

AZIENDA GARDESANA SERVIZI S.p.A.

Via 11 settembre, 24 - 37019 Peschiera del Garda (VR)

Tel. 045 6445211

e-mail ags@ags.vr.it

**Servizio di raccolta, trasporto e
smaltimento di rifiuti costituiti da fanghi
disidratati umidi prodotti dal
trattamento
di acque reflue urbane**

**CAPITOLATO SPECIALE DESCRITTIVO E
PRESTAZIONALE**

Peschiera del Garda, agosto 2020

SOMMARIO

1 - OGGETTO DELL'APPALTO	3
1.1 AMMONTARE DEL CONTRATTO	3
1.2 TIPO DI RIFIUTO E QUANTITA'	3
2 – DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	4
2.1 ATTIVITA'	4
2.2 CONDIZIONI GENERALI RIGUARDANTI IL TRASPORTO DEI RIFIUTI	6
2.3 ANALISI DEI RIFIUTI	7
2.4 NOLEGGIO CASSONI	7
2.5 SMALTIMENTO DEL RIFIUTO	11
2.6 PROGRAMMA DI LAVORO ED ORARI DI ACCESSO AGLI IMPIANTI	12
2.7 AUTORIZZAZIONI E RECAPITI DEL FANGO	12
2.8 AUTOMEZZI E TRASPORTO	12
2.9 QUANTITA' DI FANGO	13
2.10 MODALITA' DI CARICO DEL RIFIUTO	13
3 – CONDUZIONE DEL SERVIZIO	14
3.1 OSSERVANZA DI LEGGI, DECRETI, REGOLAMENTI E NORMATIVE	14
3.2 MODALITÀ DI ESECUZIONE DEL SERVIZIO	14
3.3 VALUTAZIONE DEL SERVIZIO	15

1 - OGGETTO DELL'APPALTO

L'Azienda Gardesana Servizi che per brevità verrà denominata AGS spa gestisce il servizio idrico integrato per i comuni della riviera e dell'entroterra Veronese del Lago di Garda.

L'Appalto ha per oggetto il Servizio di caricamento, prelievo, trasporto e smaltimento finale dei fanghi disidratati meccanicamente mediante centrifugazione o da letti di essiccamento prodotti dal trattamento di acque reflue urbane svolto presso gli impianti di depurazione elencati:

- 1) Depuratore di Affi – Comune di Affi
- 2) Depuratore di Ponton– Comune di S. Ambrogio di Valpolicella
- 3) Depuratore di Ferratella– Comune di Castelnuovo del Garda
- 4) Depuratore di Montesei – Comune di Caprino veronese

L'Aggiudicatario si impegna a svolgere il servizio di smaltimento anche presso altri impianti gestiti da AGS ma non inseriti nell'elenco con le stesse condizioni economiche offerte in fase di gara.

1.1 AMMONTARE DEL CONTRATTO

L'importo del contratto che verrà stipulato con l'Impresa appaltatrice ammonta a complessivi € 264.600,00 di cui € 263.400,00 per il servizio ed € 1.200,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

1.2 TIPO DI RIFIUTO E QUANTITA'

Nella determinazione del prezzo costituente l'offerta, l'Impresa concorrente dovrà tenere conto di:

I rifiuti oggetto del presente Capitolato sono caratterizzati dal codice CER 19 08 05 (fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane).

Per i codici CER si fa riferimento al "Regolamento di attuazione della decisione della Commissione 2000/532/CE, 776/CE/2017, 997/2017CE e art. 41 del decreto 109/2018"

la quantità indicativa di fango umido idoneo ad essere smaltito in agricoltura secondo la normativa nazionale vigente (D.L.vo 99/92 e s.m.i.) sarà pari a circa t 1.756/annui. Tale quantità potrà essere suddivisa come indicativamente descritto nella tabella seguente.

Si sottolinea che:

per ogni destinazione, le quantità di fango riportate sopra e nella tabella seguente costituiscono una mera indicazione. Esse potranno subire variazioni in più o in meno senza che questo possa dare diritto all'Appaltatore ad indennizzi o compensi a qualunque titolo;

Nr.	Impianto di depurazione	Caratteristiche	Quantità presunta annuale t
1	Depuratore di Affi – Comune di Affi (VR)	Rifiuto speciale non pericoloso, da processo depurativo di tipo biologico, stabilizzato aerobicamente, disidratato meccanicamente con centrifuga con tenore in secco variabile dal 12% al 40% avente codice rifiuto C.E.R. 190805	300
2	Depuratore di Ponton – Comune di S.Ambrogio di Valpolicella (VR)	Rifiuto speciale non pericoloso, da processo depurativo di tipo biologico, stabilizzato aerobicamente, disidratato meccanicamente con centrifuga con tenore in secco variabile dal 12% al 40% avente codice rifiuto C.E.R. 190805	1050
3	Depuratore di Ferratella – Comune di Castelnuovo del Garda (VR)	Rifiuto speciale non pericoloso, da processo depurativo di tipo biologico, disidratato su letti di essiccamento con tenore in secco variabile dal 12% al 40% avente codice rifiuto C.E.R.190805	80
4	Depuratore di Montesei – Comune di Caprino Veronese (VR)	Rifiuto speciale non pericoloso, da processo depurativo di tipo biologico, stabilizzato aerobicamente, disidratato meccanicamente con centrifuga con tenore in secco variabile dal 12% al 40% avente codice rifiuto C.E.R. 190805	326
TOTALE			1.756

Tabella 1 Elenco dei depuratori e quantità presunta di fanghi disidratati prodotti

2 – DESCRIZIONE DEL SERVIZIO

2.1 ATTIVITA'

Gli impianti di depurazione oggetto del Servizio trattano mediante ciclo biologico acque reflue urbane, nonché rifiuti allo stato liquido (ogni impianto secondo la propria autorizzazione provinciale).

Gli impianti di depurazione sono gestiti per conto di AGS spa da dalla società Depurazioni Benacensi.

Le caratteristiche finali del fango disidratato, per i principali impianti elencati nella tabella 1, sono indicativamente quelle riportate nei rapporti di prova inseriti nell'Allegato A.

Si precisa che il valore di siccità del fango (SST) non è impegnativo da parte di AGS spa e può variare in funzione delle condizioni meteorologiche e di funzionamento dell'impianto. A puro titolo indicativo si segnala che la siccità media del fango da smaltire rientra nell'intervallo 10-30%.

Il Soggetto Aggiudicatario dovrà smaltire, eccezionalmente, anche fanghi con tenore di secco inferiore ai valori medi (nei limiti della palabilità).

Il Codice Europeo del rifiuto è 19 08 05, fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane.

Ogni fase delle varie operazioni eseguite dalla ditta appaltatrice dovrà essere compiuta con ogni cura in modo da evitare l'emissione in ambiente di agenti inquinanti di ogni tipo e preservare quindi l'ambiente di lavoro, quello circostante e quello attraversato per raggiungere il sito di smaltimento, nel rispetto della legislazione vigente; vengono richiamati a tal senso i dettami del D.L.vo n. 22 del 05/02/1997 (come sostituito dal D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006) e del D.L.vo n. 99 del 27/01/1992. e s.m.i.

Le operazioni di carico potranno avvenire in aree (piazze) e strade frequentate da personale ed attrezzature di altre ditte operanti per conto di AGS o Depurazioni Benacensi, pertanto particolare attenzione dovrà essere posta ad eventuali situazioni a rischio.

Al termine del carico dell'automezzo, il Soggetto Aggiudicatario dovrà provvedere a pulire l'area di carico lasciando la pavimentazione antistante il fronte di carico perfettamente pulita.

Nessun compenso è dovuto per ritardi nelle operazioni di carico, movimentazione contenitori, pesatura e compilazione dei documenti di trasporto.

I formulari di identificazione dei rifiuti dovranno sempre riportare il nome dell'azienda a cui fa capo l'impianto come produttore/detentore del rifiuto e, conseguentemente, dovranno essere sottoscritti da dipendenti degli opportuni Soggetti Gestori autorizzati.

I formulari saranno compilati dal trasportatore e la pesatura degli automezzi di trasporto (peso lordo/tara) sarà effettuata presso il ricevente poichè gli impianti di produzione sono sprovvisti di pesa.

Ogni trasporto dovrà obbligatoriamente essere corredato del formulario di trasporto rifiuto (vedi art. 193 D.Lgs. 152/06), composto di 4 copie autocalcanti, come previsto dalla normativa in vigore.

In particolare la quarta copia del formulario di trasporto, compilata in tutte le sue parti, dovrà essere restituita al detentore entro e non oltre 48 ore dal termine del trasporto (almeno in forma provvisoria via email).

In caso di errata compilazione il formulario dovrà essere annullato, barrandolo con una riga e scrivendo "Annullato".

È tassativamente vietato distruggere il formulario di trasporto rifiuti.

La responsabilità della compilazione resta in capo al Soggetto Aggiudicatario.

Il trasportatore dovrà conservare a bordo del veicolo un documento denominato "scheda di trasporto '1 la cui compilazione è a cura del Committente. (D. Lgs n. 214 del 22/12/2008)

2.2 CONDIZIONI GENERALI RIGUARDANTI IL TRASPORTO DEI RIFIUTI

Le condizioni di seguito riportate si applicano sia al trasporto dei fanghi disidratati prodotti dai depuratori che degli altri rifiuti (vaglio e sabbie) prodotti dal depuratore di Peschiera del Garda. L'Appaltatore potrà utilizzare i soli automezzi di trasporto regolarmente autorizzati e comunicati ed accettati da AGS.

Il Soggetto Aggiudicatario è l'unico ed esclusivo responsabile degli adempimenti in ordine alle licenze, autorizzazioni, permessi o quanto altro necessario per la circolazione dei mezzi compresa la licenza per il trasporto in conto terzi e l'autorizzazione per la portata utile.

Sono altresì a carico dello stesso tutti gli oneri conseguenti al servizio oggetto dell'appalto nessuno escluso, quali consumi, manutenzioni, ammortamenti, spese generali, assicurazioni, imposte e tasse, ecc.

Prima dell'utilizzo di ogni mezzo l'Appaltatore dovrà depositare presso AGS copia dei documenti che attestino l'iscrizione all'Albo Nazionale delle Imprese che effettuano la gestione dei rifiuti. Il Soggetto Aggiudicatario dovrà comunicare a Depurazioni Benacensi prima dell'inizio del Servizio, l'elenco dei mezzi da utilizzare, tutti omologati ed autorizzati dalle Autorità competenti al trasporto dei rifiuti speciali - Albo smaltitori, completo di numero di targa. Qualora, durante l'Appalto, l'Appaltatore voglia sostituire qualche mezzo dovrà darne tempestiva comunicazione ad AGS. Tutti i mezzi devono essere mantenuti in stato decoroso ed in perfetto funzionamento. Qualora qualsiasi mezzo venisse riscontrato inservibile, AGS ne ordinerà la sostituzione entro un termine assegnato.

Il trasporto dei rifiuti dovrà essere effettuato con automezzi autorizzati al trasporto di rifiuti speciali non pericolosi per il codice C.E.R. descritto nel presente Capitolato e mantenuti in perfette condizioni di esercizio; in particolare i containers dovranno essere a perfetta tenuta stagna, in modo da garantire l'assenza di gocciolamento e comunque di qualsiasi perdita del carico. Inoltre i containers dovranno essere dotati di adeguata copertura allo scopo di evitare la fuoriuscita di rifiuto o di polvere durante il trasporto come meglio precisato in seguito.

Si precisa che sia gli automezzi sia i containers devono essere idonei ad essere utilizzati presso gli impianti e ad effettuare il servizio di trasporto affidato e che AGS potrà respingere, senza alcun onere, gli automezzi ed i containers eventualmente non ritenuti idonei, a suo insindacabile giudizio, con l'applicazione delle penali

AGS non autorizzerà trasporti di quantità eccedenti la portata massima degli automezzi, come da Codice della strada Art. 62 comma 4 e Art. 167 comma 1.

AGS non si farà carico di qualsiasi tipo di contravvenzione od infrazione contestata relativa ad eventuali notifiche di violazione alle norme del Codice della Strada.

Ogni fase delle varie operazioni eseguite dalla ditta appaltatrice dovrà essere compiuta con ogni cura in modo da evitare l'emissione in ambiente di agenti inquinanti di ogni tipo e preservare quindi l'ambiente di lavoro, quello circostante e quello attraversato per raggiungere il sito di smaltimento, nel rispetto della legislazione vigente.

Durante la movimentazione dei containers l'Appaltatore è responsabile della pulizia delle aree coinvolte senza oneri aggiuntivi per AGS.

All'inizio del trasporto il trasportatore è tenuto ad effettuare tutte le operazioni di carico, scarico e movimentazione interna al depuratore dei containers vuoti e/o pieni secondo

le indicazioni degli addetti alla gestione con la massima cura per evitare danni alle strutture e/o sversamenti di rifiuto. Ogni fuoriuscita di rifiuto non causata da un eccessivo carico del cassone dovrà essere tempestivamente rimossa e ricaricata in un cassone senza alcun onere per AGS. L'Aggiudicatario solleva fin d'ora AGS da qualunque responsabilità civile e penale derivante dal trasporto dei rifiuti prodotti.

Nessun compenso è dovuto per ritardi nelle operazioni di carico, movimentazione contenitori, pesatura e compilazione dei documenti di trasporto.

L'Aggiudicatario è altresì tenuto a portare i rifiuti esclusivamente negli impianti di smaltimento indicati in sede di gara e riportati sul formulario e a restituire ad AGS copia del formulario di conferimento timbrata e firmata dal centro di trattamento/smaltimento entro e non oltre 48 ore dall'inizio del trasporto (almeno in forma provvisoria via email).

In assenza di tale documento pervenuto entro il suddetto termine non verranno contabilizzati i carichi smaltiti.

Durante i viaggi i cassoni contenenti i rifiuti dovranno essere chiusi.

Il Soggetto Aggiudicatario si impegna a utilizzare i trasportatori individuati in sede di gara.

Qualora il Soggetto Aggiudicatario avesse necessità, per causa di forza maggiore, di variare il trasportatore per necessità sopravvenute, potrà farlo solo nel rispetto della normativa vigente, ed in ogni caso comunicando prima dell'utilizzo il nuovo trasportatore e fornendo anche la relativa autorizzazione.

2.3 ANALISI DEI RIFIUTI

Ai fini della valutazione delle caratteristiche del servizio la percentuale di umidità dei fanghi ed ogni altro dato chimico-fisico-biologico riferito ai fanghi stessi, potrà essere ricavato, a cura dell'Appaltatore direttamente dai campioni prelevati presso gli impianti. Variazioni delle caratteristiche chimico-fisiche-biologiche del prodotto non daranno diritto all'Appaltatore ad azioni di rivalsa o di sospensione del servizio.

Copia in originale dei certificati analitici, redatti da un laboratorio abilitato e riconosciuto, dovrà essere consegnata ad AGS spa e Depurazioni Benacensi nei tempi e nei modi stabiliti dalla normativa vigente. Tale procedura dovrà essere seguita anche per gli eventuali nuovi impianti che dovessero essere oggetto di gestione da parte da AGS spa successivamente alla pubblicazione del presente Capitolato Speciale, i cui rifiuti saranno smaltiti dall'Appaltatore. Dovranno inoltre essere ripetuti i controlli analitici sui rifiuti con la cadenza di cui alla normativa vigente anche se in concomitanza con la scadenza del contratto; i relativi certificati dovranno pervenire tempestivamente ad AGS spa e Depurazioni Benacensi. Qualora non venga rispettata la tempistica Depurazioni Benacensi o AGS spa provvederà direttamente all'effettuazione delle analisi addebitandone il relativo costo maggiorato della penale indicata all'art. 11 del Capitolato d'Oneri.

Gli oneri relativi al prelievo dei campioni ed alla loro classificazione, nonché le analisi chimico-fisiche-biologiche periodiche sono da ritenersi a carico dell'Appaltatore e ricompresi negli importi unitari relativi allo smaltimento dei rifiuti. Il campione di rifiuto da destinarsi ad analisi chimico-fisica-biologica dovrà essere diviso in due aliquote, di cui una consegnata a Depurazioni Benacensi per le verifiche che ella ritenga opportune.

2.4 NOLEGGIO CASSONI

Il Servizio oggetto del presente Capitolato, oltre a quanto già specificato, comprende, per ogni impianto e secondo quanto indicato nelle tabelle 2 e 3 :

- a) il noleggio di cassoni scarrabili le cui dimensioni, caratteristiche e numero sono prescritti nella tabella 2 In tutti i casi tali cassoni devono essere a tenuta stagna e dotati di copertura mobile copricassone;
- b) il trasporto, la movimentazione, il posizionamento e il ritiro dei cassoni descritti al precedente punto a;
- c) il noleggio di pale meccaniche secondo le prescrizioni riportate nella tabella 2 e nei successivi articoli;
- d) l'utilizzo di pale meccaniche o altra attrezzatura necessaria all'effettuazione del carico del rifiuto;
- e) la pulizia finale del piazzale;

ogni altro onere necessario per espletare il Servizio oggetto del presente Capitolato secondo le indicazioni normative e di buona pratica.

Azienda Gardesana Servizi S.p.A.

Prog. dep.	Impianto di depurazione	N° container da noleggiare	Caratteristiche container	Frequenza di ritiro indicativa	N° container da ritirare per viaggio
1	Depuratore di Affi – Comune di Affi (VR)	1 (UNO)	- lunghezza: m 6 (metri sei); - larghezza: m 2,5 (metri due e cinquanta centimetri); - altezza massima: m 1,75 (esclusi gli snodi del portellone posteriore che possono eventualmente essere alti fino a metri 1 e 90 centimetri); - a tenuta stagna e quindi adatti per il trasporto di reflui gocciolanti con rastrematura finale di contenimento; - dotati di copertura mobile antipioggia posizionabile da un singolo operatore e che non impedisca lo scarramento e l'incarramento dei cassoni nei box di carico.	da 0 a 3 containers alla settimana a seconda delle esigenze impiantistiche	1 (motrice)
2	Depuratore di Ponton – Comune di S.Ambrogio di Valpolicella (VR)	1 (UNO)	- lunghezza: m 6 (metri sei); - larghezza: m 2,5 (metri due e cinquanta centimetri); - altezza massima: m 1,75 (esclusi gli snodi del portellone posteriore che possono eventualmente essere alti fino a metri 1 e 90 centimetri); - a tenuta stagna e quindi adatti per il trasporto di reflui gocciolanti con rastrematura finale di contenimento; - dotati di copertura mobile antipioggia posizionabile da un singolo operatore e che non impedisca lo scarramento e l'incarramento dei cassoni nei box di carico.	da 0 a 5 containers alla settimana a seconda delle esigenze impiantistiche	1 (motrice)

Prog. dep.	Impianto di depurazione	N° container da noleggiare	Caratteristiche container	Frequenza di ritiro indicativa	N° container da ritirare per viaggio
3	Castelnuovo del Garda (VR)	solo al momento dello svuotament o dei letti di essiccamento (n° indicativo 1 o 2)	essere alti fino a metri 1 e 90 centimetri); - a tenuta stagna e quindi adatti per il trasporto di reflui gocciolanti con rastrematura finale di contenimento; - dotati di copertura mobile anti pioggia posizionabile da un singolo operatore e che non impedisca lo scarramento e l'incarramento dei cassoni nei box di carico.		(motrice+rimorchio)
4	Depuratore di Montesei – Comune di Caprino Veronese (VR)	3 (TRE)	- lunghezza: m 6 (metri sei); - larghezza: m 2,5 (metri due e cinquanta centimetri); - altezza massima: m 1,75 (esclusi gli snodi del portellone posteriore che possono eventualmente essere alti fino a metri 1 e 90 centimetri); - a tenuta stagna e quindi adatti per il trasporto di reflui gocciolanti con rastrematura finale di contenimento; - dotati di copertura mobile anti pioggia posizionabile da un singolo operatore e che non impedisca lo scarramento e l'incarramento dei cassoni nei box di carico.	da 0 a 5 containers alla settimana a seconda delle esigenze impiantistiche	1 (motrice)

Tabella 2 tipo di containers

2.5 SMALTIMENTO DEL RIFIUTO

Lo smaltimento proposto e attuato dall'impresa dovrà essere conforme a quanto previsto dalla normativa vigente.

Si precisa che l'unico documento che sarà fornito dai AGS spa sarà, per gli impianti di depurazione elencati nell'Allegato A del presente Capitolato, il rapporto di prova. Nel corso del contratto, anche su richiesta del Soggetto Aggiudicatario, potranno essere analizzati ulteriori parametri, qualora vengano prescritti dall'entrata in vigore di nuove normative o dalle autorizzazioni d'impianto.

Pertanto il Soggetto Aggiudicatario dovrà procurarsi a propria cura e spese ogni altro documento o accertamento analitico eventualmente necessario per lo smaltimento. Il Soggetto Aggiudicatario in sede di gara deve specificare la destinazione del rifiuto in accordo con le modalità previste dalla normativa vigente.

AGS Spa e Depurazioni Benacensi sono completamente disponibili a fornire tutti i chiarimenti e le informazioni del caso, nonché campioni rappresentativi di fango disidratato utili per una corretta classificazione.

Prog. dep.	Impianto di depurazione	Parametri analitici ³	Frequenza (⁴)
1	Depuratore di Affi – Comune di Affi (VR)	Contenente almeno i parametri del certificato allegato – Analisi di caratterizzazione del rifiuto fango disidratato biologico - CER 190805-Affi	semestrale
2	Depuratore di Ponton – Comune di S. Ambrogio di Valpolicella (VR)	Contenente almeno i parametri del certificato allegato – Analisi di caratterizzazione del rifiuto fango disidratato biologico - CER 190805-S. Ambrogio	semestrale
3	Depuratore di Ferratella – Comune di Castelnuovo del Garda (VR)	Contenente almeno i parametri del certificato allegato – Analisi di caratterizzazione del rifiuto fango disidratato biologico - CER 190805-Ferratella	annuale
4	Depuratore di Montesei – Comune di Caprino Veronese (VR)	Contenente almeno i parametri del certificato allegato – Analisi di caratterizzazione del rifiuto fango disidratato biologico - CER 190805-Caprino	semestrale

Tabella 3 analisi

³ In funzione dell'operazione di gestione (recupero / smaltimento) svolta dal destinatario prescelto e dell'effettivo luogo di destino, viene richiesta l'esecuzione delle analisi previste a carico del produttore dei rifiuti (con particolare riferimento a parametri da analizzare e frequenza di analisi) dalla normativa europea, nazionale e regionale vigente per le attività svolte e/o specificatamente richieste dall'impianto di destino.

⁴ Le data effettive di esecuzione delle analisi saranno stabilite con AGS **dopo l'avvio del servizio**. La frequenza di analisi potrebbe subire variazioni da normativa europea, nazionale e regionale vigente per le attività svolte e/o specificatamente richieste dall'impianto di destino, l'aggiornamento della frequenza di esecuzione delle analisi è pertanto a carico dell'aggiudicatario. In ogni caso **non potrà essere inferiore** a quella prevista dalla presente tabella.

2.6 PROGRAMMA DI LAVORO ED ORARI DI ACCESSO AGLI IMPIANTI

Il Soggetto Aggiudicatario dovrà garantire lo smaltimento di tutto il rifiuto costituito da fango disidratato umido prodotto dagli impianti elencati nella tabella 1 fino alla scadenza del Servizio (art. 3 del Capitolato d'Oneri).

AGS e Depurazioni Benacensi, di settimana in settimana, comunicheranno tramite e.mail il programma dei ritiri specificando i tempi e le quantità di fango che il Soggetto Aggiudicatario è tenuto obbligatoriamente a ritirare dai luoghi di carico indicati, dando conferma a mezzo email AGS spa e Depurazioni Benacensi hanno comunque la facoltà di variare il suddetto programma con un preavviso minimo di 24 ore rispetto alla data e ora precedentemente comunicate.

2.7 AUTORIZZAZIONI E RECAPITI DEL FANGO

Tutte le autorizzazioni necessarie allo svolgimento del Servizio oggetto del presente Capitolato non dovranno prevedere alcun adempimento da parte di AGS spa e dell'ente gestore Depurazioni Benacensi, fatta eccezione per la sola compilazione dei documenti di trasporto.

Non saranno presi in considerazione recapiti finali del fango che prevedano per qualunque motivo la mancata accettazione nel luogo di destinazione e conseguentemente il ritorno del fango stesso al luogo di produzione.

Nel caso di mancata accettazione del rifiuto presso l'impianto di smaltimento, l'appaltatore dovrà provvedere, in accordo con AGS e Depurazioni Benacensi a proprie spese, allo smaltimento presso altro sito autorizzato.

Il Soggetto Aggiudicatario si impegna a smaltire i rifiuti negli impianti indicati in sede di gara. Qualora il Soggetto Aggiudicatario avesse necessità, per causa di forza maggiore, di variare il luogo o le modalità di smaltimento per necessità sopravvenute, potrà farlo solo comunicando preventivamente la nuova destinazione e fornendo anche la relativa autorizzazione.

2.8 AUTOMEZZI E TRASPORTO

Gli automezzi necessari allo svolgimento del Servizio dovranno risultare di proprietà della ditta aggiudicataria o delle partecipanti al raggruppamento. Il Soggetto Aggiudicatario è l'unico ed esclusivo responsabile degli adempimenti in ordine alle licenze, autorizzazioni, permessi o quanto altro necessario per la circolazione dei mezzi compresa la licenza per il trasporto in conto terzi e l'autorizzazione per la portata utile

Sono altresì a carico dello stesso tutti gli oneri conseguenti al servizio oggetto dell'appalto nessuno escluso, quali consumi, manutenzioni, ammortamenti, spese generali, assicurazioni, imposte e tasse, ecc

Le macchine, gli attrezzi ed i mezzi di trasporto dati a noleggio od usati per i lavori in economia, dovranno essere in perfetto stato di funzionamento e provvisti di tutti gli accessori necessari per il loro regolare utilizzo.

Prima dell'utilizzo di ogni mezzo il Soggetto Aggiudicatario dovrà depositare presso AGS spa copia dei documenti che attestino l'iscrizione all'Albo Nazionale delle Imprese che effettuano la gestione dei rifiuti. Il Soggetto Aggiudicatario dovrà comunicare ad AGS spa, prima dell'inizio del Servizio, l'elenco dei mezzi da utilizzare, tutti omologati ed autorizzati dalle Autorità competenti al trasporto dei rifiuti speciali - Albo smaltitori, completo di numero di targa. Qualora, durante l'Appalto, il Soggetto Aggiudicatario voglia sostituire qualche mezzo dovrà darne tempestiva comunicazione ai Gestori. Tutti i mezzi devono essere mantenuti in stato decoroso ed in perfetto funzionamento. Qualora qualsiasi mezzo venisse riscontrato inservibile, AGS spa ne ordinerà la sostituzione entro un termine assegnato.

Il trasporto dei rifiuti dovrà essere effettuato con automezzi autorizzati al trasporto di rifiuti speciali non pericolosi CER 19.08.05 e mantenuti in perfette condizioni di esercizio; in particolare dovranno essere a perfetta tenuta stagna, in modo da garantire l'assenza di gocciolamento e comunque di qualsiasi perdita del carico. Inoltre gli automezzi dovranno essere dotati di adeguata copertura allo scopo di evitare la fuoriuscita di fango o di polvere durante il trasporto.

Qualora gli automezzi risultassero non rispondenti a quanto sopra specificato verranno respinti senza alcun onere per AGS spa con l'applicazione delle penali come specificato nell'articolo 11 del Capitolato d'Oneri.

AGS spa non autorizzerà trasporti di quantità eccedenti la portata massima degli automezzi, come da Codice della strada Art. 62 comma 4 e Art. 167 comma 1.

AGS spa non si farà carico di qualsiasi tipo di contravvenzione od infrazione contestata relativa ad eventuali notifiche di violazione alle norme del Codice della Strada.

2.9 QUANTITA' DI FANGO

Per quanto riguarda la quantità di fango da riportare sui formulari e in fatturazione si fa riferimento alla pesata all'arrivo a destinazione per gli impianti che sono sprovvisti di pesa (con indicazione nel formulario di "peso da verificarsi a destino).

2.10 MODALITA' DI CARICO DEL RIFIUTO

Se non diversamente specificato (anche durante l'espletamento del Servizio tramite comunicazione scritta secondo l'art. 2.6 del presente Capitolato) il carico avverrà tramite la sostituzione dei cassoni scarrabili pieni con altri vuoti forniti a cura del Soggetto Aggiudicatario. Devono essere utilizzati automezzi attrezzati con braccio di scarramento e incarramento a tre snodi o equivalente in modo da non inclinare eccessivamente i cassoni nelle fasi di carico e scarico per evitare la fuoriuscita di fango dal posteriore degli stessi.

3 – CONDUZIONE DEL SERVIZIO

3.1 OSSERVANZA DI LEGGI, DECRETI, REGOLAMENTI E NORMATIVE

1. L'Impresa ha l'obbligo di osservare, per quanto applicabili al servizio di cui trattasi in ogni fase delle lavorazioni:

- le normative per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e per la sicurezza e salute dei lavoratori, di cui al D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i.;
- ogni altra norma di legge, decreti e regolamenti vigenti o che siano emanati in corso d'opera, in tema di assicurazioni sociali e pubblici lavori, forniture e servizi che abbiano comunque applicabilità riguardo al servizio di cui trattasi, compresi i relativi regolamenti della Regione Veneto.
- D. Lgs 50 del 2016 Nuovo Codice appalti

3.2 MODALITÀ DI ESECUZIONE DEL SERVIZIO

Ogni fase delle varie operazioni eseguite dalla ditta appaltatrice dovrà essere compiuta con ogni cura in modo da evitare l'emissione in ambiente di agenti inquinanti di ogni tipo e preservare quindi l'ambiente di lavoro, quello circostante e quello attraversato per raggiungere il sito di smaltimento, nel rispetto della legislazione vigente; vengono richiamati a tal senso i dettami del D.L.vo n. 22 del 05/02/1997 (come sostituito dal D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006) e del D.L.vo n. 99 del 27/01/1992. e s.m.i.

Le operazioni di carico potranno avvenire in aree (piazze) e strade frequentate da personale ed attrezzature di altre ditte operanti per conto di AGS spa, pertanto particolare attenzione dovrà essere posta ad eventuali situazioni a rischio.

Al termine del carico dell'automezzo, il Soggetto Aggiudicatario dovrà provvedere a pulire l'area di carico lasciando la pavimentazione antistante il fronte di carico perfettamente pulita.

Nessun compenso è dovuto per ritardi nelle operazioni di carico, movimentazione contenitori, pesatura e compilazione dei documenti di trasporto.

I formulari di identificazione dei rifiuti dovranno sempre riportare il nome di AGS spa come produttore/detentore del rifiuto e, conseguentemente, dovranno essere sottoscritti da dipendenti di Depurazioni Benacensi.

I formulari saranno compilati dal trasportatore e la pesatura degli automezzi di trasporto (peso lordo/tara) sarà effettuata presso il ricevente poiché gli impianti di produzione sono sprovvisti di pesa.

Ogni trasporto dovrà obbligatoriamente essere corredato del formulario di trasporto rifiuto (vedi art. 193 D.Lgs. 152/06), composto di 4 copie autocalcanti, come previsto dalla normativa in vigore.

In particolare la quarta copia del formulario di trasporto, compilata in tutte le sue parti, dovrà essere restituita al detentore entro e non oltre 48 ore dal termine del trasporto (almeno in forma provvisoria via email).

In caso di errata compilazione il formulario dovrà essere annullato, barrandolo con una riga e scrivendo "Annullato".

È tassativamente vietato distruggere il formulario di trasporto rifiuti.

La responsabilità della compilazione resta in capo al Soggetto Aggiudicatario.

Il trasportatore dovrà conservare a bordo del veicolo un documento denominato "scheda di trasporto '1 la cui compilazione è a cura del Committente. (D. Lgs n. 214 del 22/12/2008)

3.3 VALUTAZIONE DEL SERVIZIO

Il servizio verrà conteggiato con il prezzo offerto in sede di gara per tonnellata di fango smaltito comprensivo degli oneri per il noleggio cassoni, trasporto, smaltimento ed effettuazioni delle analisi sul fango come da normativa vigente.