

## STABILIMENTO MILITARE "SPOLETTE"

Torre Annunziata

Condizioni Particolari Tecniche n. 26 del 23/11/2021

**Oggetto: alienazione mediante vendita/bonifica di un impianto galvanico e di attrezzature varie asservite alla galvanica.**

### 1. OGGETTO DELLA VENDITA

L'attività da effettuare, riguarda la vendita mediante l'alienazione e la bonifica di un impianto galvanico collocato nell'edificio 15 locale n.11 del comprensorio di questo Stabilimento, dell'annesso depuratore, dell'impianto di abbattimento fumi e di attrezzature varie per la galvanica.

### 2. DESCRIZIONE DI MASSIMA DEI BENI OGGETTO DI VENDITA

Di seguito, si descrivono di massima i beni da alienare, precisando che gli stessi da diversi anni non vengono più utilizzati:

- a) impianto galvanico automatico a rotobarile del tipo a 5 carri configurato su 3 linee dove venivano effettuate le attività di passivazione dell'ottone e dei trattamenti superficiali per la protezione dei metalli (cadmiatura/zincatura).  
L'impianto è composto da n. 41 postazioni (vasche in ferro rivestite in plastica), completo di tutto l'impiantistica elettromeccanica e lo stesso è realizzato in quota su profilati di acciaio con due scale di accesso in ferro e pavimento di calpestio grigliato. Al di sotto dell'impianto a vista, sono presenti tutte le tubazioni, elettropompe e quant'altro necessario per i collegamenti tra le vasche con gli impianti esterni per la depurazione delle acque reflue e il convogliamento dei fumi per l'emissione in atmosfera previo abbattimento. Inoltre al di sotto dell'impianto, sono presenti altre 2 vasche esterne e una vasca interrata di lancio delle acque reflue al depuratore (dimensione vasca circa cm 120x230 h 110);
- b) impianto di abbattimento fumi marca FIAMMA, a 3 torri;
- c) impianto di depurazione ad evaporazione;
- d) impianto di demineralizzazione acque a resine, con n. 1 colonna a carbone attivo e n. 2 colonne a resine (cationica e anionica);
- e) sabbiatrice De Laurentiis tipo 110/SMC-GMTE matr, di serie 1112 -anno 2012;
- f) buratto Rollwasch Italiana S.p.A- serie Softsiever pro- mod. RWO-SA-330/P-T matr. 16001- anno 2004;

- g) lavametalli LAVAMETAL CEMASTIR- tipo SYSTEM8- matr. 01023002;
- h) sistema di lavaggio rotazionale della STS mod. Aquaroll EE40R203- anno 2006.

### 3. ATTIVITÀ DA SVOLGERE

Lo Stabilimento, ha provveduto a far effettuare tramite laboratorio autorizzato (ISOGEA S.r.l) la caratterizzazione dei rifiuti solidi o liquidi che sono a "vista", mentre per tutti i rifiuti che possono derivare dallo smontaggio di macchine e impianti di cui al p.to 2 (ad es. presenti nelle tubazioni o in altre parti degli impianti o delle attrezzature) nonché dalla bonifica delle vasche, l'onere della caratterizzazione/classificazione e successivo smaltimento del rifiuto è a carico della ditta.

Al riguardo, si allega (Allegato "A") una relazione riassuntiva dei campionamenti effettuati dalla ISOGEA S.r.l, mentre i rapporti di prova effettuati saranno messi a disposizione, per la sola visione, nella fase di sopralluogo alle ditte interessate a presentare offerte e consegnate alla ditta aggiudicataria per la compilazione dei *formulari di identificazione rifiuti (FIR)*.

In particolare, la ditta aggiudicataria, dovrà presentare, prima dell'inizio dei lavori, per ogni bene dismesso un **piano di lavoro** da concordare con la Direzione, e con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dello Stabilimento per le attività di bonifica/alienazione che dovranno essere svolte nel seguente ordine:

#### a) Impianto galvanico

Smontaggio di tutte le vasche e di tutte le tubazioni esistenti, con attrezzature idonee e sostanze chimiche adeguate per la bonifica in quanto le stesse presentano sulle pareti e sul fondo incrostazioni dovute alle attività galvaniche. Raccolta delle sostanze (solide o liquide) derivate dalla bonifica in contenitori idonei. Caratterizzazione e classificazione CER per lo smaltimento con onere a carico della ditta.

Per quanto attiene tale impianto, si dettagliano di seguito le analisi chimiche effettuate dallo Stabilimento per i seguenti rifiuti a "vista":

- *campione n. 4* : 11 taniche da 25 litri cadauna di acido cloridrico (CER 06.01.02) rapporto di prova N. 33310004/21 datato 02/07/2021;
- *campione n. 10* : cumulo di circa 100 kg di soda caustica (CER 06.02.04) rapporto di prova N. 33370010/21 datato 02/07/2021;
- *campione n. 11* : vasca contenente circa 400 kg di sostanze acide (CER 06.01.06) rapporto di prova N. 33380011/21 datato 02/07/2021;
- *campione n. 12* : vasca contenente circa 20 kg di sostanze acide (CER 06.01.06) rapporto di prova N. 33390012/21 datato 02/07/2021;

- *campione n. 13* : vasca contenente circa 20 kg di sostanze acide (CER 06.01.06) rapporto di prova N. 33400013/21 datato 02/07/2021;
- *campione n. 14* : vasca contenente circa 250 kg di sostanze acide (CER 06.01.06) rapporto di prova N. 33410014/21 datato 02/07/2021;
- *campione n. 15* : n. 1 latta da 25 kg contenente basi per la galvanica (CER 06.02.05) rapporto di prova N. 33420015/21 datato 02/07/2021;
- *campione n. 16* : n. 1 latta da 25 kg contenente basi per la galvanica (CER 06.02.05) rapporto di prova N. 34830033/21 datato 13/07/2021;
- *campione n. 17* : vasca contenente circa 30 kg di palline di plastica (CER 17.02.03) rapporto di prova N. 33430016/21 datato 02/07/2021;
- *campione n. 18* : vasca contenente circa 400 kg di sostanze acide (CER 06.01.06) rapporto di prova N. 33440017/21 datato 02/07/2021;
- *campione n. 19* : n. 1 latta da 25 kg contenente acidi di decapaggio per la galvanica (CER 11.01.05) rapporto di prova N. 33450018/21 datato 02/07/2021;
- *campione n. 20* : vasca contenente circa 220 kg di sostanze acide (CER 06.01.06) rapporto di prova N. 33460019/21 datato 02/07/2021;
- *campione n. 25* : vasca di raccolta interrata contenente circa 3.200 Kg. di sostanze acide (CER 06.01.06) rapporto di prova N. 34360031/21 datato 08/07/2021.

Per i rifiuti sopra elencati, dove lo Stabilimento ha già provveduto ad effettuare la caratterizzazione, la ditta incaricata dovrà provvedere al prelievo, al confezionamento/etichettatura in contenitori idonei e allo smaltimento. Inoltre i pesi sono stimati e gli stessi dovranno essere confermati nella fase di pesatura, per eventuali variazioni sottostimate dei pesi la ditta non avrà nulla da pretendere.

Al termine della bonifica e smontaggio delle vasche e di tutti i componenti dell'impianto, la ditta dovrà provvedere allo smontaggio di tutto l'impalcatura in ferro, dei carroporti e di tutte le componenti elettromeccaniche.

Dopo tutte le operazioni sopra descritte la zona dove è installato l'impianto galvanico dovrà risultare sgombra.

b) Impianto di abbattimento fumi marca FIAMMA, a 3 torri

La ditta incaricata, dovrà provvedere al prelievo e al confezionamento/etichettatura e smaltimento del liquido fangoso raccolto nelle vasche di abbattimento fumi. Per tale materiale lo Stabilimento ha provveduto a classificarlo con il seguente rapporto:

- *campione n. 1* : vasche di raccolta contenenti circa 50 kg di liquido fangoso (CER 06.01.06) rapporto di prova N. 33280001/21 datato 02/07/2021;

- per eventuali altri rifiuti che dovessero essere presenti l'onere della classificazione/caratterizzazione e smaltimento è a carico della ditta

Al termine della bonifica, la ditta dovrà provvedere allo smontaggio di tutto l'impalcatura in ferro, dei motori di aspirazione fumi e delle tubazioni.

Dopo tutte le operazioni sopra descritte la zona dove è installato l'impianto di abbattimento fumi dovrà risultare sgombra.

c) Impianto di depurazione ad evaporazione

L'impianto in questione è situato all'esterno dell'edificio n.15 ed è costituito da:

- depuratore ad evaporazione;
- serbatoio in plastica;
- vasca di raccolta vuota;
- n. 3 serbatoi in vetroresina da 12.000 litri (SERBATOI NON IN VENDITA);
- n. 2 serbatoi in plastica di colore blu vuoti (SERBATOI NON IN VENDITA).

I lavori da effettuare per tale impianto sono così riassunti:

- smontaggio, bonifica e smaltimento del depuratore/evaporatore;
- smontaggio, bonifica e alienazione del serbatoio in plastica. Questo serbatoio contiene un rifiuto così classificato:  
*campione n. 26* : serbatoio contenente circa 900 Kg. di sostanze acide (CER 61.01.06) rapporto di prova N. 35330034/21 datato 16/07/2021;
- smontaggio e alienazione della vasca di raccolta vuota;
- smaltimento della tanica da 25 kg contenente flocculanti così classificato:  
*campione n. 21* : latta da 25 kg contenente flocculanti (CER 16.05.07) rapporto di prova N. 33470020/21 datato 02/07/2021.

Per quanto attiene i 3 serbatoi in vetroresina da 12.000 litri e i 2 serbatoi in plastica vuoti, **si precisa che gli stessi non sono in vendita.**

In particolare, lo Stabilimento ha provveduto alla caratterizzazione dei sedimenti presenti nei serbatoi in vetroresina:

- *campione n. 22* : serbatoio contenente circa 2.000 kg di fanghi derivanti dal processo di depurazione ( CER 19.02.05) rapporto di prova N. 33480021/21 datato 02/07/2021;
- *campione n. 23* : serbatoio contenente circa 2.000 kg di fanghi derivanti dal processo di depurazione (CER 19.02.05) rapporto di prova N. 33490022/21 datato 02/07/2021;
- *campione n. 24* : il serbatoio risulta vuoto.

Mentre, per quanto attiene i 2 serbatoi blu in plastica, essendo vuoti non si è effettuato nessun campionamento.

Per tutti i serbatoi sopra descritti (n. 3 in vetroresina e i n. 2 in plastica) la ditta dovrà provvedere alla bonifica/lavaggio degli stessi con sostanze idonee per eliminare qualsiasi traccia di rifiuto, raccolta dei rifiuti in contenitori idonei/etichettatura e smaltimento.

d) Impianto di demineralizzazione acque a resine, con n. 1 colonna a carbone attivo e n. 2 colonne a resine (cationica e anionica)

Nell'edificio n. 15 è presente un impianto di demineralizzazione delle acque a resine con tutte le tubazioni, serbatoi annessi e sistemi di riciclo.

Per tale impianto lo Stabilimento ha provveduto ad effettuare i seguenti rapporti di prova:

- *campione n. 5* : serbatoio annesso contenente circa 120 kg di sostanze acide (CER 06.01.06) rapporto di prova N. 33320005/21 datato 02/07/2021;
- *campione n. 6* : serbatoio annesso contenente circa 60 kg di sostanze acide (CER 06.01.06) rapporto di prova N. 33330006/21 datato 02/07/2021;
- *campione n. 7* : serbatoio/colonna contenente circa 700 kg di carboni attivi esauriti (CER 06.13.02) rapporto di prova N. 33340007/21 datato 02/07/2021;
- *campione n. 8* : serbatoio/colonna contenente circa 700 kg di resine cationiche esaurite (CER 07.07.10) rapporto di prova N. 33340008/21 datato 02/07/2021;
- *campione n. 9* : serbatoio/colonna contenente circa 700 kg di resine anioniche esaurite (CER 07.07.10) rapporto di prova N. 33360009/21 datato 02/07/2021.

Per tutti i serbatoi/colonne la ditta dovrà provvedere alla bonifica/lavaggio degli stessi con sostanze idonee per eliminare qualsiasi traccia di rifiuto, raccolta dei rifiuti in contenitori idonei/etichettatura e smaltimento.

Al termine di tutte le operazioni sopra descritte la zona dove è installato l'impianto di demineralizzazione dovrà risultare sgombra.

e) Sabbiatrice De Laurentiis tipo 110/SMC-GMTE matr. di serie 1112 -anno 2012;

Nell'edificio n. 15 è presente una sabbiatrice contenente residui di sabbiatura.

Lo Stabilimento ha provveduto ad effettuare il seguente rapporto di prova:

- *campione n. 3* : residui solidi di sabbiatura circa 80 kg (CER 12.01.17) rapporto di prova N. 33300003/21 datato 02/07/2021.

La ditta dovrà provvedere al prelievo del rifiuto, confezionamento/etichettatura e smaltimento.

Solo al termine della bonifica la sabbiatrice dovrà essere rimossa.

- f) Buratto Rollwasch Italiana S.p.A- serie Softsiever pro- mod. RWO-SA-330/P-T matr. 16001- anno 2004

Nell'edificio n. 15 è presente un buratto da alienare a cura della ditta.

- g) Lava metalli LAVAMETAL CEMASTIR- tipo SYSTEM8- matr. 01023002

Nell'edificio n. 15 è presente una macchina lava metalli da alienare a cura della ditta.

- h) Sistema di lavaggio rotazionale della STS mod. Aquaroll EE40R203- anno 2006

Nell'edificio n. 15 è presente una macchina lava metalli rotazionale contenente nella vasca di lavaggio residui di sostanze liquide.

Lo Stabilimento ha provveduto ad effettuare il seguente rapporto di prova:

- *campione n. 2* : vasca di raccolta contenente circa 900 kg di sostanze acide (CER 06.01.06) rapporto di prova N. 33290002/21 datato 02/07/2021.

La ditta dovrà provvedere al prelievo del rifiuto, confezionamento etichettatura e smaltimento.

Solo al termine della bonifica la macchina lava metalli dovrà essere rimossa.

Si precisa inoltre che:

- eventuali lavori edili, da concordare con la Direzione dello Stabilimento, necessari alla movimentazione/trasporto del materiale dall'interno dell'edificio 15 all'esterno sono a totale carico della ditta, pertanto, la stessa è obbligata al ripristino dei luoghi;
- nessuna eccezione, né in ordine alla quantità né in ordine alla qualità, potrà essere mossa dalla ditta una volta lasciata la sede dello Stabilimento;
- la ditta sarà ritenuta responsabile di eventuali danni che venissero provocati durante le operazioni connesse al ritiro, a persone e cose appartenenti all'Amministrazione Difesa o a terzi;
- non potranno essere avanzate pretese di sorta per qualsiasi eventuale difficoltà di ordine tecnico ed economico che dovessero insorgere nel corso dell'esecuzione contrattuale.

#### 4. DISCIPLINA

I rifiuti sono assoggettati alla disciplina del Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., pertanto è previsto che la ditta:

- a) sia regolarmente iscritta al Registro Ditte della Camera di Commercio, Industria Artigianato e Agricoltura, competente per area territoriale in cui opera la ditta;

b) sia iscritta all'Albo Nazionale delle Imprese che effettuano la gestione dei rifiuti ai sensi dell'art. 212 – **Albo nazionale gestori ambientali**, del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e degli artt. 8 e 9 del D.M. 28.04.1998, n. 496 “**Regolamento recante norme di attuazione di direttive dell'Unione europea, avente ad oggetto la disciplina dell'Albo nazionale delle imprese che effettuano la gestione dei rifiuti**”;

c) disponga delle certificazioni attestanti l'autorizzazione al trasporto delle tipologie di rifiuto oggetto di gara e delle relative abilitazioni ADR sia per gli autoveicoli che per il personale di viaggio;

d) disponga dell'autorizzazione dell'impianto di smaltimento a ricevere i rifiuti descritti nel presente capitolato

**Tutta la documentazione sopra citata, comprese le certificazioni deve essere allegata insieme all'offerta di gara, pena l'esclusione dalla stessa.**

## 5. SOPRALLUOGO

Le ditte interessate dovranno eseguire un sopralluogo presso lo Stabilimento Militare “Spollette”, (nei giorni lunedì ÷ venerdì ore 09.00 ÷ 12.00) con preavviso di almeno 24 ore a mezzo telefono/fax/e-mail, al fine di accertare lo stato di conservazione, la composizione qualitativa e quantitativa dei beni di cui trattasi, nonché per acquisire ogni altra informazione di dettaglio (luoghi di stoccaggio, identificazione mezzi di raccolta e trasporto più idonei, ecc.). Trattandosi di impianti/attrezzature venduti con la formula “visto e accettato” il preventivo sopralluogo è **obbligatorio**. L'attestazione di avvenuto sopralluogo (modello in Allegato “B”) rilasciato dal Vice Direttore o da un suo delegato, dovrà essere allegata, pena l'esclusione dalla gara, all'offerta di partecipazione:

*Punto di contatto:*

Vice Direttore: Ten. Col. ing. Ferruccio POLES

Tel. 081/5364384-8610837-8615050 (interno 203)- Fax 081/5364385

e.mail: ferruccio.poles@aid.difesa.it

e.mail: [spolemiles@aid.difesa.it](mailto:spolemiles@aid.difesa.it)

Pertanto, dopo l'aggiudicazione, non potrà essere sollevata alcuna eccezione sullo stato di conservazione e/o stoccaggio in cui verranno a trovarsi i beni in vendita al momento del ritiro se lo stesso sarà proposto nelle medesime condizioni accertate durante il sopralluogo.

## 6. DOCUMENTAZIONE TECNICA

Per tutti i beni in vendita non sarà consegnata alla ditta aggiudicataria nessuna documentazione tecnica/amministrativa (come ad es. manuali di istruzioni, certificazioni riguardanti le normative di sicurezza, adeguamenti elettrici, ecc.). Pertanto lo Stabilimento declina qualsiasi responsabilità per un eventuale uso improprio degli impianti e delle attrezzature o anche parti di esse.

## 7. MODALITA' DELLO SMALTIMENTO RIFIUTI E RITIRO MATERIALE IN VENDITA

Per tutti i rifiuti sia per quelli "a vista" per i quali lo Stabilimento ha provveduto alla caratterizzazione/classificazione sia per quelli che si otterranno dallo smontaggio degli impianti e delle attrezzature (rifiuti "non a vista" i cui oneri per la caratterizzazione/classificazione sono a carico della ditta), la ditta aggiudicataria dovrà provvedere al:

### a) prelievo

utilizzando apparecchiature idonee in materia di sicurezza sul lavoro.

### b) confezionamento

In particolare, i contenitori da utilizzare devono rispondere alle seguenti "caratteristiche minime":

- etichettatura a norma di legge;
- idonee chiusure per impedire la fuori uscita del contenuto;
- accessori e/o dispositivi atti ad effettuare, in condizioni di sicurezza, le operazioni di movimentazione;

Tutti i contenitori dovranno essere omologati secondo il disposto della normativa in materia di trasporto delle merci e dei rifiuti pericolosi (ADR) e dovranno riportare l'apposita punzonatura (alfanumerica) che ne convalida l'autorizzazione allo specifico utilizzo.

- c) **trasporto:** L'impresa aggiudicataria dovrà effettuare il trasporto dei rifiuti, presso l'impianto di smaltimento autorizzato, con l'impiego di idonei automezzi forniti delle autorizzazioni previste dalla normativa vigente per le tipologie di rifiuti da ritirare. Il trasporto dei rifiuti deve avvenire tramite vettore in possesso di tutte le autorizzazioni richieste dalla legge, in particolare l'iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali di cui all'art. 212 del D. Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii., il rispetto delle norme ADR e delle eventuali norme regionali e disposizioni provinciali. Lo Stabilimento, non fornirà

La ditta aggiudicataria dovrà provvedere al pagamento prima di quanto disciplinato al punto 3.-7. del capitolato tecnico.

## 10. Cauzione

La cauzione presentata in sede di gara dalla ditta aggiudicataria verrà trattenuta a garanzia dell'esecuzione del contratto. Detta garanzia, pari al 20% del prezzo a base di gara dovrà essere rilasciata in uno dei seguenti modi: assegno circolare bancario intestato a: Stabilimento Militare "Spolette"; polizza bancaria o fideiussoria rilasciata da imprese bancarie autorizzate ai sensi del D.Lgs 385/1993 o assicurative che rispondano ai requisiti di solvibilità previsti dalle leggi che ne disciplinano la rispettiva attività, nonché da intermediari finanziari iscritti all'albo degli intermediari finanziari di cui all'art.106 del predetto decreto.

A pena di non ammissibilità dell'offerta la firma dei funzionari che rilasciano la polizza fideiussoria o fideiussione bancaria dovrà essere autenticata da un notaio, il quale dovrà attestare i poteri di firma e rappresentanza del firmatario per conto dell'istituto emittente. Il materiale non potrà essere prelevato/ritirato dalla ditta aggiudicataria se la stessa non provvede, entro il termine stabilito nel contratto, al pagamento anticipato dell'importo offerto.

## 11. Requisiti di partecipazione

Ai fini della partecipazione alla presente procedura, la ditta dovrà presentare un plico sigillato recante all'esterno la dicitura: **"Vendita/bonifica di un impianto galvanico e di attrezzature varie asservite alla galvanica..- NON APRIRE"**, il quale dovrà contenere:

### 11.1 BUSTA "A" – recante la dicitura **"Capacità Giuridica e Rappresentanza Legale"**:

- eventuale certificazione il cui possesso legittima la prevista riduzione della cauzione;
- patto d'integrità (**allegato D**);
- pantouflage (**allegato E**)
- dichiarazione di avvenuto sopralluogo (in **allegato B delle C.P.T.**)
- certificazioni elencate al punto 4 delle CPT nr 26 del 23 novembre 2021;
- Capitolato Tecnico nr. 26 del 23 novembre 2021 siglato su ogni pagina (parte integrante del presente disciplinare);
- Fotocopia di un documento di riconoscimento.

### 11.2 BUSTA "B" - recante la dicitura **"Deposito cauzionale"**:

Contenente, ai sensi dell'art. 47 del R.D. 827/1924, l'obbligazione a garanzia dell'offerta.

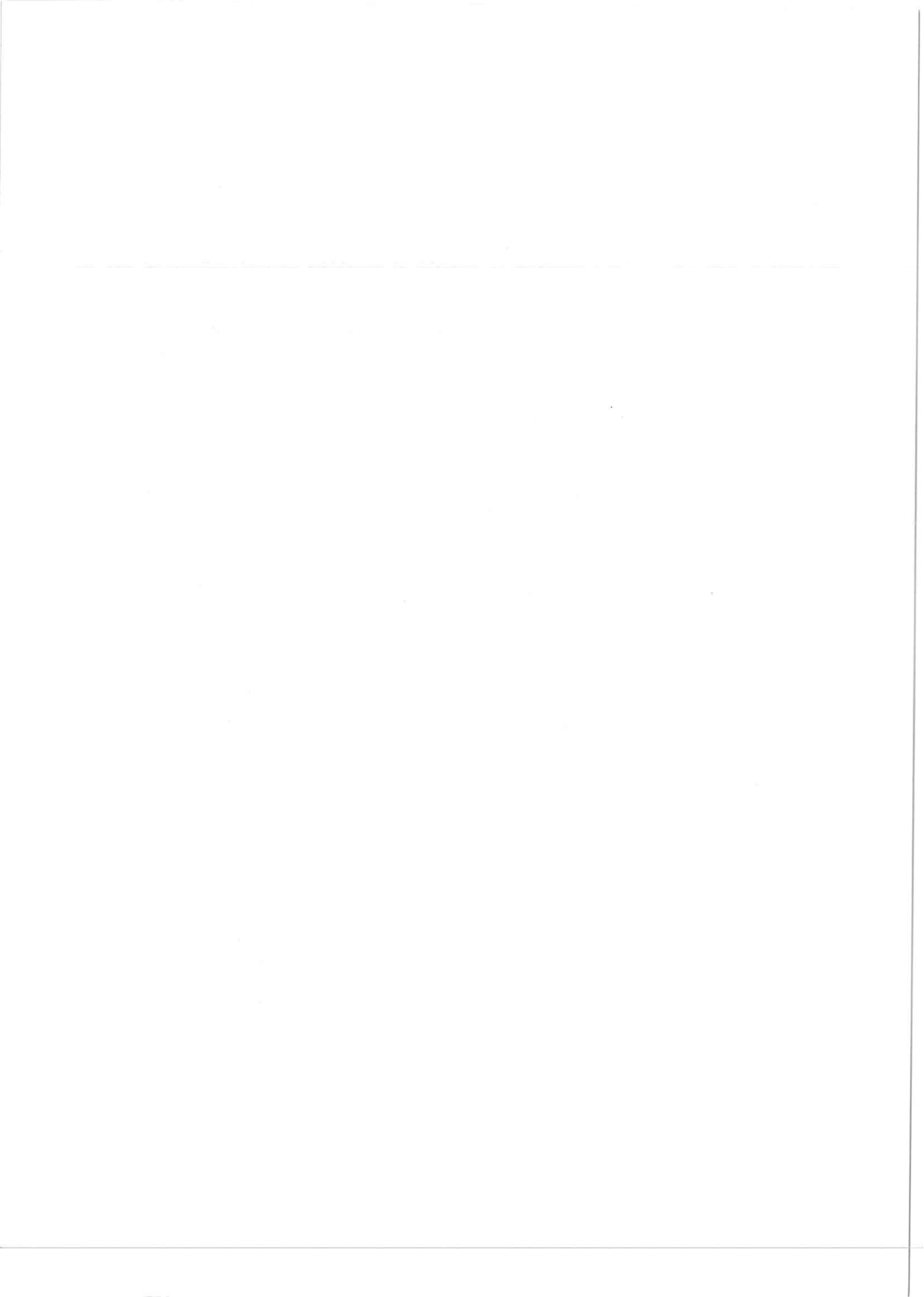
La cauzione, prestata dalla ditta aggiudicataria, verrà trattenuta fino al termine delle attività di prelievo del materiale in oggetto mentre la cauzione prestata dalle ditte rimaste non aggiudicatarie, verrà restituita nelle mani di un legale rappresentante, qualora presente al seggio di gara, oppure, qualora non presente, restituita alle ditte partecipanti ad avvenuta aggiudicazione.

### 11.3 BUSTA "C" – recante la dicitura **"Offerta Economica"**:

dovrà includere l'**offerta economica** redatta conformemente al facsimile, in allegato "F", al presente disciplinare.

## 12. Ricognizione dei materiali

Il sopralluogo dei materiali è obbligatorio ai fini della partecipazione alla gara previo appuntamento con il personale responsabile del sopralluogo indicato nel Capitolato Tecnico al punto 5.



personale di manovalanza, per le operazioni di movimentazione a terra e carico sugli automezzi della ditta, dei rifiuti da avviare allo smaltimento.

- d) **smaltimento:** Il servizio di smaltimento dovrà essere effettuato, a cura e con piena assunzione di responsabilità, dalla ditta aggiudicataria esclusivamente presso impianti di smaltimento, muniti di autorizzazione in corso di validità per lo smaltimento da effettuarsi nel rispetto della normativa vigente in base alla tipologia di rifiuti.

Inoltre lo smaltimento dovrà essere effettuato in conformità delle vigenti norme igienico sanitarie, nonché di quelle inerenti la sicurezza e tutela della salute sui luoghi di lavoro.

Sono a carico della ditta tutte le responsabilità civili e penali qualora il carico dei rifiuti venisse dirottato ad impianti non autorizzati.

- e) **Ritiro materiale in vendita:** Il ritiro del materiale in vendita (impianti e attrezzature) potrà essere effettuato dalla ditta solo dopo aver consegnato le attestazioni di avvenuto smaltimento (quarta copia del *FIR*) allo Stabilimento. Le attestazioni dovranno riportare l'indicazione del metodo, del luogo e della struttura nella quale è avvenuto lo smaltimento.

La ditta aggiudicataria del servizio, prima dell'esecuzione dello stesso è obbligata ad interfacciarsi con la Gestione materiali di questo Stabilimento per la redazione di tutta la documentazione necessaria (ad es° formulari rifiuti, registri carico scarico, ecc.) ad espletare lo stesso nel pieno rispetto della normativa vigente in materia.

## 8. **NORME DI SICUREZZA**

Sulla base di quanto stabilito dalla Determinazione n. 3/2008 sulla sicurezza dell'esecuzione degli appalti relativi a servizi e forniture emanata in data 5 marzo 2008 dall'Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, il lavoro in oggetto genera interferenze, pertanto, questa stazione appaltante ha predisposto un "D.U.V.R.I. statico" (documento unico di valutazione dei rischi da interferenze), che descrive le linee generali delle situazioni e delle azioni necessarie ad individuare e prevenire i rischi da interferenze nel servizio in argomento. Il "D.U.V.R.I. statico", in allegato "C", descrive le attività principali del servizio e identificando i conseguenti rischi, individua le contromisure necessarie all'eliminazione degli stessi in accorgimenti comportamentali ovvero nell'impiego di segnaletiche particolari. Sulla base del suindicato documento, la Direzione dello Sta. Mi. "Spolette" redigerà, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 81/08, di concerto con l'appaltatore, prima dell'inizio dei lavori, un "D.U.V.R.I.

dinamico". Il "D.U.V.R.I. dinamico" descriverà puntualmente in concreto le situazioni di interferenza dei luoghi ove verranno svolti i lavori in oggetto del citato appalto.

Per quanto sopra, la sicurezza sul lavoro è stabilito come un valore irrinunciabile e prioritario e ciò per ragioni di rispetto delle normative vigenti ponendo come obiettivo prioritario l'integrità e la salute dei lavoratori, pertanto, il documento stabilisce, quindi come regola per la ditta appaltatrice, quella che le lavorazioni dovranno essere svolte nel pieno rispetto di tutte le norme vigenti in materia di sicurezza ed igiene del lavoro. La ditta appaltatrice si impegna ad eseguire un attento ed approfondito sopralluogo delle zone laddove dovranno svolgersi le attività al fine di verificare, mediante la diretta conoscenza soprattutto delle condizioni di viabilità e di accesso, i rischi connessi alla sicurezza nelle aree interessate dai lavori medesimi, al fine di preordinare ogni necessario ed utile presidio o protezione e renderne edotti i propri dipendenti. Inoltre, la stessa dovrà rispettare tutto quanto sarà indicato dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di questo ente.

Determinazione dei costi: Così come determinato dal D.U.V.R.I (in allegato "C"), i costi per la sicurezza sono pari a 200€. Trattandosi di una vendita gli stessi sono a carico della ditta appaltatrice e non saranno oggetto di gara, in quanto la ditta né dovrà tener conto nella formulazione dell'offerta.

## 9. DOCUMENTAZIONE

La ditta aggiudicataria prima dell'inizio dei lavori dovrà presentare in copia, la seguente documentazione:

- P.O.S (Piano Operativo di Sicurezza)

In particolare per il P.O.S l'Appaltatore dovrà predisporre e depositare il Piano Operativo di Sicurezza (P.O.S.), che sarà parte integrante del contratto, allegando formale dichiarazione di aver adempiuto ai disposti del D.Lgs. 81/2008, in particolare di disporre del documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'articolo 17 del suddetto D.Lgs., di cui si impegna ad effettuare gli aggiornamenti ogni volta che mutino le condizioni del cantiere ovvero i processi lavorativi utilizzati. Ai fini della sicurezza tutte le macchine operatrici dovranno essere conformi alla *Direttiva macchine* e riportare dichiarazione di conformità e marcatura CE.

## 10. TEMPI DI ESECUZIONE- CERTIFICAZIONE DI BONIFICA

Dalla data di consegna dei lavori in argomento, accertata a mezzo del verbale di consegna degli stessi, l'opera dovrà essere completata entro 30 (trenta) giorni solari e consecutivi.

Al termine dei lavori di alienazione la ditta dovrà rilasciare:

- per ogni bene dismesso un certificato di bonifica nel quale si evidenzia tutta l'attività svolta in riferimento alle quantità e tipologia dei rifiuti smaltiti e dei *formulari di identificazione rifiuti* vidimati dalla discarica;
- la certificazione dell'avvenuta bonifica dei 3 serbatoi (da 12.000 litri) in vetroresina contrassegnati con i nn° 22-23-24, e dei 2 serbatoi blu in plastica, annessi all'impianto di depurazione, in quanto gli stessi saranno utilizzati dallo Stabilimento per altri scopi.

Per ogni serbatoio bonificato, la ditta dovrà rilasciare i *formulari di identificazione rifiuti* vidimati dalla discarica.

## 11. NORME DI SICUREZZA ACCESSI

Ai sensi del D.L n. 127 del 21/09/2021 per l'accesso nello Stabilimento, a qualsiasi titolo, sussiste l'obbligo di possedere e di esibire su richiesta la certificazione verde- COVID 19 (c.d. Green Pass).

La ditta aggiudicataria, dovrà far pervenire allo Stabilimento almeno 48 ore dall'inizio lavori, tramite fax o e-mail, i nominativi ed i rispettivi documenti d'identità del personale addetto ai lavori, nonché la tipologia ed il numero di targa dei mezzi che intende fare accedere nell'Ente.

## 12. COLLAUDO

Il controllo ed il collaudo sarà effettuato da un'apposita Commissione costituita ad *hoc* che provvederà ad eseguire un controllo permanente sul rispetto del **piano di lavoro** di cui al p.to 3 per le attività poste in atto dalla Ditta ai fini della bonifica di tutti i beni in vendita e delle certificazioni di bonifiche.

In caso di esito negativo, la ditta assuntrice, dopo aver rimosso a propria cura e spesa gli inconvenienti causa del rifiuto, potrà ripresentare richiesta di collaudo. Al terzo rifiuto lo Stabilimento si riserva la facoltà di rescindere il contratto e la ditta aggiudicataria non avrà nulla da pretendere per qualsiasi attività che ha svolto.

Il Capo Ufficio Programmazione/Contr.Gest.

F.T Domenico *FRIZZO*

*BELLO*  
IL DIRETTORE in S.V

Ten. Col. ing. f. ISSMI Vincenzo BELLO

