

| | | | | |
|-----------------------------|---|---|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>Funzione</i> | <i>Commessa</i> | <i>Tipo</i> | <i>Rev.</i> 01 | <i>Numero Progressivo</i> |
| WMD-INRR | C0450S20-Lotto 1 e 2 | ST | <i>Data</i> 29/03/2021 | NC 186 00013 |
| Numero Archivio | ETQ-00101699 | | | |
| Titolo Elaborato | Specifica tecnica carico, trasporto e conferimento rifiuti in discarica | | | |
| Rev.01 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| NUCLECO-WMD-INRR Ruga L. | | NUCLECO-WMD-INRR Ruga L. NUCLECO-WMD-INRR Cetrone M. | NUCLECO-WMD-INRR Cetrone M. | NUCLECO-WMD-CNSI Di Luzio G. |
| Incaricato | Collaborazioni | Verifica | Approvazione / Benestare | Autorizzazione all'uso |

PROPRIETA'

LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE


Di Luzio G.

Autorizzato

Interno


Livello di categorizzazione: Pubblico, Interno, Controllato, Ristretto

Il presente elaborato è di proprietà di Nucleco S.p.A. È fatto divieto a chiunque di procedere, in qualsiasi modo e sotto qualsiasi forma, alla sua riproduzione, anche parziale, ovvero di divulgare a terzi qualsiasi informazione in merito, senza autorizzazione rilasciata per scritto da Nucleco S.p.A.

| | | | | | | |
|---|-------|---------------|------|------|----------------|------------|
|  | UNITÀ | COMM/CENTRO | TIPO | REV. | N° PROGRESSIVO | FOGLIO |
| | WMD | COM- C0450S20 | ST | 01 | NC 186 00013 | n° 2 di 11 |

INDICE

| | |
|--|-----------|
| 1. SCOPO..... | 3 |
| 1.1. TERMINI, DEFINIZIONI ED ABBREVIAZIONI | 3 |
| 1.2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO | 4 |
| 2. OGGETTO DELLA FORNITURA | 5 |
| 3. TIPOLOGIA DEI RIFIUTI E STIMA DI PRODUZIONE | 6 |
| 4. RACCOLTA E SISTEMAZIONE SUL MEZZO DI TRASPORTO DEI RIFIUTI | 8 |
| 5. OPERAZIONE DI DESTINO DEI RIFIUTI..... | 9 |
| 6. DOCUMENTAZIONE | 10 |
| 7. ONERI A CARICO DEL FORNITORE..... | 11 |

| | | | | | | |
|---|-------|---------------|------|------|----------------|------------|
|  | UNITÀ | COMM/CENTRO | TIPO | REV. | N° PROGRESSIVO | FOGLIO |
| | IWMD | COM- C0450S20 | ST | 01 | NC 186 00012 | n° 3 di 11 |

1. SCOPO

Il presente documento stabilisce i criteri, i requisiti e le condizioni per l'affidamento di un contratto quadro per la fornitura di servizi di carico, trasporto e smaltimento di rifiuti pericolosi e non, prodotti da Nucleco nell'ambito delle proprie attività svolte presso i cantieri Nucleco dei siti nucleari del Nord Italia.

1.1. Termini, Definizioni ed Abbreviazioni

Nella stesura per un'immediata lettura e scrittura si utilizzeranno le seguenti definizioni:

Appaltatore: Nucleco S.p.A.;

Fornitore: Il soggetto al quale l'Appaltatore conferisce l'ordine per la fornitura dei servizi e/o macchinari descritti nella presente specifica;

Ordine: Documento legale contenente i termini dell'accordo stipulato tra l'Appaltatore ed il Fornitore per l'esecuzione dei lavori e/o servizi richiesti;


Siti:

Centrale Nucleare di Trino, Strada Regionale 31 bis – 13039 (VC);

Centrale Nucleare di Caorso, via Enrico Fermi. 5/A -29012 (PC)

Impianto EUREX Saluggia, Strada per Crescentino s.n.c. -13040 (VC);


Impianto SOGIN Bosco Marengo, S.S. 35 bis dei Giovi Km 15 – 15062 (AL).

| | | | | | | |
|---|-------|---------------|------|------|----------------|------------|
|  | UNITÀ | COMM/CENTRO | TIPO | REV. | N° PROGRESSIVO | FOGLIO |
| | IWMD | COM- C0450S20 | ST | 01 | NC 186 00012 | n° 4 di 11 |

1.2. Normativa di riferimento

Il Fornitore è tenuto a rispettare le leggi e le normative di riferimento attualmente in vigore sotto richiamate. Qualora queste dovessero essere, in qualche modo, superate e/o in contrasto con quanto in vigore al momento della fornitura in oggetto, il Fornitore è tenuto ad applicare queste ultime. Tale elenco è indicativo e non limitativo e pertanto non esonera il Fornitore dal mancato rispetto di norme o provvedimenti legislativi, eventualmente non richiamati.

- [R1]. D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro;
- [R2]. Decreto Legislativo 3 Aprile 2006 N.152/2006 “Norme in materia ambientale” e sue modifiche e integrazioni;
- [R3]. Normativa ADR vigente per il trasporto dei rifiuti pericolosi (Accordo europeo per il trasporto stradale delle merci pericolose).
- [R4]. Decreto legislativo 9 Aprile 2008 N.81 Attuazione dell’articolo 1 della legge 3 Agosto 2007, n.123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- [R5]. Regolamento 1357/2014/UE della Commissione del 18 dicembre 2014 che sostituisce l’allegato III della Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive, pubblicato sulla Gazzetta ufficiale dell’Unione europea L365 del 19 dicembre 2014;
- [R6]. D.Lgs. 3 dicembre 2010, n.205 – Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive;
- [R7]. Decisione 2014/955/UE della Commissione del 18 dicembre 2014 che modifica la Decisione 2000/532/CE relativa all’elenco dei rifiuti ai sensi della Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, pubblicata sulla Gazzetta ufficiale dell’Unione europea L370 del 30 dicembre 2014.
- [R8]. Legge 22 Maggio 2015, n.68 – Disposizioni in materia di delitti contro l’ambiente;
- [R9]. DM Ambiente 24 Giugno 2015 – Criteri di ammissibilità in discarica – Modifica DM 27 Settembre 2010;

| | | | | | | |
|---|-------|---------------|------|------|----------------|------------|
|  | UNITÀ | COMM/CENTRO | TIPO | REV. | N° PROGRESSIVO | FOGLIO |
| | IWMD | COM- C0450S20 | ST | 01 | NC 186 00012 | n° 5 di 11 |

2. OGGETTO DELLA FORNITURA

NUCLECO, nell'ambito di cantieri attivi presso i siti indicati al § 1.1, ha una produzione di rifiuti speciali pericolosi e non, provenienti da differenti attività. Le attività specifiche saranno di volta in volta illustrate in maniera esaustiva dall'Appaltatore al Fornitore.

Si premette che il trasporto dei materiali all'esterno dei Siti potrà avvenire solo previo rilascio, da parte di Sogin, di apposito "Attestato di assenza di contaminazione radioattiva", firmato per benessere dall'Esperto di Radioprotezione Sogin e, per autorizzazione, dal Responsabile Disattivazione o suo delegato.

Per effettuare lo smaltimento off-site dei materiali prodotti dovrà essere svolto un processo di omologazione per verificare la compatibilità di un certo rifiuto presso una tipologia di impianto.

Questo processo dovrà prevedere la raccolta della seguente documentazione:

- autorizzazioni dell'impianto e del trasportatore (o trasportatori) per i CER identificati sulla base della caratterizzazione analitica (gli estremi dell'autorizzazione andranno riportati sul formulario);
- caratteristiche tecnologiche dell'impianto e dei mezzi di trasporto;
- normativa vigente nazionale e locale.

Il percorso di classificazione per l'attribuzione del codice CER viene effettuato dal produttore (Nucleco) con l'attribuzione delle classi di pericolo: al momento dello svolgimento delle attività di recupero o smaltimento è richiesta la verifica della classificazione supportata da opportuno rapporto analitico.


Il produttore, per quanto possibile, imporrà le attività di recupero del rifiuto piuttosto che lo smaltimento.

La verifica dell'ammissibilità in discarica del rifiuto, per la relativa omologa, è prevista a cura e carico del Fornitore dandone formale comunicazione alla stazione appaltante (Nucleco), attraverso la presentazione del fascicolo di omologa relativo alla tipologia da smaltire.

Si specifica inoltre che:

- è possibile l'avvio ad attività di recupero a valle dei riscontri analitici sui campioni previsti;

Mod. 07 Rev. 01

| | | | | | | |
|---|-------|---------------|------|------|----------------|------------|
|  | UNITÀ | COMM/CENTRO | TIPO | REV. | N° PROGRESSIVO | FOGLIO |
| | IWMD | COM- C0450S20 | ST | 01 | NC 186 00012 | n° 6 di 11 |

- sarà possibile il conferimento UE o extra UE secondo quanto previsto dal Reg. n. 1013/2006;
- a livello europeo, la responsabilità della corretta gestione dei rifiuti è disciplinata dall'art. 15 della Direttiva quadro sui rifiuti 2008/98/CE;

Il concorrente deve indicare in sede di gara l'impianto o gli impianti di ricezione dei rifiuti con le possibili operazioni di recupero e smaltimento.


Deve intendersi compreso, anche se non espressamente indicato, tutto quanto è necessario per realizzare quanto richiesto in oggetto in accordo con la normativa vigente. Sono altresì compresi i mezzi, le attrezzature, i materiali di consumo ecc., necessari all'effettuazione dei lavori.

In particolare, è a carico del Fornitore l'approvvigionamento di container scarrabili aventi caratteristiche idonee a poter contenere e trasportare i rifiuti presso gli impianti di destinazione temporanea o finale.


3. TIPOLOGIA DEI RIFIUTI E STIMA DI PRODUZIONE

Nucleco, prevede di produrre la seguente tipologia di rifiuto, con relativa stima delle quantità:

| Indice CER smaltimento rifiuti | ton | operazioni a destino |
|--|-----|----------------------|
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Residui di materiale di sabbatura, contenente sostanze pericolose (codice CER 12 01 16*) | 25 | Smaltimento |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16* (codice CER 12 01 17) | 30 | Recupero/Smaltimento |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose (codice CER 12 01 20*) | 0,5 | Smaltimento |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Imballaggi in plastica (Codice CER 15 01 02) | 2 | Recupero |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Imballaggi in materiali misti (codice CER 15 01 06) | 451 | Recupero |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze (codice CER 15 01 10*) | 401 | Smaltimento |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose (codice CER 15 02 02*) | 86 | Smaltimento |

| | | | | | | |
|---|-------|---------------|------|------|----------------|------------|
|  | UNITÀ | COMM/CENTRO | TIPO | REV. | N° PROGRESSIVO | FOGLIO |
| | IWMD | COM- C0450S20 | ST | 01 | NC 186 00012 | n° 7 di 11 |

| | | |
|--|------|----------------------|
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202* (codice CER 15 02 03) | 405 | Recupero/Smaltimento |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Apparecchiature fuori uso (televisori e monitor di qualunque tipo "CRT, LED e plasma") contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212 (codice CER 16 02 13*) | 3 | Smaltimento |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Batterie al piombo (codice CER 16 06 01*) | 3 | Recupero/Smaltimento |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche diverse da quelle di cui alla voce 170106 (codice CER 17 01 07) | 5000 | Recupero |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Legno (codice CER 17 02 01) | 5 | Recupero |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Plastica (codice CER 17 02 03) | 9 | Recupero |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Miscele bituminose contenenti catrame di carbone (Codice CER 17 03 01*) | 2 | Smaltimento |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Ferro e acciaio (codice CER 17 04 05) | 2700 | Recupero |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose (codice CER 17 04 09*) | 2,5 | Smaltimento |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410 (Codice CER 17 04 11) | 3 | Recupero |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Terra e rocce, contenenti sostanze pericolose (codice CER 17 05 03*) | 800 | Smaltimento |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503 (codice CER 17 05 04) | 7000 | Recupero |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento, Materiali isolanti contenenti amianto (Codice CER 17 06 01*) | 20 | Smaltimento |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose "Coibente" (codice CER 17 06 03*) | 28 | Smaltimento |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Materiali da costruzione contenenti amianto (codice CER 17 06 05*): materiali e manufatti vari da trattare con big-bag | 5 | Smaltimento |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose (Codice CER 17 09 03*) | 18 | Smaltimento |
| Carico, Trasporto e Conferimento ad Impianto di Trattamento rifiuti, Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901*, 170902*, 170903* (Codice CER 17 09 04) | 75 | Recupero/Smaltimento |

| | | | | | | |
|---|-------|---------------|------|------|----------------|------------|
|  | UNITÀ | COMM/CENTRO | TIPO | REV. | N° PROGRESSIVO | FOGLIO |
| | IWMD | COM- C0450S20 | ST | 01 | NC 186 00012 | n° 8 di 11 |

Nella tabella sopra vengono stimate le quantità di rifiuto in ton. Tuttavia, trattandosi di stime, si deve prevedere che in caso si superi la quantità di rifiuto prodotto la tariffa di riferimento resterà invariata.

Il concorrente dovrà stimare il carico, il trasporto e il conferimento in discarica dei rifiuti identificati dai codici CER sopra riportati.

Non è esclusa la possibilità di produzione di rifiuti con codici CER diversi da quelli riportati in tabella.

Ad esempio, potrebbero essere prodotti anche i rifiuti aventi i seguenti codici CER:

- 15 01 11*
Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi contenitori a pressione;
- 17 06 04
Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03
- 20 02 01
Rifiuti biodegradabili


Comunque, per definire le corrette operazioni di recupero o smaltimento, così come richiesto dalla normativa vigente, il Fornitore in fase di predisposizione delle attività e comunque prima dell'inizio delle stesse dovrà effettuare un sopralluogo con il suo responsabile del laboratorio chimico per:

- Verificare l'attribuzione del codice CER alle tipologie di rifiuti sopraelencate (nel caso si rendesse necessario NUCLECO è disponibile ad un sopralluogo per visionare i rifiuti in questione);
- Verificare il rispetto normativo dei mezzi di trasporto e dei cassoni per il trasporto in base alle diverse tipologie di rifiuto previste per lo smaltimento.

A valle delle analisi di laboratorio, e secondo quanto previsto dalla normativa vigente, sarà possibile il recupero di parte dei rifiuti sopra menzionati.

4. RACCOLTA E SISTEMAZIONE SUL MEZZO DI TRASPORTO DEI RIFIUTI

Il carico dei rifiuti sul mezzo di trasporto sarà responsabilità del Fornitore con la supervisione di personale Nucleco. Il personale impiegato dal Fornitore nelle attività di raccolta, carico e trasporto

| | | | | | | |
|---|-------|---------------|------|------|----------------|------------|
|  | UNITÀ | COMM/CENTRO | TIPO | REV. | N° PROGRESSIVO | FOGLIO |
| | IWMD | COM- C0450S20 | ST | 01 | NC 186 00012 | n° 9 di 11 |

rifiuti contenenti amianto dovrà essere dotato di relativo patentino amianto e sottoposto al corrispondente protocollo sanitario obbligatorio. Il personale addetto del Fornitore dovrà essere dotato dei dispositivi di protezione individuali (DPI) e delle attrezzature atte a garantire la sicurezza dei propri lavoratori.

Nelle aree interessate alle attività di carico del rifiuto, Nucleco si impegna a non effettuare proprie ulteriori attività che possano interferire con quelle del Fornitore, al fine di evitare la presenza di rischi interferenziali.

Durante il carico e il trasporto non dovranno essere effettuate miscelazioni di rifiuti, i mezzi di trasporto dovranno essere in perfetta efficienza e la circolazione dovrà essere effettuata con la corretta documentazione, ovvero con le copie del formulario di identificazione dei rifiuti, debitamente compilate, firmate e datate dal produttore (Nucleco) e verificata la corretta corrispondenza dei mezzi di trasporto con il rifiuto trasportato.


Sarà cura del personale dell'Appaltatore (Nucleco), presente in cantiere, verificare che i mezzi impiegati per il trasporto dei rifiuti siano in possesso, a bordo del mezzo, di tutte la documentazione attestante le autorizzazioni specifiche al trasporto.

5. OPERAZIONE DI DESTINO DEI RIFIUTI

Per le tipologie di rifiuto individuate dal relativo codice CER di cui al § 3, saranno definite dal produttore del rifiuto (Nucleco) le idonee operazioni di recupero o smaltimento previste dalla corrente normativa.

Come già detto, il produttore, per quanto possibile, imporrà le **attività di recupero** del rifiuto.

Il destinatario dei rifiuti dovrà apporre data e timbro sul formulario a certificare l'avvenuta ricezione. La IV copia del formulario, in originale, dovrà pervenire a Nucleco entro e non oltre 90 gg dalla data di allontanamento, unitamente, nel caso di conferimento di rifiuti a soggetti autorizzati alle operazioni di raggruppamento, ricondizionamento e deposito preliminare di cui ai punti D13, D14, D15 dell'allegato B alla Parte IV D. Lgs. n.152/2006, a **un'attestazione su carta intestata di avvenuto smaltimento**, resa ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, (DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' ex art. 47 – D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445) **sottoscritta dal titolare dell'impianto, da cui risultino, almeno, i dati dell'impianto e del titolare, la quantità dei rifiuti trattati e la tipologia di operazione di**

| | | | | | | |
|---|-------|---------------|------|------|----------------|-------------|
|  | UNITÀ | COMM/CENTRO | TIPO | REV. | N° PROGRESSIVO | FOGLIO |
| | IWMD | COM- C0450S20 | ST | 01 | NC 186 00012 | n° 10 di 11 |

smaltimento effettuata. Questa dichiarazione deve essere inviata insieme alla fotocopia, non autenticata, di un documento di identità del firmatario.

In ogni caso il Fornitore dovrà comunicare (anche per fax) a Nucleco, entro dieci giorni dalla data di prelievo del rifiuto, la quantità reale consegnata all'impianto che effettua le operazioni sul rifiuto.


Per le operazioni di allontanamento dei rifiuti si specifica che il Fornitore dovrà presentare iscrizione all'Albo Nazionale dei Gestioni Ambientali e assicurare le capacità volumetrico/temporali concordate con il Gestore di contratto Nucleco, precedentemente pianificate con cadenza mensile.

Per la data di inizio del primo mese si intenderà, a partire dalla data di entrata in vigore del rapporto contrattuale, il giorno nel quale Nucleco darà il nullaosta all'inizio delle attività di smaltimento, una volta verificata la documentazione operativa e di sicurezza necessaria.

6. DOCUMENTAZIONE

Il Fornitore, in sede di offerta dovrà fornire la seguente certificazione:

- Iscrizione all'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali nelle categorie funzionali per la raccolta e trasporto delle tipologie e delle quantità di rifiuti specificate nei capitoli precedenti.
- In caso di subappalto, dovranno essere indicati i subappaltatori, indipendentemente dal numero. Tutti i subappaltatori devono avere iscrizione alla "white list" o devono essere in possesso della documentazione che attesti che l'iscrizione sia in corso.
- Dichiarazione redatta su carta intestata della ditta che esegue il trasporto, di eventuali prescrizioni a cui l'attività di trasporto è subordinata.
- Targhe dei veicoli autorizzati al trasporto e, per i rifiuti pericolosi, quelli idonei al trasporto secondo normativa ADR, con l'elenco del personale autista abilitato;
- Autorizzazione all'esercizio degli impianti presso i quali sarà eseguito il recupero, lo smaltimento finale (D1) e gli eventuali siti di stoccaggio temporaneo utilizzati (D13/D14/D15), con l'elenco dei rifiuti che detti impianti sono autorizzati a ricevere e le quantità annue consentite;
- Dichiarazione redatta su carta intestata degli impianti di cui al punto precedente, di disponibilità ad accettare i rifiuti oggetto della gara e delle eventuali prescrizioni a cui l'impianto è subordinato.

| | | | | | | |
|---|-------|---------------|------|------|----------------|-------------|
|  | UNITÀ | COMM/CENTRO | TIPO | REV. | N° PROGRESSIVO | FOGLIO |
| | IWMD | COM- C0450S20 | ST | 01 | NC 186 00012 | n° 11 di 11 |

7. ONERI A CARICO DEL FORNITORE

Oltre a quanto già menzionato nei precedenti paragrafi, sono a carico del Fornitore:

- sopralluoghi nelle aree interessate dai lavori;
- redazione di un DVRS specifico per le proprie attività, ai sensi del D. lgs N. 81/2008;
- spese di manodopera comprensiva di oneri assicurativi e contributivi;
- materiali ed attrezzature per eseguire i lavori;

Il Fornitore dovrà inoltre rendersi garante che i propri dipendenti rispettino le disposizioni di ingresso e permanenza nei siti indicati al §1.1.

Gli oneri derivanti dagli adempimenti di cui sopra, ivi compresi quelli relativi alle assicurazioni di legge, si intendono compresi e compensati nell'importo della fornitura.

Le attività di raccolta e di sistemazione dei rifiuti sui mezzi per il trasporto saranno effettuate sotto la supervisione del personale addetto al trasporto dell'Fornitore con il compito di sorveglianza e controllo sulle operazioni di raccolta, imballaggio (ove necessario), corretta etichettatura, verifica della documentazione per il trasporto.

Tutte le coperture assicurative e la documentazione richiesta dovranno essere documentate prima dell'inizio dei lavori trasmettendone copia alla Nucleco.