



MINISTERO DELLA DIFESA
AGENZIA INDUSTRIE DIFESA
STABILIMENTO MILITARE "PROPELLENTI"



Corso Trieste, 1 – 03035 Fontana Liri (FR)
e-mail: smp@aid.difesa.it – PEC: smp.aid@postacert.difesa.it

CONDIZIONI TECNICHE

SMALTIMENTO DINITROTOLUENE



1. SCOPO

Le presenti condizioni tecniche riguardano lo smaltimento del dinitrotoluene stoccato nei magazzini dello Stabilimento militare propellenti di Fontana Liri (FR) e la bonifica del sito di stoccaggio.

L'esigenza di smaltimento rientra nell'ambito del principio di prevenzione finalizzato ad evitare il pericolo di danni all'ambiente e/o ai lavoratori.

2. GENERALITÀ

Oggetto delle presenti condizioni tecniche è l'eliminazione mediante lo smaltimento del dinitrotoluene solido non più impiegabile, stoccato presso i magazzini dello stabilimento nonché la bonifica del locale in cui lo stesso è contenuto (parte del Fab. 351).

L'attività deve essere valutata a corpo e deve prevedere il prelevamento, il trasporto nel rispetto della normativa ADR e delle Norme in materia ambientale, lo smaltimento presso gli impianti autorizzati e la bonifica del locale di stoccaggio nel rispetto delle citate Norme in materia ambientale.

3. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Per lo svolgimento delle attività previste nel presente capitolato, l'Operatore Economico (O.E.) dovrà attenersi alla legislazione nazionale con particolare riferimento a:

- D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e successive aa.vv. – Norme in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e successive aa.vv. – Norme in materia ambientale;
- D.Lgs. 23 dicembre 2022, n. 213 e successive aa.vv. – Disposizioni integrative e correttive al D.Lgs. 3 settembre 2020, n. 116, di attuazione della direttiva (UE) 2018/851;
- D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e successive aa.vv. - Codice dei contratti pubblici;
- Normativa tecnica applicabile.

4. REQUISITI RICHIESTI ALL'OPERATORE ECONOMICO

L'Operatore Economico che intende presentare offerta dovrà essere iscritto all'Albo Gestori Ambientali per la categoria 5 e categoria 9.

5. DESCRIZIONE DEI MATERIALI

Il dinitrotoluene solido è una materia classificata con n. UN 3454, classe 6.1. Il dinitrotoluene solido è confezionato in sacchi di plastica di circa 2 kg contenuti in cassette di legno per un totale di circa 720 kg, nel computo della valutazione a corpo dovranno essere conteggiati anche gli imballaggi e la bonifica del locale in cui lo stesso è contenuto (parte del Fab. 351, circa 35 mq).



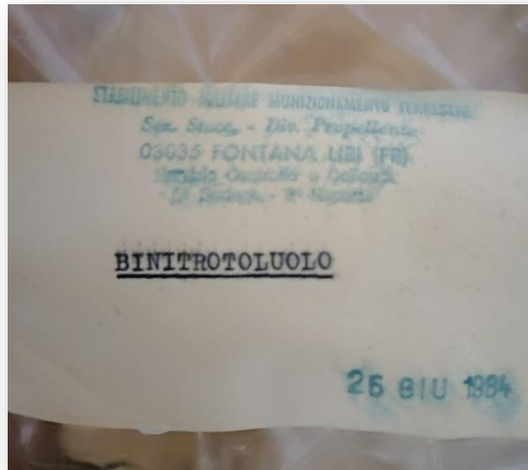


Immagine esplicativa

6. DETTAGLIO DELLE ATTIVITÀ RICHIESTE A CARICO DELL'O.E. AGGIUDICATARIO

L'Operatore Economico aggiudicatario dell'appalto dovrà provvedere a proprie cure e spese:

- alla caratterizzazione del materiale da avviare allo smaltimento a cura di un laboratorio accreditato per l'esecuzione di prove analitiche con individuazione del codice CER;
- alle operazioni di imballaggio, caricamento e trasporto nel rispetto delle norme vigenti in materia (comprese eventuali autorizzazioni previste da normative di settore) fino al sito di stoccaggio o impianto di smaltimento, di tutto il materiale;
- alla restituzione della "copia per il Detentore" del formulario, debitamente compilata e timbrata, alla Stazione Appaltante ed allo Stabilimento;
- alla bonifica del locale di stoccaggio con certificazione di avvenuta bonifica.

7. TEMPISTICA

L'attività dovrà essere conclusa entro 30 giorni (solari) dall'avvio dell'esecuzione contrattuale. Il mancato rispetto delle tempistica di cui sopra comporterà l'applicazione di una penale pari all'1% dell'importo contrattuale per ogni 3 giorni di ritardo (o frazioni¹). L'ammontare complessivo delle penali non potrà comunque superare il 10% del citato importo contrattuale. Trascorso tale termine si procederà con le segnalazioni di rito ed alla successiva risoluzione del contratto con incameramento della garanzia (fideiussione o altri metodi previsti dal codice dei contratti).

¹ Es. da 1 a 3 giorni di ritardo, penale pari all'1%; da 4 a 6 giorni di ritardo, penale pari al 2%; da 7 a 9 giorni di ritardo, penale pari al 3%; etc.



8. VERIFICA DI CONFORMITÀ/COLLAUDO DELLA PRESTAZIONE

La prestazione oggetto del presente capitolato dovrà essere approntata alla verifica di conformità/collaudo entro 30 giorni (solari) dall'avvio dell'esecuzione contrattuale attraverso PEC indirizzata alla Stazione appaltante.

La verifica di conformità ha lo scopo di accertare la regolare esecuzione, rispetto alle condizioni e ai termini stabiliti nel contratto, alle eventuali leggi di settore e alle disposizioni del codice.

Fermo restando quanto sopra indicato, la verifica di conformità/collaudo della prestazione sarà considerata positiva solo dopo che l'O.E. aggiudicatario dell'appalto avrà consegnato alla Stazione appaltante ed allo Stabilimento copia della seguente documentazione:

- certificato di analisi di caratterizzazione del materiale da avviare allo smaltimento a cura di un laboratorio accreditato per l'esecuzione di prove analitiche con individuazione del codice CER;
- “copia per il Detentore” del formulario, debitamente compilata e timbrata, alla Stazione Appaltante ed allo Stabilimento;
- Certificato di bonifica del locale.

