

Oggetto: Procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) D.L. 16 Luglio 2020, n. 76, convertito con Legge 11 Settembre 2020, n.120 e s.m.i., e modificato dal D.L. 31 Maggio 2021, n. 77 convertito con Legge 29 Luglio 2021, n. 108 della **Fornitura NUOVO NASTRO TRASPORTATORE A CATENA (T502) RASCHIANTE IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE A SERVIZIO DEL REPARTO METANIZZAZIONE**

IL PROCURATORE AREA SERVIZIO AMBIENTALE INTEGRATO

Premesso che:

- Il **Polo Multifunzionale di Trattamento Rifiuti di Bassano del Grappa**, afferente all'Area Servizio Ambientale Integrato ed all'U.O. Gestione Impianti Ambiente, è sede di diverse attività che riguardano la gestione dei rifiuti.

In particolare esso ricomprende al suo interno le seguenti aree operative così riassumibili:

- Accettazione e pesa mezzi (DIG-Pesa);
- Digestore Anaerobico FORSU - (DIG) che comprende diverse aree operative suddivise in reparti confinati in diversi capannoni (selezione, metanizzazione, compostaggio con produzione, maturazione e raffinazione, cogenerazione, officine riparazione; reparti esterni (biofiltro, scrubber);
- CISP (Centro Intercomunale Stoccaggio Provvisorio) e sezione di Travaso rifiuti con diverse zone operative di deposito e trattamento rifiuti (aie deposito, zona triturazione del verde);
- Travaso – zona deposito rifiuti da spazzamento stradale, travaso vetro, travaso inerti, ecc.
- Discarica Prè - corpo discarica, zona estrazione e trattamento biogas, depositi percolato;
- Zone e locali vari al servizio dell'intero Polo trattamento (depositi e locali antincendio, depositi acqua antincendio, edifici ufficio, ecc).

Considerato che:

- I rifiuti di tipo organico provenienti dalla raccolta differenziata (FORSU) vengono trattati presso l'impianto di digestione anaerobica presente al Polo insieme a rifiuti organici ed a ramaglie e sfalci;
- Il rifiuto organico, dopo la selezione, viene inviato ai digestori anaerobici dai quali poi, nel reparto di metanizzazione, viene estratto e sottoposto ad una fase di pressatura e di centrifugazione, per la separazione del fango digerito nelle due frazioni, quella liquida, rilanciata al depuratore di Bassano del Grappa, e quella solida avviata al compostaggio;
- Nello stesso reparto di metanizzazione alla frazione solida avviata al compostaggio, viene aggiunto materiale strutturante legnoso;
- La movimentazione del materiale solido estratto dai digestori, dopo la separazione effettuata in metanizzazione, nonché il trasferimento del materiale addizionato con frazione legnosa strutturante, vengono trasferiti al compostaggio attraverso un **nastro trasportatore a catena raschiante**;



- Il trasportatore presenta un tratto orizzontale piano di circa 30 m di lunghezza ed un successivo tratto inclinato di circa 3 m che permette di portare il materiale in quota di scarico al successivo nastro di trasferimento al compostaggio;
- Il trasportatore è dotato di una struttura in lamiera d'acciaio piegata dotata di carter superiori di chiusura, entro cui scorre il nastro a catena dotato di elementi di lamiera a forma di U e di trascinatori che permettono il trasporto del materiale;
- La macchina esistente è in esercizio dall'avvio dell'intero impianto avvenuto nel 2001 e subisce periodicamente la manutenzione delle catene e degli elementi trasversali di trasporto che, in quanto maggiormente usurabili, sono sostituiti periodicamente;
- L'intera macchina, però, presenta ormai notevoli segni di usura non solo delle componenti mobili ma anche e soprattutto delle parti strutturali mai sostituite finora, a causa sia dell'attrito con le parti mobili che scorrono in essa e sia per le caratteristiche aggressive del materiale trasportato;
- È stato interpellato il produttore del nastro esistente che però ha ipotizzato tempi di consegna molto lunghi di circa 12 mesi per una macchina nuova uguale all'esistente;
- L'eventuale fermo della macchina comporterebbe il blocco della successiva sezione di compostaggio ma soprattutto l'impossibilità di estrazione del materiale dai digestori, in quanto la posizione del nastro non permetterebbe di poter allontanare il materiale solido separato nella sezione, con la conseguente riduzione del rifiuto FORSU alimentato ai digestori (per la ridotta possibilità del loro svuotamento);

Visto:

- il D.L. 16 Luglio 2020, n. 76, convertito con Legge 11 Settembre 2020, n.120 e s.m.i., e modificato dal D.L. 31 Maggio 2021, n. 77 convertito con Legge 29 Luglio 2021, n. 108, ed in particolare l'art. 1, co. 2 lett. a), che dispone, al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture e dei servizi pubblici, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19, che le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di servizi e di forniture di importo inferiore a 139.000 euro mediante affidamento diretto tramite determina a contrarre o atto equivalente ai sensi dell'art. 32, co. 2 del Codice appalti.

Evidenziato che

- è stato individuato un altro possibile fornitore che ha proposto la stessa tipologia di nastro a catena dotato però di alcune migliorie tecniche quali, ad esempio, una struttura rinforzata in lamiera elettrosaldata munita di opportuni irrigidimenti ed un sistema costruttivo che permette la sostituzione delle catene in maniera molto più agevole, veloce e sicura;
- il nuovo fornitore individuato ha proposto tempi di consegna di circa 3-4 mesi, pertanto sensibilmente inferiori ai tempi ipotizzati dalla casa madre;
- i ricambi oggi già a scorta in impianto (quali ad esempio le catene, le traverse, ecc) risultano comunque compatibili con il trasportatore a catena raschiante di nuova fornitura;
- con relazione del 21.11.2022, il Tecnico Responsabile dell'Impianto e Responsabile dell'U.O. Gestione Impianti Ambiente, ing. Sergio Russo, nonché il sottoscritto Procuratore Speciale hanno motivato l'esigenza di affidare la fornitura sopracitata alla ditta **DUMA SRL di Spilimbergo (PN)** per la fornitura ed il



trasporto presso il Polo Rifiuti ETRA di Bassano del Grappa, motivando che non vi sono elementi tecnici esclusivi che indichino la necessità di approvvigionarsi del nastro dal produttore dell'attuale;

- che nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti, la ditta indicata **NON** è beneficiaria di altra analoga commessa;
- che l'affidamento prevede la sola fornitura in quanto l'installazione sarà effettuata da personale di Etra spa o da altra ditta incaricata da ETRA, ragion per cui non si necessita di elaborazione del DUVRI e dei relativi costi interferenziali;

Rilevato che:

- La fornitura è riassumibile secondo i preventivi tecnico economici allegati alla succitata relazione di proposta di affidamento che qui si riassumono per comodità in maggior dettaglio

	descrizione	prezzo unitario	n	totale
TRASPORTATORE A CATENE	Trasportatore a catene raschianti Redler - compreso di: Gambe di sostegno Tramoggia di scarico Ingegneria Collaudo in Bianco Spese ritiro materiale c/o lavorazione Spese di trasporto macchina	139.805,00 €	1	139.805,00 €
	sconto 2%	2.805,00 €	-1	- 2.805,00 €
	Fornitura		Totale	137.000,00 €

Dato atto:

- che i preventivi della ditta sono pervenuti il 24/10/2022 e tale data si assume quale avvio del procedimento per l'affidamento della presente fornitura, ai sensi dell'art. 1 del citato D.L. 76/2020 come modificato dal D.L. 77/2021;
- che l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 D.Lgs. 50/2016, è assunto da Ing. Sergio Russo;
- Visti i poteri attribuiti al Procuratore Speciale dell'Area Servizio Ambientale Integrato, dott. Roberto Parolin, con procura speciale ricevuta dal Notaio Paone di Camposampiero in data 21.04.2022, Rep. n. 113934 e Racc. n. 53633;

determina

- di affidare alla ditta **DUMA SRL di Spilimbergo (PN)**, la fornitura di quanto in oggetto come da dettagli contenuti nella Relazione di richiesta del 21.11.2022 del Responsabile dell'U.O. Gestione Impianti Ambiente qui richiamata, per l'importo di complessivi **€ 137.000,00**;
- che le premesse sono parte integrante e sostanziale del dispositivo del presente provvedimento;
- di procedere con affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a) D.L. 16 Luglio 2020, n. 76, coordinato con la legge di conversione 11 settembre 2020 n. 120, come modificato dal D.L. 77/2021 D.L. 31 Maggio 2021, n. 77 convertito con Legge 29 Luglio 2021, n. 108, ed in particolare l'art. 1, co. 2 lett. a);



- di dare atto che il contratto verrà stipulato con la ditta sopra citata a mezzo lettera commerciale, una volta accertato l'effettivo possesso dei requisiti di ordine generale e speciale;
- che, ove fosse accertato il difetto dei requisiti prescritti, si procederà alla revoca del presente affidamento e alla segnalazione all'ANAC ai sensi dell'art. 80, co. 12 D.Lgs. 50/2016;
- di dare atto, infine, che è sempre autorizzata, ai sensi dell'art. 8 D.L. 76/2020, l'esecuzione del contratto in via d'urgenza nelle more della verifica dei requisiti di cui all'art. 80 D.Lgs. 50/2020 e dei requisiti di qualificazione eventualmente previsti.

Cittadella, 02.12.2022

IL PROCURATORE SPECIALE
AREA SERVIZIO AMBIENTALE INTEGRATO
(dott. Roberto Prolin)

Responsabile pratica: Ing. Sergio Russo - Unità Organizzativa Gestione Impianti Ambiente – s.russo@etraspa.it – 342 7848229

Etra S.p.a. - Energia Territorio Risorse Ambientali
Società soggetta alla direzione e coordinamento dei
Comuni soci ai sensi dell'art. 30 del T.U.E.L.
(Conferenza di Servizi)
Partita IVA, Codice fiscale e R.I. VI 03278040245
R.E.A. di VI 312692 - Cap. soc. 64.021.330 € i.v.

Sede legale: Bassano del Grappa (VI)
Sede amministrativa:
Via del Telarolo, 9 - 35013 Cittadella (PD)
Centralino: 049 80 98 000 - Fax: 049 80 98 701
email: info@etraspa.it - www.etraspa.it
PEC: protocollo@pec.etraspa.it

Azienda con Sistema
di gestione certificato

