

1) LA CLASSIFICAZIONE E IL PIANO DI GESTIONE DEI RIFIUTI

La identificazione delle caratteristiche del rifiuto non è un obbligo burocratico.

È interesse dell'azienda definire con precisione quale tipo di rifiuto produce, con quali caratteristiche chimico-fisiche,

Sistema Ambiente aiuta a farlo bene.

Registro dei rifiuti

| selezione | codice | nome del rifiuto | N° |
|-----------|---------|--|----|
| X | 100899 | rifiuti non specificati altrimenti | |
| X | 101003 | scorie di fusione inutilizzate | |
| X | 110401 | altri rifiuti inorganici contenenti metalli non s | |
| X | 120101 | limatura, scaglie e polveri di metalli ferrosi | |
| X | 120103 | ALLUMINIO: TORNITURE, FRESATURE, T | |
| X | 120104 | altre particelle di metalli non ferrosi | |
| X | 120199 | rifiuti non specificati altrimenti | |
| X | 130110* | oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati | |
| X | 130205* | scarti di olio minerale per motori, ingragnaggi | |
| X | 130307* | oli minerali isolanti e termoconduttori non cl | |
| X | 140603* | altri solventi e miscele di solventi | |
| X | 150102 | gruppo cartuccia toner per stampante laser, | |
| X | 150103 | IMBALLAGGI DI LEGNO RIUTILIZZABILI E | |

Percorso di smaltimento del Rifiuto

| | | | |
|---|---------|---|------------|
| X | 130307* | oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati | |
| X | 130307* | DEP | VIA TORINO |
| X | 130307* | TRASP - DEST | VIA TORINO |

Piano di gestione dei rifiuti solidi

0501 Rifiuti della raffinazione del petrolio

1.1 Processo di origine: RIFIUTI DELLA RAFFINAZIONE DEL PETROLIO, PURIFICAZIONE DEL GAS NATURALE E TRATTAMENTO PIROLITICO DEL CARBONE

1.2 scheda: Rifiuti della raffinazione del petrolio, RIFIUTI DELLA RAFFINAZIONE DEL PETROLIO, PURIFICAZIONE DEL GAS NATURALE E TRATTAMENTO PIROLITICO DEL CARBONE. Il rifiuto è classificato pericoloso. COMPOSIZIONE: Raffinazione petrolio.

1.3 Registro: 1.4 N° Autorizzazione: non risulta. 1.5 composizione: componenti principali (%), microinquinanti (ppm). 1.6 Obiettivi e procedure relative alla riduzione al minimo della produzione di rifiuti solidi, al loro riutilizzo e al loro riciclaggio. 1.7 pericoli: H1 esplosivo, H2 comburente, H3-A facilmente infiammabile, H3-B infiammabile, H4 irritante, H5 nociva, H6 tossico, H7 cancerogeno, H8 corrosivo, H9 infettivo, H10 teratogeno, H11 mutageno, H12 Può sprigionare gas tossico, H13 Può originare sostanze pericolose, H14 ecotossico. 1.8 Modalità di stoccaggio. 1.9 Azioni in materia di responsabilità condivisa per il ciclo di vita dei prodotti. 1.10 Misure correttive delle passività ambientali legate ai rifiuti solidi. 1.11 Individuazione di soluzioni consorziate o condivise con altri generatori. 3.0 Procedure operative relative alle fasi di gestione dei rifiuti solidi sotto la responsabilità del produttore.

da quale processo si origina e come intende gestirlo.

ORAZIONE: Residui

attività: Ragione sociale: Trato metales S.A.

organico: VIA TORINO

altri dati: IMPIANTI VARI DI STABILIMENTO - vari

Mansioni: Manutenzione meccanica ordinaria e straordinaria su impianti

| processo | codice | più frequenti | prelievo | modalità | contenitore | |
|----------|--------|---------------|--|--------------|-----------------|-------------|
| X | 1 | 060314 | salì e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle | giornalmente | con pala | container |
| X | 2 | 100316 | schiumature diverse da quelle di cui alla voce | in continuo | a mani nude | container |
| X | 3 | 120101 | limatura, scaglie e polveri di metalli ferrosi | più volte al | automaticamente | aspirazione |

Emissioni: 4

Radiazioni: 5

Residui del processo

| codice | Residui del processo | N° | % | |
|--------|----------------------|---|-------------|--------|
| X | 060314 | salì e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 060311 e 060313 | più usato ? | 100,00 |
| X | 100316 | schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100315 | più usato ? | 100,00 |
| X | 120101 | limatura, scaglie e polveri di metalli ferrosi | più usato ? | 64,29 |

4.1 Descrivi le principali fonti di residui