

DAL FERRO F.LLI
VIA FOSSALUNGA 14
VIA TOGARELLI snc
36030 SARCEDO (VI)

**FORMAZIONE DEL PERSONALE ADDETTO AL RICEVIMENTO -
SELEZIONE - TRATTAMENTO DEI RIFITUI**

ASPETTI AMBIENTALI E DI SICUREZZA/RISCHIO DELL'ATTIVITA'

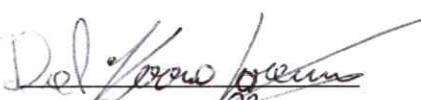

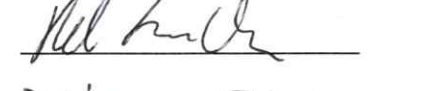
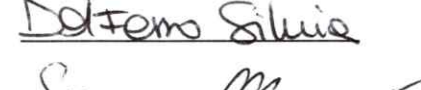


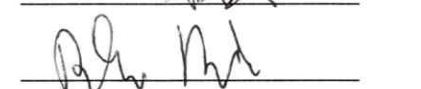

Sarcedo 13 agosto 2021

ATTIVITA' 1
Arrivo rifiuti impianto
Procedura accettazione rifiuti
Selezione ed asportazione sostanze estranee
Avvio del rifiuto al recupero

ATTIVITA' 2
Arrivo rifiuti impianto
Procedura accettazione rifiuti
Selezione ed asportazione sostanze estranee
Messa in riserva per tipologia
Trasporto ai siti autorizzati alla lavorazione

Figura 1 : Attività

PERSONALE:
FORMATO

Dal Ferro Lorenzo	
Dal Ferro Alberto	
Dal Ferro Andrea	
Dal Ferro Silvia	
Sanson Massimo	
Zanin Diego	
Peron Alex	
Berlato Daniele	

DATA

13 Agosto 2021

Dalla figura 7 si evincono le varie fasi afferenti alle attività recupero svolte nel sito. Le prime fasi di arrivo rifiuti all'impianto, procedura di accettazione, messa in riserva o avviare il materiale direttamente alla lavorazione sono le stesse per le attività descritte.

Arrivo rifiuti in impianto:

Previ accordi economici/commerciali i rifiuti arrivano in impianto tramite mezzi propri o mezzi di trasportatori terzi, iscritti all'Albo Gestori Ambientali. La ditta Dal Ferro F.lli snc è iscritta al numero VE/848

I rifiuti devono corrispondere alle caratteristiche del rifiuto citate nelle tipologie di recupero del D.M. 5 febbraio 1998 e s.m.l.

Procedura accettazione rifiuti in impianto

Verifica documentale

All'arrivo del mezzo all'impianto l'autista deposita, presso l'ufficio accettazione, il formulario che accompagna il carico trasportato; i dati contenuti nel FIR e la corrispondenza codice CER/rifiuto trasportato vengono tempestivamente controllati. In tale sede si verifica che il trasportatore sia iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali. Ove si riscontrassero delle irregolarità nel FIR, il carico viene trattenuto fino alla risoluzione (chiarimento) delle non conformità rilevate; qualora le "non conformità" non fossero risolte, il carico viene respinto.

Settore di conferimento

Superata tale verifica il mezzo entra nell'area e si ferma nel settore di conferimento, dove viene scaricato il materiale.

Ispezione visiva nel settore di conferimento

Durante lo scarico dei rifiuti l'operatore controlla visivamente:

- * la qualità dei materiali
- * l'assenza di rifiuti liquidi, gocciolanti e/o che rilasciano polveri
- * la non contaminazione evidente da sostanze pericolose
- * l'assenza di odori anomali (pungenti-fastidiosi)

Se non dovesse superare positivamente l'ispezione visiva, il carico viene respinto.

Pesatura

Per la determinazione del peso dei rifiuti in entrata, per i casi in cui il peso non sia già stato determinato dal produttore, l'azienda si avvale della propria piattaforma.

Accettazione del carico

Dopo la pesatura il carico di rifiuti sarà stoccato nell'area prevista di messa in riserva in funzione della sua tipologia o avviato alla lavorazione. Ultimata questa operazione il rifiuto è considerato accettato e il trasportatore può abbandonare l'impianto soltanto ad esito favorevole di tutti i controlli previsti in fase di accettazione e dopo che il trasportatore abbia ricevuto le due copie del formulario completate in tutte le sue parti. Si provvede quindi all'archiviazione del formulario e all'annotazione, nel registro carico/scarico.

Messa in riserva

La messa in riserva dei rifiuti avviene per tipologia di appartenenza

Attività 1 : Recupero materiale da demolizione, cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche.

Le fasi lavorative sono :

Eventuale riduzione volumetrica

La riduzione volumetrica è necessaria per i rifiuti la cui pezzatura non permette l'entrata diretta nel trituratore

Per questa fase è utilizzata una Pinza meccanica agganciata all'escavatore cingolato.

Aspetti ambientali

* emissioni in atmosfera: le emissioni in atmosfera sono generate dal pinzonamento e di conseguenza smorzate con appositi getti d'acqua.

* consumo acqua

* emissioni acustiche

Caricamento materiali

I rifiuti con pezzatura idonea sono caricati nel nastro trasportatore che porta al trituratore

Deferizzazione

* la deferizzazione avviene tramite un meccanismo di espulsione della macchina.

Macinazione

La macinazione dei materiali inerte avviene tramite un nastro trasportatore atto alla triturazione dell'inerte.

La posizione del nastro trasportatore è indicata nella planimetria.

Attività 2 : Recupero Imballaggi misti, Plastiche, Legno

Le fasi lavorative sono :

Eventuale riduzione volumetrica

Non necessaria

Aspetti ambientali

* emissioni in atmosfera: nessuna

* emissioni acustiche: nessuna

Caricamento materiali

I rifiuti sono posti all'interno degli appositi container, dopo aver completato il container il rifiuto viene trasportato e smaltito al sito autorizzato.

DAL FERRO F.LLI SNC
VIA FOSSALUNGA 14
36030 SARCEDO (VI)
P.IVA 02546470242
dalferro.fratellisnc@gmail.com

