

SCHEMA I

1. RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Indicare la sezione dov'è prodotto o proviene il rifiuto a cui è riferita la tabella sottostante:

- [1] Materie prime ☐ ¹
- [2] Fase/reparto ☐ **TRATTAMENTO**

Tab. I.1.

| Descrizione rifiuto 2 | | Quantità | | | | Attività di Provenienza | Codice C.E.R. 3 | Stato Fisico 4 | Destinazione 5 | Caratteristiche chimiche per classificare il rifiuto come pericoloso |
|--------------------------|--|------------|---------|----------------|---------|----------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------|--|
| | | Pericolosi | | Non Pericolosi | | | | | | |
| | | t/anno | m³/anno | t/anno | m³/anno | | | | | |
| 1 | Fanghi prodotti da trattamento chimico-fisici | NOTA 1 | NOTA 1 | NOTA 1 | NOTA 1 | Trattamento chimico-fisico | 19.02.06 | liquido | // | // |
| 2 | Fanghi prodotti da trattamento chimico-fisici | NOTA 1 | NOTA 1 | NOTA 1 | NOTA 1 | Trattamento chimico-fisico | 19.08.14 | fangoso palabile | STOCCAGGIO FANGHI (STF 02) | // |
| 3 | Oli da trattamento delle emulsioni | NOTA 1 | NOTA 1 | NOTA 1 | NOTA 1 | Trattamento chimico-fisico | 19.08.10* | liquido | TK06A e B e TK15 | H4, H14 |
| 3 | Rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi | NOTA 1 | NOTA 1 | NOTA 1 | NOTA 1 | | 19.02.03 | liquido | | // |

¹ Riferimento alle materie prime come da schema a blocchi del processo. Guida --->F1

² Descrivere il tipo di rifiuto tramite nome o formula

³ Il codice C.E.R. del rifiuto è reperibile nella Direttiva 9 aprile 2002 pubblicata sulla G.U. 10.05.02 n.108 - S.O. n. 102

⁴ Solido polverulento, solido non polverulento, liquido, fangoso palabile

⁵ Indicare il deposito come da allegato 3D (es. deposito n° 1, zona stoccaggio "A",ecc.. ecc.). Indicare anche la percentuale di conferimento nel deposito prima della destinazione finale (es. nel deposito n° 1 è conferito il 100% del rifiuto prodotto)

NOTA: 1) NELLO SCENARIO FUTURO A IMPIANTO MODIFICATO E AUTORIZZATO PER 120.000 T/ANNO DI RIFIUTI IN INGRESSO IL QUANTITATIVO COMPLESSIVO DI RIFIUTI PRODOTTI PUO' ESSERE STIMATO IN CIRCA 42.413 T/ANNO. NON E' POSSIBILE DETERMINARE CON SUFFICIENTE PREVISIONE I QUANTITATIVI PREVISTI PER LE SINGOLE TIPOLOGIE (CODICI CER).

SCHEDA I SISTEMI DI GESTIONE DEI RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Tab. I.2

Caratteristiche del deposito

| Tipo di Deposito 6 | Descrizione rifiuto | | Quantità | | | | Caratteristica area del Deposito 7 | Riferimento Planimetria Alleg. 3D | Capacità del deposito (m³) | Modalità di Gestione deposito 8 | Destinazione successiva 9 |
|-----------------------|---------------------|---|------------|---------|----------------|---------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| | | | Pericolosi | | non pericolosi | | | | | | |
| | | | t/anno | m³/anno | t/anno | m³/anno | | | | | |
| NOTA 3 | 1 | Fanghi 19.02.06 | NOTA 2 | NOTA 2 | NOTA 2 | NOTA 2 | // | // | // | // | // |
| D15 | 2 | Fanghi 19.08.14 | NOTA 2 | NOTA 2 | NOTA 2 | NOTA 2 | | Stoccaggio fanghi | 60 | CUMULO | smaltimento esterno |
| D15 | 3 | Oli 19.08.10 | NOTA 2 | NOTA 2 | NOTA 2 | NOTA 2 | | TK06A TK06B, TK15 | 25+25+10 | SERBATOI FUORI TERRA | smaltimento esterno |
| D9 | 4 | 19.02.03 | NOTA 2 | NOTA 2 | NOTA 2 | NOTA 2 | ?? | ?? | ?? | ?? | smaltimento esterno |
| | 5 | Errore. L'origine riferimento non è stata trovata. | | | | | | | | | |
| | 6 | Errore. L'origine riferimento non è stata trovata. | | | | | | | | | |
| | 13 | Errore . L'origine riferimento non è stata trovata. | | | | | | | | | |

⁶ Elenco: deposito temporaneo, messa in riserva R13, deposito preliminare D15, stoccaggio R13+D15

⁷ Elenco: scoperto sul terreno. Coperto sul terreno, coperto sul pavimento con drenaggio...ecc.

⁸ Elenco: fusti, sacchi, vasca interrata, serbatoi fuori terra, ecc...

⁹ Elenco: smaltimento esterno, recupero interno, recupero esterno, autosmaltimento

| | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 14 | Errore. L'origine riferimento non è stata trovata. | | | | | | | | | |
| | 15 | Errore. L'origine riferimento non è stata trovata. | | | | | | | | | |

NOTA: 2) NELLO SCENARIO FUTURO A IMPIANTO MODIFICATO E AUTORIZZATO PER 120.000 T/ANNO DI RIFIUTI IN INGRESSO IL QUANTITATIVO COMPLESSIVO DI RIFIUTI PRODOTTI PUO' ESSERE STIMATO IN CIRCA 42.413 T/ANNO. NON E' POSSIBILE DETERMINARE CON SUFFICIENTE PREVISIONE I QUANTITATIVI PREVISTI PER LE SINGOLE TIPOLOGIE (CODICI CER).

3) TALE TIPOLOGIE DI RIFIUTI NON HANNO DEPOSITO DI STOCAGGIO MA VENGONO PRELEVATI DIRETTAMENTE DALLA VASCA/DECANTATORI E AVVIATI A SMALTIMENTO FUORI IMPIANTO.

SCHEMA I

2. RIFIUTI PRODOTTI DALL'IMPIANTO

Non indicare in questa scheda i rifiuti in ingresso allo stabilimento né quelli risultanti dal loro trattamento ma solo quelli prodotti a seguito dell'applicazione delle tecniche e tecnologie di trattamento (es: stracci sporchi, residui di lubrificanti per gli impianti, ecc)

Indicare la sezione dov'è prodotto o proviene il rifiuto a cui è riferita la tabella sottostante:

[1] Materie prime ausiliarie - rifiuti in ingresso

☐ ¹⁰

[2] Fase/reparto

☐

Tab. I 3.

| Descrizione rifiuto 11 | | Quantità | | | | Attività di Provenienza | Codice C.E.R. 12 | Stato Fisico 13 | Destinazione 14 15 | Caratteristiche chimiche per classificare il rifiuto come pericoloso |
|---------------------------|--------------------|------------|---------|----------------|---------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| | | Pericolosi | | Non Pericolosi | | | | | | |
| | | t/anno | m³/anno | t/anno | m³/anno | | | | | |
| 1 | Imballaggi sporchi | NOTA 4 | NOTA 4 | NOTA 4 | NOTA 4 | Imballaggi materie prime | 15.01.10* | Solido non polverulento | | H4, H5 |
| 2 | Rifiuti Liquidi | NOTA 4 | NOTA 4 | NOTA 4 | NOTA 4 | | 16.10.02 | liquido | | // |
| 3 | Antigelo | NOTA 4 | NOTA 4 | NOTA 4 | NOTA 4 | | 16.01.15 | liquido | | // |

NOTA: 4) NON E' POSSIBILE STIMARE I QUANTITATIVI PRODOTTI NELLO SCENARIO FUTURO CON IMPIANTO MODIFICATO E AUTORIZZATO PER 120.000 t/ANNO RIFIUTI IN INGRESSO.

¹⁰ Riferimento alle materie prime come da schema a blocchi del processo. Guida --->F1

¹¹ Descrivere il tipo di rifiuto tramite nome o formula

¹² Il codice C.E.R. del rifiuto è reperibile nella Direttiva 9 aprile 2002 pubblicata sulla G.U. 10.05.02 n.108 - S.O. n. 102

¹³ Solido polverulento, solido non polverulento, liquido, fangoso palabile

¹⁴ Indicare anche il caso del rifiuto autoprodotta che viene smaltito assieme a quelli in ingresso non autoprodotti.

¹⁵ Indicare il deposito come da allegato 3D (es. deposito n° 1, zona stoccaggio "A", ecc.. ecc.). Indicare anche la percentuale di conferimento nel deposito prima della destinazione finale (es. nel deposito n° 1 è conferito il 100% del rifiuto prodotto)

SCHEMA I

SISTEMI DI GESTIONE DEI RIFIUTI AUTOPRODOTTI

Tab. I 4

| Caratteristiche del deposito | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------|------------|---------|----------------|---------|---|-----------------------------------|----------------------------|--|--|
| Tipo di Deposito <small>16</small> | Descrizione rifiuto | | Quantità | | | | Caratteristica area del Deposito <small>17</small> | Riferimento Planimetria Alleg. 3D | Capacità del deposito (m³) | Modalità di Gestione deposito <small>18</small> | Destinazione successiva <small>19</small> |
| | | | pericolosi | | non pericolosi | | | | | | |
| | | | t/anno | m³/anno | t/anno | m³/anno | | | | | |
| R13 | 1 | Imballaggi sporchi | NOTA 5 | NOTA 5 | NOTA 5 | NOTA 5 | Platea di stoccaggio con bacino di contenimento | BAC Microraccolta (BM 01) | 55 m2 | Bacino di contenimento | Recupero esterno |
| D15 | 2 | Rifiuti Liquidi | NOTA 5 | NOTA 5 | NOTA 5 | NOTA 5 | | | | | Smaltimento esterno |
| R13 | 3 | Antigelo | NOTA 5 | NOTA 5 | NOTA 5 | NOTA 5 | | | | | Recupero esterno |

NOTA: 5) NON E' POSSIBILE STIMARE I QUANTITATIVI PRODOTTI NELLO SCENARIO FUTURO CON IMPIANTO MODIFICATO E AUTORIZZATO PER 120.000 T/ANNO RIFIUTI IN INGRESSO.

¹⁶ Elenco: deposito temporaneo, messa in riserva R13, deposito preliminare D15, stoccaggio R13+D15

¹⁷ Elenco: scoperto sul terreno. Coperto sul terreno, coperto sul pavimento con drenaggio...ecc.

¹⁸ Elenco: fusti, sacchi, vasca interrata, serbatoi fuori terra, ecc...

¹⁹ Elenco: smaltimento esterno, recupero interno, recupero esterno, autosmaltimento