

Il giorno ventotto ottobre duemilaventicinque alle ore 15,00, si è riunito in modalità teleconferenza a distanza ai sensi delle normative vigenti e dell'art. 17, comma 6, dello Statuto societario, in Alba, presso l'Ufficio di Direzione ove sono presenti il Direttore Generale e il Presidente, e in virtù dello strumento tecnologico utilizzato, il Consiglio di Amministrazione di “SISI S.r.l. – SOCIETA’ INTERCOMUNALE SERVIZI IDRICI S.r.l.”, per discutere e deliberare sul seguente

#### ORDINE DEL GIORNO

.....O M I S S I S.....

6. Fornitura e assistenza al montaggio di n. 2 raschiatori a catena in acciaio inox a servizio del sedimentatore secondario linea acque “A” presso l'impianto di Canove di Govone – Affidamento.

.....O M I S S I S.....

Sono presenti gli Amministratori, Sigg.

- ✓ ARBOCCO Giovanni – Presidente
- ✓ NOVARA Giampiero - Vicepresidente
- ✓ MININI Ugo – Consigliere
- ✓ TESTA Roberto – Consigliere

Giustifica l'assenza la sig.ra Renata BIANCO - Consigliere

Sono presenti, per il Collegio Sindacale, il sig. MORRA dott. Giampaolo – Presidente, la sig.ra SCARZELLO dott.ssa Mariella – Membro e il sig. BOFFA dott. Davide – Membro.

Si dà atto che partecipa alla seduta, senza diritto di voto, il Presidente dell'Assemblea sig.ra Laura Maria Cristina CAPRA.

Sono presenti il dott. Franco PARUSSO, Responsabile del servizio acquedotto e il p.i. Fabrizio BOFFA, Responsabile del servizio fognatura e depurazione.

In ragione dello strumento tecnologico utilizzato, ciascuno dei partecipanti prende parte alla seduta dalla propria postazione in quanto collegata con il luogo virtuale in cui si è riunito il Consiglio di Amministrazione. Tramite lo stesso strumento tecnologico i partecipanti hanno modo di intervenire alla discussione, di esprimere il proprio voto, nonché di visionare, ricevere e trasmettere documenti.

Assume la Presidenza della riunione, ai sensi di legge e di statuto, il Dott. Arch. Giovanni ARBOCCO, il quale, constatata la presenza di quattro amministratori e di tutti i componenti del Collegio Sindacale, dichiara il Consiglio validamente costituito ed atto a deliberare.

Assume le funzioni di segretario il Direttore Generale, dott. Giuseppe VALSANIA.

.....O M I S S I S.....

Si passa, quindi, alla discussione del **sesto punto** all'ordine del giorno:

*“Fornitura e assistenza al montaggio di n. 2 raschiatori a catena in acciaio inox a servizio del sedimentatore secondario linea acque “A” presso l'impianto di Canove di Govone – Affidamento”.*

Il Presidente, su conforme relazione del Responsabile Unico del Progetto, riferisce:

Presso l'impianto di depurazione di Canove di Govone è necessario provvedere alla sostituzione dei due raschiatori a catena a servizio del sedimentatore secondario della linea acque “A” in quanto il sistema risulta nel complesso usurato ed economicamente oneroso per garantirne il funzionamento a causa delle ripetute rotture. I suddetti raschiatori sono stati forniti dalla ditta Mita Biorulli S.r.l. in qualità di importatore ufficiale per l'Italia del costruttore americano Polikem, il quale, attualmente, non è più rappresentato dalla ditta Mita Biorulli S.r.l., ora Mita Water Technologies S.r.l., e non sono presenti altre rappresentanze del marchio Polikem sul territorio nazionale.

Sono ora disponibili sul mercato tipologie analoghe di raschiatori con caratteristiche prestazionali notevolmente migliorate, di cui questa società fa uso già da dieci anni sulla linea di sedimentazione E, B, C e I°A.

Tutto ciò premesso, si rende, pertanto, necessario provvedere alla fornitura e assistenza al montaggio di n. 2 raschiatori a catena in acciaio inox mod. KKR per due vasche, aventi le seguenti caratteristiche:

- Lunghezza 38,00 m
- Larghezza 9,60 m
- Profondità 2,80 m.

I raschiatori, azionati tramite un motoriduttore posto a bordo vasca, consistono in due catene, realizzate in materiale plastico e movimentate per mezzo di un sistema a ruote dentate ad assi paralleli ad installazione end-to-end, ed un set di elementi raschianti, in acciaio inox.

I suddetti macchinari sono montati direttamente sulle catene di trazione, gli elementi raschianti devono consentire, durante la rotazione del sistema, di asportare sia le sostanze surnatanti, presenti nella parte superiore della vasca, che il fango, depositatosi sul fondo, convogliando entrambi verso il rispettivo sistema di asporto. Più precisamente, il fango dovrà essere spinto verso gli appositi pozzetti di raccolta esistenti sul fondo della vasca, mentre le sostanze surnatanti verranno convogliate verso il sistema di asporto (dalla parte opposta).

Il raschiatore a catena mod. KKR dovrà essere costituito dai seguenti componenti principali:

- sistema di azionamento, composto da un motoriduttore, montato in sommità alla vasca di sedimentazione;
- albero motore, dotato di ruote dentate per la trazione delle catene, montato all'interno della vasca, per tutta la larghezza della stessa (installazione end-to-end);
- alberi secondari, dotati di ruote dentate per l'allineamento delle catene, anch'essi con installazione end-to-end;
- catene di trazione, installate parallelamente alle due pareti laterali della vasca, e passanti per le corrispondenti ruote dentate (di trazione e di allineamento);
- elementi raschianti, fissati direttamente sulle catene di trazione e aventi asse orientato trasversalmente alla vasca di sedimentazione. Su ambo i lati degli elementi raschianti sono predisposti degli appositi carrelli che garantiscono il corretto scorrimento in direzione longitudinale;
- guide di scorrimento, disposte sulle pareti laterali della vasca, impiegate per il sostegno dei carrelli e, quindi, per la corretta movimentazione degli elementi raschianti.

L'azionamento del raschiatore a catena dovrà essere realizzato per mezzo di un apposito motoriduttore di potenza installata: 0.25kW (lubrificato a vita).

Il motoriduttore deve essere montato su un supporto tubolare in acciaio inox il quale ne garantisce la piena stabilità. Inoltre, una volta in loco, il supporto può essere facilmente fissato in sommità alla vasca di sedimentazione, tramite un ancoraggio chimico, semplificando le operazioni d'installazione.

Al fine di garantire la sicurezza del personale addetto nonché per la protezione del motoriduttore stesso dagli agenti atmosferici e per prevenire la formazione di condensa, il sistema di azionamento dovrà essere corredata di un box di copertura, realizzato in acciaio inox, aerato e serrabile con un apposito dispositivo di chiusura.

Per consentire un agevole accesso in caso di eventuale manutenzione, il box dovrà disporre infine, di un sistema di pivoting che ne consente il ribaltamento di 90 gradi.

Il finanziamento dell'intervento è previsto interamente mediante recupero tariffario di cui alla voce SISI 34 “Manutenzioni straordinarie su impianti di depurazione centralizzati” del Programma degli Interventi del periodo 2024-2029 e Piano Opere Strategiche aggiornato dall'Egato4 Cuneese con Deliberazione n. 20 del 22/10/2024.

Ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., l'affidamento dei contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e di attività di progettazione di importo inferiore a € 140.000 può essere perfezionato mediante affidamento

diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, purché i soggetti affidatari siano in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali.

Ricorrono, quindi, i presupposti per l'affidamento diretto e considerando che:

- non si ritiene necessaria la richiesta del CUP, non sussistendo le condizioni imprescindibili che ne rendono obbligatoria la richiesta ed in particolare la presenza di un obiettivo di sviluppo economico e sociale;
- per SISI S.r.l. non sussiste l'obbligo di ricorrere agli strumenti di acquisto messi a disposizione da Consip S.p.A. e dal Mercato elettronico della P.A. (M.e.P.A.);
- nella fattispecie non ricorre un interesse transfrontaliero certo in relazione all'importo, al luogo di esecuzione, alle caratteristiche tecniche e specifiche dell'appalto;
- può essere ammessa la consultazione anche del contraente uscente in considerazione del grado di soddisfazione maturato a conclusione del precedente rapporto contrattuale (esecuzione a regola d'arte, nel rispetto dei tempi e dei costi pattuiti);

In data 25/08/2025 si è ritenuto opportuno consultare le seguenti ditte iscritte alla pertinente categoria dell'Albo fornitori sulla piattaforma Traspire, avendo le stesse attestato a tal fine il possesso dei requisiti di ordine generale e di capacità tecnico-professionale:

- Huber Technology S.r.l. (prot. 5696)
- Topino S.r.l. (prot. 5697)
- Spalla Off.Mecc. S.r.l. (prot. 5698)
- SCAE S.r.l. (5699)
- ISECO S.p.a. (5700).

Entro il termine previsto per la presentazione dei preventivi, le ore 12:00 del giorno 12/09/2025, risultano pervenute due offerte:

- in data 11/09/2025 è pervenuto il preventivo dalla ditta Huber Technology S.r.l. (prot. 6052) dell'importo complessivo di € 137.500,00 oltre IVA;
- in data 12/09/2025 è pervenuto il preventivo dalla ditta SCAE S.r.l. (prot. 6074) dell'importo complessivo di € 135.800,00 oltre IVA.

Il RUP ha ritenuto che il preventivo migliore, nonché idoneo, congruo e conforme all'interesse pubblico che si intende perseguire, sia quello presentato dalla ditta Huber Technology S.r.l., in quanto, pur se di costo maggiore nella misura dell'1,3% rispetto a quello della ditta SCAE S.r.l., è relativo ad un raschiatore che, stante le proprie specifiche tecniche, necessita di interventi manutentivi ridotti rispetto a quello di cui al preventivo della ditta SCAE S.r.l.

Al riguardo si specifica che nell'ultimo decennio, per raschiatori in dotazione di questa società analoghi a quelli di cui alle suddette offerte, e installati sulla linea di sedimentazione primaria linea A, il costo di manutenzione e fornitura ricambi da parte delle due ditte succitate risulta essere il seguente:

- € 88.000,00 per SCAE S.r.l.
- € 400,00 per Huber Technology.

Si ritiene di poter individuare quale affidatario della fornitura la ditta Huber Technology S.r.l. (cod. fisc. e P.IVA n. 01689490215) con sede legale in Via A. Olivetti, 1 – 39055 Laives (BZ), per i seguenti motivi:

- l'importo di affidamento rientra nei limiti concessi per l'affidamento diretto;
- il prezzo offerto è congruo in rapporto alla qualità della prestazione richiesta;
- l'operatore economico selezionato ha la necessaria capacità tecnica e professionale per l'esecuzione del contratto

e si rileva che SISI S.r.l. ha garantito, in aderenza:

- al principio di economicità, l'uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell'esecuzione del contratto;
- al principio di efficacia, la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo e dell'interesse pubblico cui sono preordinati;
- al principio di tempestività, l'esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni;
- al principio di proporzionalità, l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento.

In data 09/10/2025 si è conclusa con esito favorevole la verifica sul possesso dei requisiti autocertificati dalla suddetta ditta.

Tutto ciò premesso, propone:

- Di affidare la “Fornitura e assistenza al montaggio di n. 2 raschiatori a catena in acciaio inox a servizio del sedimentatore secondario linea acque “A” presso l'impianto di Canove di Govone”, alla ditta Huber Technology S.r.l. (cod. fisc. e P.IVA n. 01689490215) con sede legale in Via A. Olivetti, 1 – 39055 Laives (BZ);
- Di dare atto che la verifica sul possesso dei requisiti si è conclusa con esito positivo;
- Di dare atto che il contratto verrà stipulato mediante scrittura privata;
- Di dare atto che quanto indicato nel contratto sottoscritto dalle parti sarà eseguito alle condizioni di seguito indicate e, comunque, anche per quanto non espressamente regolato, nel rispetto della normativa vigente;

- Oggetto: “Fornitura e assistenza al montaggio di n. 2 raschiatori a catena in acciaio inox a servizio del sedimentatore secondario linea acque “A” presso l’impianto di Canove di Govone”
- Specifiche tecniche:
  - N. 2 Raschiatori mod. KKR per vasca 38x9,6
  - N. 1 quadro di comando
  - Trasporto non scaricato
  - Supervisione al montaggio e avviamento (3 giorni)
  - CPV prevalente: 42996300-7 – Raschiatori
- Importo complessivo di aggiudicazione: € 137.500,00 oltre IVA;
- Durata contrattuale: 100 giorni naturali, successivi e continuativi, decorrenti da data ordine
- Fatturazione e pagamenti: I pagamenti avverranno con le seguenti modalità:
  - 30% alla consegna,
  - 30% alla messa in servizio
  - il restante 40% al collaudo, che dovrà avvenire entro 60 gg dalla messa in servizio previa costituzione di polizza fidejussoria.
- Di dare atto che la spesa è prevista alla voce SISI 34 “Manutenzioni straordinarie su impianti di depurazione centralizzati” del Programma degli Interventi del periodo 2024-2029 e Piano Opere Strategiche aggiornato dall’Egato4 Cuneese con Deliberazione n. 20 del 22/10/2024.
- Di dare atto che, ai fini della stipulazione del contratto, l’aggiudicatario dovrà presentare la garanzia definitiva e le polizze previste dalla vigente normativa in materia.

**Il Consiglio di Amministrazione, all’unanimità dei presenti, approva quanto proposto dal Presidente.**

.....O M I S S I S.....

IL PRESIDENTE  
Giovanni ARBOCCO

IL SEGRETARIO  
Giuseppe VALSANIA