



## SOCIETA' INTERCOMUNALE SERVIZI IDRICI S.r.l.

Piazza Risorgimento, 1 - 12051 Alba (CN) – Tel. +39 0173440366 Fax: +39 0173293467  
<http://www.sisiacque.it> e-mail: [sisi@sisiacque.it](mailto:sisi@sisiacque.it) – [sisiacque@pec.sisiacque.it](mailto:sisiacque@pec.sisiacque.it)

**DETERMINA A CONTRARRE  
LAVORI / FORNITURA DI BENI / DI SERVIZI  
DI IMPORTO INFERIORE AD € 40.000,00**

Oggetto: Servizio Fognatura e Depurazione – Nolo a freddo sedimentatore-dissabbiatore per prove chimico-fisico rifiuti speciali.

**CIG ZB332F5D2D**

Determina n. 200 del 08/09/2021

### IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

PREMESSO CHE sono in corso le procedure per il rinnovo dell’Autorizzazione Integrata Ambientale “AIA” con applicazione delle “BAT Best Available Techniques di cui alla direttiva 2010/75/UE” sull’intera filiera di trattamento dei rifiuti speciali non pericolosi presenti in Autorizzazione. L’integrazione tecnica prevista dalla prima Conferenza dei Servizi dovrà essere trasmessa entro la prima quindicina di ottobre.

DATO ATTO che nelle richieste d’integrazione formulate dagli Enti di competenza “Provincia e Arpa” è ben delineata l’intenzione a far applicare le specifiche tecniche di cui alle “BAT” con precisi riferimenti al trattamento Chimico-fisico dei rifiuti prima dell’immissione nei reparti biologici, si ritiene necessario e opportuno predisporre una serie di test con idoneo impianto pilota, al fine di produrre un sufficiente numero di prove e di analisi necessarie a sostenere la linea della non applicabilità del processo a tutti i Codici CER ma solo ad alcuni.

CONSIDERATO ALTRESI’ che presso l’impianto non sono disponibili attrezzature e reparti per la realizzazione di prove chimico-fisiche su scala reale, a seguito di indagini di mercato, è stata individuata la ditta Separtek la quale ha dato immediata disponibilità al noleggio, di un sedimentatore/dissabbiatore su skid, idoneo per le prove di cui in premessa, costituito da:

- ✓ Vasca in acciaio inox del volume di circa 8 mc,
- ✓ Sistema di recupero fanghi con coclea
- ✓ Sistema di recupero sabbie con coclea
- ✓ Pompa mhono per lo spurgo dei fanghi
- ✓ Sistema di disoleatura
- ✓ Insufflazione aria per flottazione-disoleatura
- ✓ Quadro elettrico di comando

VISTO il buon funzionamento del sistema preventivamente testato come da accordi con la ditta Separtek Srl Via Giovanni Berchet, 10 - 35131 Padova e l’imminente stagione vendemmiale alle porte, al fine di analizzare i reflui maggiormente indiziati dagli Enti di controllo di apportare metalli pesanti, si ritiene strategico e opportuno proseguire i test per almeno ulteriori due mesi al fine di garantire un adeguato numero di analisi così come richiesto dalla Provincia nelle integrazioni di cui alla 1° Conferenza dei Servizi.

ATTESO CHE, ricorrendone i presupposti per l’affidamento diretto della fornitura ai sensi dell’art. 36 – comma 2 lett. a) – del d.lgs. n. 50/2016, è stato richiesto un preventivo di spesa alla ditta Separtek Srl -Via Giovanni Berchet, 10-35131 Padova P.Iva 05006460280 per il nolo a freddo della predetta apparecchiatura;

RITENUTO conto del preventivo pervenuto dalla ditta:

- Separtek in data /03/2021 di €/mese 3.800,00 e del periodo di prova di circa due mesi, si stima una spesa di € 7.600,00 oltre Iva

DATO ATTO della previa acquisizione del CIG in modalità semplificata (SMART).

RITENUTO di poter legittimamente individuare quale affidatario la ditta Separtek Srl Via Giovanni Berchet, 10 - 35131 Padova P.Iva 05006460280, per i seguenti motivi:

- 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 della fornitura-nolo a freddo;

Tutto ciò premesso, il sottoscritto Responsabile del Servizio Fognatura e Depurazione, in forza della procura conferitagli di cui all'atto in data 24/05/2019 Repertorio n. 4261, Raccolta 3283.

#### D E T E R M I N A

- Di avviare la procedura, ricorrendone i presupposti, per l'affidamento diretto di "*Nolo a freddo di skid sedimentazione-dissabbiatura per trattamento chimico-fisico*" CIG ZB332F5D2D alla Separtek Srl - Via Giovanni Berchet, 10 - 35131 Padova - P.Iva 05006460280.
- Di dare atto che il contratto è affidato e sarà eseguito alle condizioni di seguito indicate e, comunque, anche per quanto non indicato, nel rispetto delle norme di legge e regolamentari vigenti:
  - Oggetto: *Nolo a freddo di skid sedimentazione-dissabbiatura per trattamento chimico-fisico.*
    - o Importo stimato del nolo per mesi due: € 7.600,00 , oltre IVA
    - o Luogo delle prove: Impianto Canove di Govone
    - o Fatturazione e pagamenti: a fornitura effettuata, pagamenti 60 gg d.f.f.m.;
    - o Tempo di esecuzione: da concordarsi con ufficio tecnico impianto di Govone
- Di dare atto che il contratto, da stipularsi mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in apposito scambio di lettere anche mediante posta elettronica certificata e senza l'applicazione dei termini dilatori di cui ai commi 9 e 10 dell'art. 32 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i., avrà efficacia immediata.
- Trattandosi di affidamento diretto di importo inferiore ad € 40.000,00 (fattispecie di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.), ai sensi del comma 11 dell'art. 103 del d.lgs. 50/2016, di esonerare l'affidatario dalla garanzia definitiva prevista dal medesimo art. 103.
- Di dare atto che il Responsabile unico del procedimento di cui all'art. 31 del d.lgs. 50/2016 è il sottoscritto dirigente Responsabile del Servizio Fognatura e Depurazione, p.i. Fabrizio Boffa, trattandosi di affidamento di importo inferiore a € 40.000,00.
- Di dare atto che il direttore dell'esecuzione del contratto è il sottoscritto Responsabile del servizio di fognatura e depurazione p.i. Fabrizio Boffa.

Alba, 08/09/2021

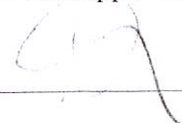
Il Responsabile del Servizio Fognatura e Depurazione  
p.i. Fabrizio BOFFA



Si autorizza la copertura finanziaria.

Il Direttore Generale

dott. Giuseppe VALSANIA



Classificazione Unbundling Settore Idrico			
Settore Attività		X	Importo
ACQUEDOTTO	Captazione		
	Adduzione		
	Potabilizzazione		
	Distribuzione		
	Misura		
	Valori multicomparto		
FOGNATURA	Nera e mista		
	Bianca		
	Misura		
	Valori multicomparto		
DEPURAZIONE			
BOTTINI		X	
COGENERAZIONE			
PROMISCUO			