cividate Al Piano	Depurazione	UNID2DB030L01	Adeguamento sedimentazione secondaria impianto depurazione	0	0	0	618.750	0	0	2027	618.750		M6
Ingegneria	Cologno Al Serio	Depurazione	UNID2DB264L01	Adeguamento sedimentazione secondaria impianto depurazione	0	0	0	618.750	0	0	2027	618.750		M6
Ingegneria	Grumello Del Monte	Depurazione	UNID2DB222L01	Adeguamento sedimentazione secondaria impianto depurazione	0	0	0	0	1.000.000	350.000	2.029	1.350.000		M6
Ingegneria	Comuni Vari	Depurazione	UNID2DB266L00	Studio di fattibilità su tutte le fosse imhoff esistenti per valutare interventi di adeguamento necessari, fattibilità degli stessi e costi	100.000	40.000	0	0	0	0	2025	140.000		M6
Ingegneria	Taleggio	Depurazione	UNID2DB267L01	Adeguamento fossa imhoff loc. Oida (S8a-b-c)	0	0	309.375	0	0	0	2026	309.375		M6
Ingegneria	Caprino Bergamasco	Depurazione	UNIF1FB268L01	Adeguamento fossa imhoff/ collettamento loc. Celana (S16) studio fattibilità generale	0	0	309.375	0	0	0	2026	309.375		M6
Ingegneria	Comuni Vari	Depurazione	UNID2DB269L01	Adeguamento fosse imhoff secondo priorità emerse da studio fattibilità generale	0	0	0	0	500.000	500.000	oltre il 2029	12.000.000		M6
Ingegneria	Comuni Vari	Fognatura	UNIF1TA270L00	Studio di fattibilità su tutti i TND per valutare interventi di collettamento/trattamento necessari, fattibilità degli stessi e costi	100.000	100.000	0	0	0	0	2025	200.000		M6
Ingegneria	Comuni Vari	Fognatura	UNIF1FC270L00	Collettamento/trattamento TND secondo priorità emerse da studio fattibilità generale	0	0	600.000	0	1.000.000	1.200.000	oltre il 2029	8.400.000		M6

AREA	COMUNI INTERESSATI	SEGMENTO IDRICO	ID INTERVENTO	DENOMINAZIONE INTERVENTO	Pianificato 2024	Pianificato 2025	Pianificato 2026	Pianificato 2027	Pianificato 2028	Pianificato 2029	TEMPISTICA CHIUSURA INTERVENTO	IMPORTO TOTALE INTERVENTO (Incluse quote anni precedenti o annualità successive)	Fonti di Finanziamento	MACRO-INDICATORE AREE
Ingegneria	Sotto Il Monte	Acquedotto	UNIA3AB271L01	Sostituzione/potenziamento rete idrica via Bergamo	0	320.000	0	0	0	0	2025	320.000		M1
Ingegneria	Caprino Bergamasco	Acquedotto	UNIA3AB271L01	Sostituzione/potenziamento rete idrica via Casale e via Perlupario	0	230.000	0	0	0	0	2025	230.000		M1
Ingegneria	Casnigo	Fognatura	UNIF1B273L01	Realizzazione nuovo collettore Val Seriana zona Costone	40.000	643.397	0	0	0	0	2025	683.397		M6
Ingegneria	Casnigo	Fognatura	UNID1DC070L04	Collettamento Val Seriana Lotto 4 - Casnigo	0	0	0	302.940	0	0	2027	302.940		M6
Ingegneria	Ranica	Fognatura	UNID1DC070L05	Collettamento Val Seriana lotto 5 - Depuratore Ranica	0	0	0	2.210.670	2.210.670	0	2028	4.421.340		M6
Ingegneria	Villa D'Ogna, Ponte Nossa	Fognatura	UNID1DC070L06	Collettamento Val Seriana Lotto 6 - vasche volano	0	0	0	0	0	2.149.290	2029	2.149.290		M6
Ingegneria	Cisano Bergamasco	Acquedotto	UNIA1AB271L01	Realizzazione nuovo pozzo località Bisone	0	0	0	0	188.100	0	2028	188.100		M0
Ingegneria	Comuni Vari	Acquedotto	UNIA3AA156L02-03-04	Rifacimento delle adduttrici dell'Acquedotto di Agua" con potenziamento delle capacità di trasporto - Lotti 2-3-4	290.222	1.451.110	4.643.552	9.287.104	10.593.103	10.593.103	oltre il 2029	57.858.193	richiesta PNISSI 2023	M0
Ingegneria	Casnigo	Acquedotto	UNIA2AB26L01	Impianto di potabilizzazione sorgente Nossana	0	7.675.000	0	0	0	0	2025	7.675.000	soggetto privato (Sanpellegrino SpA)	M3
Ingegneria	Endine Gaiano	Acquedotto	UNIA3A4079L02	Spostamento Acquedotto dei Laghi sotto la rotatoria SS42 Piangaiano	0	0	818.984	0	0	0	2026	818.984		M1
Ingegneria	Albino	Acquedotto	UNIA3AB275L01	Rifacimento tratto ammalorato di circa 500m dell'Adduttrice del Costone" ad Albino - loc. Comenduno	0	0	0	540.000	0	0	2027	540.000		M1
Ingegneria	Piaro	Acquedotto	UNIA3AB276L01	Ripristino funzionale dei pozzi di Piaro e collegamento alla rete di adduzione sovrazcomunale	0	0	1.780.000	2.000.000	0	0	2027	9.780.000		M0
Ingegneria	Val Brembilla	Acquedotto	UNIA3AB277L01	Interconnessione della rete idrica di Val Brembilla con la rete di Taleggio per sofferire alle gravi difficoltà di approvvigionamento idrico	0	0	0	1.000.000	1.000.000	0	2028	2.000.000		M0
Ingegneria	Comuni Vari	Acquedotto	UNIA2AB278L01	Installazione sistemi di filtrazione per l'eliminazione dei PFAS	0	1.000.000	944.000	0	0	0	2026	1.944.000		M3
Ingegneria	Torre De Busi	Acquedotto	UNIA2AB279L01	Installazione di sistema di potabilizzazione presso la sorgente Ovreina in Torre de Busi e potenziamento della volumetria del serbatoio	0	0	1.000.000	0	0	0	2026	3.000.000		M3
Ingegneria	Comuni Vari	Acquedotto	UNIA3AB280L00	Interventi di manutenzione straordinaria da definire a seguito di segnalazioni della gestione - Acquedotto	0	0	0	500.000	1.000.000	2.000.000	2029	3.500.000		M1
Ingegneria	Comuni Vari	Fognatura	UNIF4B281L00	Interventi di manutenzione straordinaria da definire a seguito di segnalazioni della gestione - Fognatura	0	0	0	500.000	1.000.000	2.000.000	2029	3.500.000		M4a
Ingegneria	Comuni Vari	Fognatura	UNIF4B282L00	Interventi di adeguamento della rete fognaria a seguito delle risultanze delle verifiche effettuate nel Piano di Riassetto delle fognature	0	300.000	300.000	600.000	2.000.000	2.000.000	oltre il 2029	35.200.000		M4b
Ingegneria	Cologno	Depurazione	UNID2DB283L01	Adeguamento sfioratori-potenziamento reti-vasche accumulo	0	0	0	0	0	0				M5
Ingegneria	Brembate	Depurazione	UNID2DB284L01	Gestione Fanghi - incremento produzione di biogas e generazione EE da biogas	0	0	0	0	2.160.000	0	2028	2.160.000		M5
Ingegneria	Brembate	Depurazione	UNID2DB283L02	Gestione Fanghi - incremento produzione di biogas e generazione EE da biogas	0	0	0	0	0	0	oltre il 2029	4.500.000		M5
Ingegneria	Bottanuco	Fognatura	UNIF4B289L01	Dismissione della fossa Imhoff di Bottanuco con collettamento all'impianto di brembate	0	200.000	0	0	0	0	2025	200.000		M6
Esercizio	Comuni Vari	Acquedotto	UNIE5AAAL01	Allacciamenti	4.379.800	1.850.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	3.500.000	-	42.048.129		M2
Esercizio	Comuni Vari	Acquedotto	UNIE5ABPDT03	Impianti di potabilizzazione	38.500	100.000	350.000	300.000	300.000	300.000	-	2.495.110		M3
Esercizio	Comuni Vari	Acquedotto	UNIE5AACAP04	Opere acquedotto fisse	15.000	100.000	350.000	300.000	300.000	300.000	-	3.096.987		M2
Esercizio	Comuni Vari	Acquedotto	UNIE5AARET05	Reti di distribuzione ed adduzione acqua	1.051.000	800.000	2.417.140	2.000.000	2.000.000	2.000.000	-	36.379.139		M1
Esercizio	Comuni Vari	Acquedotto	UNIE5AASER06	Serbatoi	110.000	410.000	800.000	800.000	800.000	800.000	-	11.665.045		M2
Esercizio	Comuni Vari	Fognatura	UNIE5AASOL07	Stazioni di sollevamento e pompaggio	300.000	480.000	800.000	800.000	800.000	800.000	-	9.887.888		M2
Esercizio	Comuni Vari	Fognatura	UNIE5ABTEL08	Fabbricati SI e Telecomando	385.500	480.000	850.000	850.000	850.000	850.000	-	9.155.210		M2
Esercizio	Comuni Vari	Fognatura	UNIE5AFRET09	Rete fognaria	493.000	900.000	2.100.000	2.100.000	2.100.000	2.100.000	-	25.573.887		M4a
Esercizio	Comuni Vari	Depurazione	UNIE5DBDEP10	Impianti di depurazione	1.612.000	1.580.000	2.300.000	2.200.000	2.200.000	2.200.000	-	26.888.037		M6
Esercizio	Comuni Vari	-	UNIE5DBAPP11	Strumentazioni ed apparecchiature	100.000	80.000	150.000	150.000	150.000	150.000	-	2.082.127		M2
Esercizio	Comuni Vari	-	UNIE5BALIT12	Altre Attività Idriche	50.000	35.205	100.000	100.000	100.000	100.000	-	588.838		M2
Esercizio	Comuni Vari	Acquedotto	UNIE5EA3AA003	Digital Water Management	12.432.253	12.418.635	1.454.088	0	0	0	-	29.372.839	PNRR	M1/M2
Esercizio	Comuni Vari	Acquedotto	UNIE5EABSM1T18	Progetto Smart Metering	0	2.100.000	5.700.000	5.700.000	5.700.000	5.700.000	-			M1
Esercizio	Comuni Vari	Acquedotto	UNIE5EACNT17	Posa massiva comuni senza contatori	0	300.000	400.000	300.000	300.000	300.000	-			M1
Esercizio	Comuni Vari	Acquedotto	UNIE5EABSM1T6	Messa a norma impianti elettrici	0	0	300.000	200.000	200.000	200.000	-			M2
Esercizio	Comuni Vari	Acquedotto	UNIE5EADI515	Progetto di ottimizzazione reti (a seguito di distrettualizzazione)	0	0	1.300.000	1.300.000	1.300.000	1.300.000	-	35.200.000		M1
Struttura	Comuni Vari	-	UNISTRABA1T01	Interventi di struttura	60.965.761	80.390.056	51.393.056	49.853.164	58.334.123	50.892.393		50.791.257		M2



# ZONA VAL BREMBANA E IMAGNA- INTERVENTI SVOLTI



## Val Imagna

- **S. Omobono Terme** via Kennedy: Rifacimento rete distribuzione ACQ (circa 250 m);
- **Capizzone** via Partigiani: Rifacimento rete distribuzione ACQ (circa 250 m);
- **Locatello** via Losanna: Rifacimento rete ACQ (circa 200 m);
- **S. Omobono Terme** via Leopardi: Rifacimento rete ACQ (circa 300 m);
- **Almenno San Salvatore** via Pavoni: Rifacimento rete ACQ (circa 150 m);
- **S. Omobono Terme** via Fonti: Rifacimento rete FOG (circa 50 m).



## Val Brembana

- **Zogno** via Giovanni Battista (fraz. Poscante): Rifacimento rete ACQ (circa 250 m);
- **Zogno** via Grumello de Zanchi: Rifacimento rete ACQ (circa 900 m);
- **Zogno** via Caorone (fraz. Poscante): Rifacimento rete ACQ (circa 250 m);
- **Zogno** via Al Derò (pista ciclabile): Rifacimento rete ACQ (circa 300 m);
- **Serina** fraz. Lepreno: Rifacimento rete ACQ (circa 700 m);
- **Serina** via Tiraboschi (in corso di esecuzione): Rifacimento rete ACQ (circa 500 m).

## Interventi 2025



- **Sedrina** cantieri per tutto il 2025
- **Oltre il Colle** cantieri per tutto il 2025
- **San Pellegrino** rimessa in esercizio del sistema di filtrazione alla Sorgente Boione

# VAL BREMBANA E VAL IMAGNA - PIANO INVESTIMENTI

## 2024

San Giovanni Bianco: realizzazione nuovi tratti di fognatura per collettamento TND   **(15.000 €)**

Bliello: ottimizzazione rete acquedotto   **(200.000 €)**

Rifacimento condotta dell'acquedotto di Algua   **(8.441.647 €)**

Palazzoago: collettamento TND   **(20.000 €)**

Villa d'Almé: nuovo serbatoio Ventolosa   **(5.721.595 €)**

 **Completato**

 **Lavori in corso**

 **Progettazione**

 **Val Brembana**

 **Val Imagna**

## 2025

Bliello: ottimizzazione rete acquedotto   **(198.353 €)**

Almenno SB: sostituzione/potenziamento rete idrica via Longa   **(213.840 €)**

Zogno: potenziamento impianto depurazione   **(1.500.000 €)**

Rifacimento condotta dell'acquedotto di Algua   **(7.395.000 €)**

Almé: estensione fognatura per eliminazione scarichi torrente Rino   **(108.900 €)**

Gorno/Oneta: collettamento TND   **(400.950 €)**

Villa d'Almé: nuovo serbatoio Ventolosa   **(4.614.000 €)**

Serina: rifacimento reti via Palma il vecchio  **(270.000 €)**

## 2026

Zogno: potenziamento impianto depurazione  **(3.675.000 €)**

Rifacimento condotta dell'acquedotto di Algua   **(822.000 €)**

Sedrina: estensione della rete fognaria in via Repubblica e via Roma  **(752.400 €)**

Algua: dismissione TND Rigosa e fossa Imhoff Algua-Rigosa  **(247.500 €)**

Taleggio: adeguamento fossa Imhoff loc. Oлда  **(309.375 €)**

Taleggio: adeguamento fossa Imhoff Peghera e collegamento TND  **(443.124 €)**

Costa Serina: trattamento TND località Ambrìola  **(498.960 €)**

Almenno SB: sostituzione/potenziamento rete idrica via Longa  **(213.840 €)**

Villa d'Almé: nuovo serbatoio Ventolosa   **(513.000 €)**

Serina: rifacimento reti via Palma il vecchio  **(270.000 €)**

# VAL BREMBANA E VAL IMAGNA - PIANO INVESTIMENTI

2027

Val Brembilla: interconnessione rete idrica Val Brembilla con la rete di Taleggio  
(1.000.000 €)



2028

Val Brembilla: interconnessione rete idrica Val Brembilla con la rete di Taleggio  
(1.000.000 €)



Val Brembana



Val Imagna

---

## AZIONE:

necessità di ordine operativo  
(interventi su reti del servizio idrico integrato – captazione/distribuzione acqua potabile – collettamento e depurazione reflui fognari)

### I COMUNI:

ESPRIMONO NECESSITA' ED ESIGENZE DEL TERRITORIO  
Rivolgendosi a coloro che hanno più facilità di accesso  
(CDA – struttura tecnica – CISC) – il CISC dovrebbe essere il  
soggetto istituzionalmente dedicato proprio quale espressione  
principale del territorio.

### LA STRUTTURA TECNICA:

ESPRIME NECESSITA' ED ESIGENZE DEL TERRITORIO  
per sua natura più coerenti in relazione alle necessità di legge e di  
priorità per i territori rivolgendosi ovviamente a:  
CDA e CISC

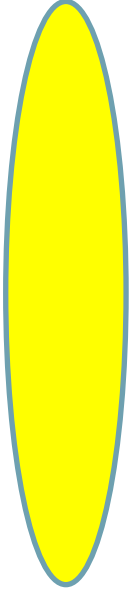
### CISC

esercita le sue funzioni di coordinamento in stretta relazione con  
struttura tecnica e CDA

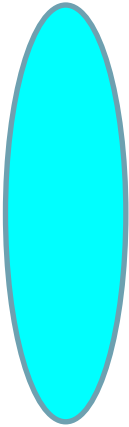
### Consiglio di Amministrazione

GESTISCE LA SOCIETA'  
compiendo gli atti necessari all'attuazione e al raggiungimento  
dell'oggetto sociale.

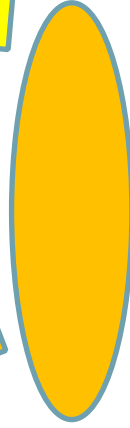
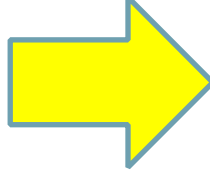
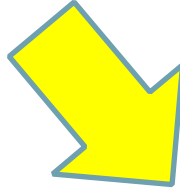
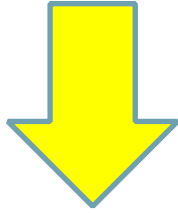
QUINDI E' EVIDENTE LA NECESSITA' DI UN LAVORO SINERGICO E DI INTERSCAMBIO  
TRA QUESTI TRE SOGGETTI



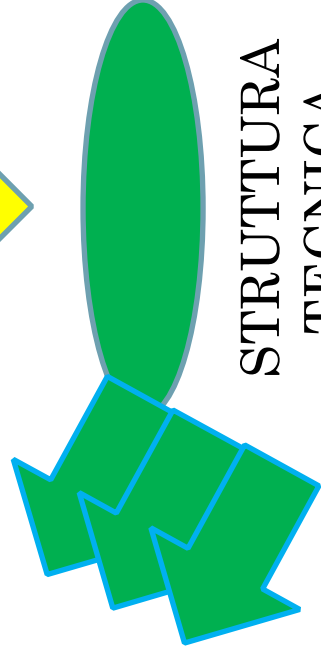
COMUNI SOCI



C.d.A.



C.I.S.C.



STRUTTURA  
TECNICA

L'ATTIVITA' DEL COMITATO SARA' DUNQUE IMPRONTATA:

- 1) NELL'ASCOLTARE, VERIFICARE, VALUTARE CON LA STRUTTURA TECNICA E PROPORRE SOLUZIONI ALLE CRITICITA' DEL TERRITORIO AVANZATE DAI COMUNI SOCI;
- 2) TENERE INFORMATI I COMUNI SOCI DELL'ATTIVITA' DELLA SOCIETA' AFFINCHE' GLI STESSI POSSANO SEMPRE PIU' COMPRENDERE, CONDIVIDERE E SUPPORTARNE L'AZIONE NEI CONFRONTI DEGLI UTENTI DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO



**GRAZIE**